

# DATENHANDBUCH

FÜR DIE NAKO GESUNDHEITSSTUDIE

AUSGABE: JULI 2025

**Kontakt:**

Transferstelle der NAKO Gesundheitsstudie  
Am Taubenfeld 21/2 · 69123 Heidelberg  
[06221 42620 32](tel:062214262032) · [transferstelle@nako.de](mailto:transferstelle@nako.de)

Dieses Datenhandbuch wurde am 7. Juli 2025 auf Basis der Metadaten der NAKO Gesundheitsstudie generiert. Die jeweils aktuelle Version des Datenhandbuches ist unter [transfer.nako.de/transfer/media/Datenhandbuch](https://transfer.nako.de/transfer/media/Datenhandbuch) abrufbar. Das Datenhandbuch wird ein- bis zweimonatlich aktualisiert.

**Impressum:**

**Herausgeber:**

NAKO e.V.

Am Taubenfeld 21/2

69123 Heidelberg

E-Mail: [geschaeftsstelle@nako.de](mailto:geschaeftsstelle@nako.de)

Webseite: [nako.de](https://nako.de)

**Konzeption und Zusammenstellung des Datenhandbuches:**

Dr. Gunthard Stübs und Jacob Bräutigam

E-Mail: [jacob.braeutigam@uni-greifswald.de](mailto:jacob.braeutigam@uni-greifswald.de)

**Technische Konzeption des Metadatenschemas:**

Dr. Daniel Kraft und Stefan Ostrzinski

# Vorwort

Die NAKO Gesundheitsstudie ist die größte Langzeit-Bevölkerungsstudie, die gegenwärtig in Deutschland durchgeführt wird. Über eine Laufzeit von mehr als 20 oder 30 Jahren soll sie medizinische Daten für die epidemiologische Erforschung der Volkskrankheiten – deren Ursachen, Vorbeugung, Früherkennung und Behandlung – erheben und Wissenschaftlern bereitstellen. Die NAKO hat Anfang 2014 mit der Rekrutierung von zufällig aus den Melderegistern gezogenen Personen mit einem deutschen Hauptwohnsitz begonnen. Bis September 2019 wurden über 205 Tsd. Personen im Alter von 19 bis 75 Jahren in den 18 NAKO Studienzentren zur Erstuntersuchung empfangen und nach Unterzeichnung der Einwilligungserklärung als Teilnehmende in die Kohorte eingeschlossen. In den Studienzentren wurden mit einer Dauer von ca. drei bis sechs Stunden Befragungen (Interview und Selbstausfüller) und Untersuchungen durchgeführt sowie Bioproben genommen und eingelagert. Weitere Informationen über die NAKO z. B. die Zielerkrankungen finden Sie unter [nako.de](https://nako.de) und speziell das Studiendesign und -programm in [1], [2] und [3].

Die erste schriftliche Nachbefragung (GEFU-1) fand von 2017 bis 2023 bei über 171 Tsd. Teilnehmenden erfolgreich statt. Die Zweituntersuchung wurde im Zeitraum Oktober 2018 bis August 2024 bei über 138 Tsd. Teilnehmenden in den Studienzentren erfolgreich durchgeführt. Außerdem wurden während der COVID-19-Pandemie zwei Sonderbefragungen bei bis zu 161 Tsd. Teilnehmenden erfolgreich durchgeführt. Die unmittelbar bei Teilnehmenden erhobenen Daten wurden durch Sekundär- und Registerdaten sowie Mortalitätsdaten verbreitert. Nicht personenbezogene Daten, z. B. Umweltdaten oder statistische sozioökonomische Daten, wurden den Teilnehmenden über ihre Wohnorte zugeordnet. In einer MRT-Unterstudie wurden bei nahezu 31 Tsd. (Erstuntersuchung) bzw. über 19 Tsd. (Zweituntersuchung) Teilnehmenden Ganzkörper-MRT mit einer Dauer von einer Stunde durchgeführt. Neben aus diesen medizinischen Daten abgeleiteten Daten ist das im Wesentlichen der Datenbestand, den Wissenschaftler von der NAKO heute kostenlos auf Antrag erhalten können. Für die endlichen Aliquote von Bioproben wird ggf. eine Gebühr erhoben.

Für den Zugang und die Nutzung der NAKO Daten gilt insbesondere die [Nutzungsordnung](#), zu deren Einhaltung sich jeder Wissenschaftler (der mit NAKO Daten arbeiten möchte) verpflichten muss. Die NAKO Transferstelle mit den Standorten Greifswald und Heidelberg und deren Website TransferHub ([transfer.nako.de](https://transfer.nako.de)) ist die Anlaufstelle für alle an den NAKO Daten interessierten Wissenschaftler. Im TransferHub kann im Datenverzeichnis eingesehen werden, welche Daten beantragt werden können. Die gewünschten Datenelemente können ausgewählt, der Antrag mit der beschriebenen Forschungsfragestellung eingereicht sowie nach der Prüfung, der Genehmigung und dem Vertragsabschluss mit der wissenschaftlichen Einrichtung die zusammengestellt-

ten Daten im TransferHub heruntergeladen werden.

Als Metadaten werden von uns alle Daten bezeichnet, die die Units und Items der NAKO Daten beschreiben (z. B. Identifier, Bezeichnungen, Beschreibungen, Einheiten, Datentypen, Skalenniveaus, Auswahlmöglichkeiten). Diese Metadaten sind zusammen mit einigen Zählungen von Units und Items in diesem Datenhandbuch zusammengestellt. Das Datenhandbuch dient ausschließlich dazu, sich außerhalb des TransferHub über die beantragbaren NAKO Daten zu informieren. Eine Beantragung von Daten muss immer direkt im TransferHub unter Auswahl der konkreten Datenelemente erfolgen und es können nur die Daten von abgeschlossenen Erhebungen beantragt werden. Ebenfalls ist zu beachten, dass sich das N der Teilnehmenden durch von Teilnehmenden widerrufenen datenschutzrechtliche Einwilligungen und die Löschung von deren Daten aus den NAKO Datenbanken permanent verringert (kleine zweistellige Anzahl pro Jahr).

G.S.



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Überblick über die Untersuchungen der Erhebungen</b>	<b>1</b>
1.1	Auflistung und Zählung der Untersuchungen (units) in der Erstuntersuchung . . . . .	1
1.2	Auflistung und Zählung der Untersuchungen (units) in der Zweituntersuchung . . . . .	4
1.3	Auflistung und Zählung der Untersuchungen (units) in der Drittuntersuchung . . . . .	7
<b>2</b>	<b>Basisdaten</b>	<b>11</b>
2.1	Demographie . . . . .	11
2.1.1	Basisdaten . . . . .	11
2.1.2	Ethnie und Migration . . . . .	29
2.2	Korrekturgewichte . . . . .	33
2.2.1	Korrekturgewichte . . . . .	34
<b>3</b>	<b>Interview</b>	<b>39</b>
3.1	Allergien . . . . .	39
3.1.1	Allergien . . . . .	39
3.1.2	Med. An. - Allergien (U1) . . . . .	47
3.1.3	Med. An. - Allergien (U2/U3) . . . . .	61
3.2	Augenerkrankungen . . . . .	75
3.2.1	Augenerkrankungen . . . . .	75
3.2.2	Med. An. - Augenerkrankungen (U1) . . . . .	78
3.2.3	Med. An. - Augenerkrankungen (U2/U3) . . . . .	81
3.3	Frauenspezifische Fragen . . . . .	84
3.3.1	abgeleitete Variablen Frauenfragen . . . . .	84
3.3.2	Frauen (U1) . . . . .	94
3.4	Hauterkrankungen . . . . .	111
3.4.1	Hauterkrankungen . . . . .	111
3.4.2	Med. An. - Hauterkrankungen (U1) . . . . .	115
3.4.3	Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3) . . . . .	119
3.5	Herz-Kreislauf-/Stoffwechselerkrankungen . . . . .	122
3.5.1	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP . . . . .	122
3.5.2	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1) . . . . .	141
3.5.3	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1) . . . . .	149
3.5.4	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3) . . . . .	160
3.5.5	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3) . . . . .	177
3.5.6	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. II (U2/U3) . . . . .	186

## INHALTSVERZEICHNIS

3.6	Infektionserkrankungen	188
3.6.1	Infektionserkrankungen	188
3.6.2	Med. An. - Infektionserkrankungen (U1)	193
3.6.3	Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3)	197
3.6.4	Med. An. - Covid-19	202
3.7	Lungenerkrankungen	253
3.7.1	Lungenerkrankungen	253
3.7.2	Med. An. - Lungenerkrankungen (U1)	259
3.7.3	Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3)	261
3.7.4	Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3)	266
3.8	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen	270
3.8.1	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen	270
3.8.2	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3)	281
3.9	Medikamentenerfassung	297
3.9.1	Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung	297
3.9.2	IDOM Abschluss	318
3.9.3	IDOM Auswertung	320
3.10	Muskel-Skelett-Erkrankungen	328
3.10.1	Abgel. Variablen Muskel-Skelett-Erkrankungen	328
3.10.2	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1)	333
3.10.3	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3)	339
3.10.4	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. II (U2/U3)	347
3.11	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen	348
3.11.1	Abgeleitete Variablen Kopfschmerz	348
3.11.2	Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson	358
3.11.3	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1)	362
3.11.4	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3)	381
3.12	Nierenerkrankungen	403
3.12.1	Abgeleitete Variablen neph	403
3.12.2	Med. An. - Nierenerkrankungen (U1)	411
3.12.3	Med. An. - Nierenerkrankungen (U2/U3)	413
3.13	Operationen	416
3.13.1	Operationen	416
3.13.2	Med. An. - Operationen (U1)	420
3.13.3	Med. An. - Operationen (U2/U3)	437
3.14	Seltene Erkrankungen	455
3.14.1	Seltene Erkrankungen	455
3.14.2	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1)	463
3.14.3	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3)	473
3.15	Sozioökonomischer Status	485
3.15.1	Abgeleitete Variablen Soziodemographie	485
3.15.2	Sozioökonom. Status (U1)	512
3.15.3	Sozioökonom. Status (U2/U3)	570
3.16	Tumorerkrankungen	615
3.16.1	Abgeleitete Variablen Krebs	615
3.16.2	Med. An. - Tumorerkrankungen (U1)	622
3.16.3	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)	632

## INHALTSVERZEICHNIS

3.17	Organisation	642
3.17.1	Ende Interview (U1/2/3)	642
<b>4</b>	<b>Touchscreen-Befragung</b>	<b>645</b>
4.1	Alkoholkonsum	645
4.1.1	Alkoholkonsum (abgeleitete Variablen)	645
4.1.2	Alkoholkonsum (U1)	651
4.1.3	Alkoholkonsum (U2)	667
4.2	Alltagsaktivitäten	680
4.2.1	Abgeleitete Variablen Alltagsaktivitäten	680
4.2.2	Alltagsaktivitäten (U1/2)	686
4.3	Arbeitsumfeld	695
4.3.1	Arbeitsumfeld	695
4.4	Audiometrie	717
4.5	Berufliche Anerkennung	717
4.5.1	Berufliche Anerkennung	717
4.5.2	Berufliche Anerkennung (U1)	720
4.6	Berufliche Belastungen	730
4.6.1	Berufliche Belastungen (U1)	730
4.6.2	Berufliche Belastungen (U2)	739
4.7	Drogen	742
4.7.1	Drogen (U1)	743
4.8	Emotionale Funktion	756
4.8.1	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion	757
4.8.2	Seelische Gesundheit (U1)	781
4.8.3	Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2)	803
4.8.4	Seelische Gesundheit (U2)	813
4.9	Familienanamnese	824
4.9.1	Familienanamnese (U1/2)	824
4.10	Familienplanung (Männer)	845
4.10.1	Familienplanung (Männer) (U1)	845
4.10.2	Familienplanung (Männer) (U2)	849
4.11	Früherkennung	850
4.11.1	Früherkennung (U1/2)	850
4.12	Gesundheitsbez. Lebensqualität	862
4.12.1	Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2)	862
4.13	Gewichtsgeschichte	875
4.13.1	Gewichtsgeschichte (U1/2)	876
4.14	Herz-Kreislauf-Gesundheit	880
4.14.1	Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2)	880
4.15	Inanspruchnahme med. Leistungen	887
4.15.1	Inanspruchnahme med. Leist. (U1)	887
4.15.2	Inanspruchnahme med. Leist.(U2)	905
4.16	Infektionen	918
4.16.1	Infektionen (U1)	919
4.16.2	Infektionen (U2)	926
4.17	Kindheit und Jugend	931

## INHALTSVERZEICHNIS

4.17.1	Frühkindliche Faktoren	931
4.17.2	Kindheit und Jugend (U1)	932
4.17.3	Kindheit und Jugend (U2)	944
4.18	Kopfschmerzen	955
4.18.1	Kopfschmerzen (U1)	955
4.18.2	Kopfschmerzen (U2)	968
4.19	Körperliche Aktivität	976
4.19.1	Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität	977
4.19.2	Körperliche Aktivität (U1/2)	997
4.19.3	Körperliche Aktivität (QUAP)	1010
4.20	Körperliche Fitness	1036
4.20.1	Körperliche Fitness (U1/2)	1036
4.21	Krankenversicherungsstatus	1040
4.21.1	Krankenversicherungsstatus (validiert)	1040
4.21.2	Krankenversicherungsstatus (U1)	1043
4.22	Lungengesundheit	1044
4.22.1	Lungengesundheit (U1)	1044
4.23	Magen-/Darmbeschwerden	1052
4.23.1	Magen-/Darmbeschwerden (U1/2)	1052
4.24	Missempfindung u. Bewegung der Beine	1063
4.24.1	Abgeleitete Variablen RLS	1063
4.24.2	Missempf. u. Bewegung d. Beine (U1)	1070
4.24.3	Missempf. u. Bewegung d. Beine (U2)	1078
4.25	Persönlichkeit	1082
4.25.1	Persönlichkeit (abgeleitete Variablen)	1082
4.25.2	Persönlichkeit (U1)	1086
4.25.3	Persönlichkeit (U2)	1093
4.26	Rauchen	1099
4.26.1	Abgeleitete Variablen - Tabak	1099
4.26.2	Rauchen (U1/2)	1112
4.27	Schlafgewohnheiten	1159
4.27.1	Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten	1159
4.27.2	Schlafgewohnheiten (U1/2)	1176
4.28	Schmerzerfassung	1179
4.28.1	Schmerzerfassung	1179
4.29	Schwangerschaft	1182
4.30	Sehen und Hören	1182
4.30.1	Sehen und Hören (U1)	1182
4.30.2	Sehen und Hören (U2)	1196
4.31	Soziales Netzwerk, soziale Unterstützung	1201
4.31.1	Abgeleitete Variablen Soziales Netzwerk	1202
4.31.2	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1)	1203
4.31.3	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2)	1215
4.32	Tätowierungen, Solariumnutzung	1223
4.32.1	Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1)	1223
4.33	Umgang mit Tieren	1230
4.33.1	Umgang mit Tieren (U1)	1231

## INHALTSVERZEICHNIS

4.34	Umwelteinflüsse	1241
4.34.1	Umwelteinflüsse (U1/2)	1241
4.35	Unfälle, Knochenbrüche	1252
4.35.1	Unfälle / Knochenbrüche (U1)	1252
4.36	Zahngesundheit	1257
4.36.1	Zahngesundheit	1257
4.36.2	Zahngesundheit (U2)	1264
4.37	Zufallsreihenfolge	1270
4.38	Organisation	1270
<b>5</b>	<b>Sonstige Fragebögen</b>	<b>1271</b>
5.1	CPAR24	1271
5.1.1	Abgeleitete Variablen cpar24	1271
5.2	Ernährung	1277
5.2.1	Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme	1277
5.2.2	Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr	1310
5.2.3	Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake	1336
5.2.4	Abgeleitete Variablen FFQ LM_eingeschraenkt	1381
5.2.5	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data	1398
5.2.6	Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group	1421
5.2.7	Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info	1486
5.2.8	Ernährungsdaten ffq2	1501
5.3	QUAP (Steindorf-Fragebogen)	1571
5.3.1	Steindorf-Fragebogen (prozessiert)	1571
5.4	Zufriedenheitsbefragung	1621
5.5	Impfdaten	1622
5.5.1	Impfdaten	1622
<b>6</b>	<b>Untersuchungen</b>	<b>1641</b>
6.1	Bauchfett-Ultraschall	1641
6.1.1	Bauchfett-Ultraschall	1641
6.1.2	Abdominalultraschall	1645
6.2	AGE-Reader	1653
6.2.1	AGE-Reader Vorbereitung	1653
6.2.2	AGE-Reader Abschluss	1655
6.3	Akzelerometrie	1668
6.3.1	Accelerometry: Case summary	1668
6.3.2	Accelerometry: Days summary	1675
6.3.3	MVPA	1678
6.3.4	Accelerometry: Time spent in accel. ranges	1682
6.3.5	Accelerometry: Time series data	1685
6.3.6	Akzelerometrie - Auswertung	1687
6.3.7	Akzelerometrie - Ausgabe Start	1693
6.3.8	Akzelerometrie - Ausgabe Abschluss	1695
6.3.9	Akzelerometrie - Rückgabe Start	1697
6.3.10	Akzelerometrie - Rückgabe Abschluss	1698
6.4	Anthropometrie / BIA	1698

## INHALTSVERZEICHNIS

6.4.1	Abgeleitete Variablen Anthropometrie	1698
6.4.2	Anthro/BIA Start	1717
6.4.3	Anthro/BIA Auswertung	1720
6.5	Blutdruckmessung	1730
6.5.1	Blutdruck (abgeleitete Variablen)	1730
6.5.2	Blutdruck	1733
6.6	Echokardiographie	1753
6.6.1	Messergebnisse Echokardiographie	1753
6.7	Körperliche Fitness	1758
6.7.1	Abgeleitete Variablen Handgreifkraft	1759
6.7.2	Greifkraftmessung	1764
6.7.3	Ergometrie Auswertung	1774
6.7.4	PAR-Q	1789
6.7.5	Ergometrie Start	1800
6.7.6	Ergometrie Abschluss	1806
6.8	FeNO-Messung	1813
6.8.1	Aufbereitete Daten FeNO-Messung	1813
6.8.2	FeNO-Messung Initialisierung	1818
6.8.3	FeNO-Messung Auswertung	1822
6.9	Geruchstestung	1831
6.9.1	Geruchstestung	1831
6.10	Handuntersuchung	1844
6.10.1	Handuntersuchung	1844
6.11	Neuropsychologische Tests	1874
6.11.1	Neuropsychologische Testbatterie	1874
6.11.2	Neuropsychol. Tests 1	1891
6.11.3	Neuropsychol. Tests 2	1909
6.11.4	Zahlenreihentest	1920
6.11.5	Purdue-Pegboard-Test	1921
6.12	Retinafotografie	1923
6.12.1	Retinafotos: Vorbereitung	1923
6.12.2	Retinafotos: Abschluss	1924
6.12.3	Retinafotos: Auswertung	1933
6.13	Ruhe-EKG	1986
6.13.1	Features of resting ECG	1986
6.14	SOMNOwatch	2038
6.14.1	abgeleitete Variablen Schlaf	2039
6.14.2	SOMNOwatch Ausgabe	2045
6.14.3	Schlafprotokoll Somnowatch	2050
6.14.4	SOMNOwatch Rückgabe Start	2064
6.14.5	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss	2066
6.14.6	SOMNOwatch Rückgabe Abschluss	2102
6.15	Spirometrie	2107
6.15.1	Spirometrie - Anamnese	2107
6.15.2	Spirometrie - Auswertung	2120
6.16	Vascular Explorer	2135
6.16.1	Vascular Explorer Start	2136

## INHALTSVERZEICHNIS

6.16.2	Vascular Explorer Upload	2160
6.16.3	Vascular Explorer Exportdaten	2169
6.17	Visus-Test	2196
6.17.1	Visus-Fragen	2196
6.17.2	Visus-Test	2203
6.18	Winkelstuhl	2210
6.19	Zahnstatus	2210
6.19.1	Zahnstatus	2210
6.19.2	Zahnstatus Daten	2211
6.19.3	Zahnzahl	2276
<b>7</b>	<b>Derived MRI data</b>	<b>2281</b>
7.1	Derived neuro MRI data	2281
7.1.1	Gray matter volume for JulichBrain atlas	2281
7.1.2	Cortical thickness for Desikan atlas	2483
7.1.3	Gray matter volume for Desikan atlas	2542
7.1.4	Surface area data for Desikan atlas	2599
7.1.5	Volumes of brain structures by segmentation	2657
7.1.6	White matter lesion calculated using BIANCA	2708
7.1.7	Gray matter volume for regions Schaefer atlas	2710
7.1.8	Gray matter volumes for Desikan atlas	2801
7.1.9	Gray matter volumes for Destrieux atlas	2859
<b>8</b>	<b>MRT-Untersuchung</b>	<b>2991</b>
8.1	MRI image data	2991
8.1.1	MRI image data	2991
8.2	Ergebnisdaten 1. MRT-Call (Erstuntersuchung)	3048
8.2.1	Result data of NAKO-180	3048
8.2.2	Result data of NAKO-180	3268
8.2.3	Result data of NAKO-180	3292
8.2.4	Result data of NAKO-193	3403
8.2.5	Result data of NAKO-194	3407
8.2.6	Result data of NAKO-196	3415
8.2.7	Result data of NAKO-201	3418
8.2.8	Result data of NAKO-308	3421
8.2.9	Result Data for NAKO-751	3632
8.2.10	Result data of NAKO-195	3634
8.2.11	Result data of NAKO-203	3639
8.2.12	Result data of NAKO-204	3641
8.2.13	Result Data for NAKO-759	3644
8.3	MRT-Untersuchung	3649
8.3.1	MRT Teilnahme	3649
8.3.2	MRT Kontraindikationen	3651
8.3.3	MRT Kontraindikationen	3669
8.3.4	MRT Start	3684
8.3.5	MRT Ablauf	3686
8.3.6	MRT Upload Approval 1	3767

8.4	MRT IF Reading . . . . .	3771
8.4.1	IF Reading: Viewer . . . . .	3771
8.4.2	IF Reading: Daten . . . . .	3773
8.4.3	Incidental Findings . . . . .	3825
8.4.4	IF Reading: Ergebnisse . . . . .	3833
<b>9</b>	<b>Bioproben</b>	<b>3835</b>
9.1	Ergebnisdaten aus Bioproben-Analysen . . . . .	3835
9.1.1	Sofortanalyse . . . . .	3835
9.1.2	NAKO-440 biosample results . . . . .	3976
9.1.3	NAKO-423 Nasales Microbiom 1 . . . . .	3990
9.1.4	NAKO-423 Nasales Microbiom 2 . . . . .	4190
9.2	Nasenabstriche . . . . .	4316
9.3	Blutproben . . . . .	4316
9.3.1	BPP Blut: Allgemeine Fragen . . . . .	4316
9.4	OGTT . . . . .	4336
9.4.1	OGTT and classification of glucose tolerance . . . . .	4337
9.5	Urinproben . . . . .	4340
9.6	Speichelproben . . . . .	4340
9.7	Stuhlproben . . . . .	4341
9.7.1	BPP Stuhl . . . . .	4341
<b>10</b>	<b>Sekundär- und Registerdaten</b>	<b>4347</b>
10.1	Epidemiologische Krebsregisterdaten . . . . .	4347
10.1.1	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz . . . . .	4347
10.2	Krankenkassendaten . . . . .	4369
10.2.1	Versicherte . . . . .	4369
10.2.2	Verlaufsdaten/Versicherungszeiten . . . . .	4370
10.2.3	Pflegestufe/Pflegegrad . . . . .	4373
10.2.4	Arbeitsunfähigkeit: Zeiten . . . . .	4376
10.2.5	Arbeitsunfähigkeit: Diagnosen . . . . .	4377
10.2.6	Ambulante Versorgung: Fallinformationen . . . . .	4379
10.2.7	Ambulante Versorgung: Diagnosen . . . . .	4384
10.2.8	Ambulante Versorgung: OPS . . . . .	4388
10.2.9	Ambulante Versorgung: EBM . . . . .	4391
10.2.10	Ambulante Versorgung: GOÄ . . . . .	4395
10.2.11	Arzneimittelversorgung . . . . .	4397
10.2.12	Arzneimittelverordnung (individuell hergest.) . . . . .	4402
10.2.13	Stationäre Versorgung: Aufenthalte . . . . .	4404
10.2.14	Stationäre Versorgung: Diagnosen . . . . .	4411
10.2.15	Stationäre Versorgung: OPS . . . . .	4415
10.2.16	Stationäre Versorgung: DRG . . . . .	4418
10.2.17	Heil- und Hilfsmittel . . . . .	4420
10.2.18	Heil- und Hilfsmittel: Diagnosen . . . . .	4422
10.3	Verstorbene . . . . .	4424
10.3.1	Verstorbene . . . . .	4424
10.3.2	Todesursachenermittlung . . . . .	4427



## INHALTSVERZEICHNIS

10.3.3	Todesursachen	4435
<b>11</b>	<b>Schriftliche Nachbefragungen</b>	<b>4439</b>
11.1	1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline	4439
11.1.1	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten)	4439
11.1.2	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)	4453
11.1.3	3 Früherkennung (Rohdaten)	4510
11.1.4	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten)	4521
11.1.5	5 Stoffwechsel (Rohdaten)	4536
11.1.6	6 Tumor (Rohdaten)	4544
11.1.7	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten)	4550
11.1.8	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten)	4566
11.1.9	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten)	4577
11.1.10	10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten)	4593
11.1.11	11 Infektionen (Rohdaten)	4601
11.1.12	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten)	4614
11.1.13	13 Fragebogenabschluss (Rohdaten)	4630
<b>12</b>	<b>Andere Projekte</b>	<b>4633</b>
12.1	Level 3 Projekte 001,005,034 Berlin Mitte	4633
12.1.1	Musik und Gesundheit	4633
12.1.2	Komplementärmedizin	4659
12.2	Level-3 Projekte Studienzentrum Halle	4664
12.2.1	Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression	4664
12.2.2	Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus	4679
12.2.3	Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung	4683
12.2.4	Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes	4687
12.2.5	Körperwahrnehmung	4697
12.2.6	Einfluss von Karies und Parodontopathien	4700
12.2.7	Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung	4707
12.2.8	Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes	4719
12.2.9	Leberelastographie (FibroScan)	4764
12.2.10	Erythrozytentod (Eryptose)	4769
12.3	Level-3 Projekt ZIFCO/PIA des SZ Hannover	4775
12.3.1	Level-3 Daten ZIFCO/PIA	4775
12.4	Level-3-Projekt 081 Tattoo inK	4797
12.4.1	Tattoo inK	4797
12.5	L3 091 NAKO+ILSE	4918
12.6	Level 3 Projekt 049 Halsumfang Kiel	4918
12.6.1	Halsumfang	4918
12.7	Corona-Projekt	4921
12.7.1	Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen	4921
12.7.2	Corona-Fragebogen	4934
12.7.3	Zweite Corona-Sonderbefragung	5021
12.8	Fußballer-Projekt (SoccHealth)	5216
12.8.1	Fußball-Fragebogen (abgeleitete Variablen)	5217
12.8.2	NAKO-Fußball-Fragebogen	5219

## INHALTSVERZEICHNIS

12.8.3	Spieldaten Profifußballer	5256
12.9	Geodaten	5259
12.9.1	Geospatial data	5259
12.9.2	Abgeleitete Variablen Geodaten	5260
12.9.3	Additional Data for NAKO-633	5262
12.10	Level 3 Projekt 011 Parocard/033 Mikrozahn	5277
12.10.1	ParoCard-Befragung	5277
12.10.2	Carotis-Sonographie (abgeleitete Var.)	5305
12.10.3	Carotis-Sono	5306
12.10.4	Parocard ZMU (abgeleitete Var.)	5323
12.10.5	Parocard Zahnuntersuchung	5347
12.10.6	Mikrozahn Intraoraler Scan	5698
12.10.7	Mikrozahn Bioproben	5704
12.11	Level 3 Projekt 088 MuSPAD SZ Hannover	5716
12.11.1	MuSPAD Organisatorisches	5716
12.11.2	MuSPAD Blutentnahme	5718
12.11.3	MuSPAD Blutverarbeitung	5720
12.11.4	MuSPAD Laborergebnisse	5721
12.11.5	MuSPAD Kurzfragebogen	5728
12.11.6	MuSPAD Langfragebogen	5816
12.11.7	MuSPAD Gesundheitsfragebogen	5867
12.12	L3 087 SWEAT-DE	5904
12.12.1	SWEAT-LimeSurvey	5905
<b>13</b>	<b>Organisation</b>	<b>5929</b>
13.1	Qualitätskontrolle	5929
13.1.1	QS-Kommentare	5929
13.2	Teilnehmerauswahl	5932
13.2.1	Teilnehmerauswahl anhand Gruppenzuordnung	5933
<b>14</b>	<b>Lange und häufig genutzte Auswahllisten</b>	<b>5935</b>
	<b>Literatur</b>	<b>6025</b>

# Kapitel 1

## Überblick über die Untersuchungen der Erhebungen

Dieses Kapitel soll einen schnellen Überblick über die in den „eigentlichen“ Erhebungen durchgeführten und für wissenschaftliche Auswertungen beantragbaren Untersuchungen geben.

### 1.1 Auflistung und Zählung der Untersuchungen (units) in der Erstuntersuchung

Die folgende Tabelle listet alle Untersuchungen (inkl. Befragungen, etc.) und deren Ableitungen der Erstuntersuchung der Hauptstudie (inkl. MRT-Studie) auf. Die Spalte „erhoben“ enthält die Anzahl der Teilnehmenden, bei denen die Untersuchung erfolgreich durchgeführt und vollständig dokumentiert wurde. Die Spalte „beantragbar“ enthält die Anzahl der Teilnehmenden, deren Daten für wissenschaftliche Auswertungen im Rahmen von Nutzungsanträgen beantragbar sind.

Untersuchung (unit)	erhoben	beantragbar
Basisdaten: Alter, Geschlecht, Umfang der Untersuchungen	204 710	204 690
Abgeleitete Variablen Allergien	204 363	204 373
Med. An. - Allergien (U1)	204 391	204 409
Abgeleitete Variablen Augenerkrankungen	204 305	204 315
Med. An. - Augenerkrankungen (U1)	204 333	204 350
abgeleitete Variablen Frauenfragen	102 994	103 001
Frauen (U1)	103 010	102 996
Abgeleitete Variablen Hauterkrankungen	204 377	204 394
Med. An. - Hauterkrankungen (U1)	204 366	204 389
Abgeleitete Variablen HKE, SWE und HK-relevante OP	204 433	204 449
Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1)	204 406	204 419
Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1)	204 409	204 425
Abgeleitete Variablen Infektionserkrankungen	204 655	204 672
Med. An. - Infektionserkrankungen (U1)	204 326	204 342
Abgeleitete Variablen Lungenerkrankungen	202 851	202 861
Med. An. - Lungenerkrankungen (U1)	204 390	204 407
Abgeleitete Variablen Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen	202 571	204 353
Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3)	204 372	204 389
Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung	203 485	203 452

Untersuchung (unit)	erhoben	beantragbar
IDOM Abschluss	201 164	201 117
IDOM Auswertung	201 691	201 429
Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1)	204 396	204 413
Abgeleitete Variablen Kopfschmerz	204 708	204 714
Abgeleitete Variablen Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson	204 405	204 426
Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1)	204 319	204 332
Abgeleitete Variablen Nierenerkrankungen	203 948	203 956
Med. An. - Nierenerkrankungen (U1)	204 362	204 375
Med. An. - Operationen (U1)	204 290	204 307
Abgeleitete Variablen Seltene Erkrankungen	204 679	204 699
Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1)	204 318	204 334
Abgeleitete Variablen Soziodemographie	204 536	204 566
Sozioökonom. Status (U1)	204 494	204 506
Abgeleitete Variablen zu Krebserkrankungen	204 435	204 452
Med. An. - Tumorerkrankungen (U1)	204 409	204 410
Ende Interview (U1/2/3)	203 903	203 920
Abgeleitete Variablen Alkoholkonsum	203 793	204 101
Alkoholkonsum (U1)	195 116	195 139
Abgeleitete Variablen Alltagsaktivitäten	43 381	43 382
Alltagsaktivitäten (U1/2)	180 678	180 332
Arbeitsumfeld	45 793	45 704
Abgeleitete Variablen Berufliche Anerkennung	156 120	156 138
Berufliche Anerkennung (U1)	177 120	177 133
Berufliche Belastungen (U1)	177 829	177 621
Drogen (U1)	174 519	174 534
Abgeleitete Variablen zur emotionalen Funktion	204 699	204 719
Seelische Gesundheit (U1)	188 976	188 985
Stress, Erschöpfung und Müdigkeit (U1/2)	187 156	187 174
Familienanamnese (U1/2)	178 175	178 185
Familienplanung (Männer) (U1)	48 669	48 632
Früherkennung (U1/2)	190 538	190 523
Gesundheitsbezogene Lebensqualität	196 244	196 260
Gewichtsgeschichte (U1/2)	171 378	171 349
Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2)	187 578	187 346
Inanspruchnahme medizinischer Leistungen	169 680	169 699
Infektionen (U1)	190 969	190 985
Abgeleitete Variablen Frühkindliche Faktoren	173 369	173 385
Kindheit und Jugend (U1)	172 485	172 504
Kopfschmerzen (U1)	175 709	175 728
Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität	201 722	201 742
Körperliche Aktivität (U1/2)	195 986	196 009
Körperliche Fitness (U1/2)	197 139	197 139
Krankenversicherungsstatus (U1)	93 215	93 218
Lungengesundheit (U1)	190 320	190 337
Magen-/Darmbeschwerden (U1/2)	170 178	170 191
Abgeleitete Variablen Missempfindungen u. Bewegung der Beine	52 171	52 171
Missempfindungen und Bewegung der Beine	51 736	51 737
Abgeleitete Variablen Persönlichkeit	185 663	185 682
Persönlichkeit (U1)	185 804	185 825
Abgeleitete Variablen - Tabak	196 139	196 166
Rauchen (U1/2)	195 620	195 639
Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten	204 708	204 722
Schlafgewohnheiten (U1/2)	173 755	173 770
Schmerzerfassung	51 533	51 537
Sehen und Hören (U1)	57 332	57 336

1.1. Auflistung und Zählung der Untersuchungen (units) in der Erstuntersuchung 3

Untersuchung (unit)	erhoben	beantragbar
Abgeleitete Variablen Soziales Netzwerk	174 210	174 226
Soziales Netzwerk und soziale Unterstützung	171 254	171 269
Tätowierungen und Solariumnutzung	170 379	170 398
Umgang mit Tieren (U1)	51 279	51 282
Umwelteinflüsse (U1/2)	175 306	175 319
Unfälle / Knochenbrüche (U1)	170 807	170 782
Zahngesundheit	188 699	188 715
Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme	152 269	0
Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr	152 269	0
Abgeleitete Variablen Nutrition intake	151 258	151 256
Abgeleitete Variablen eingeschränkte Lebensmittel	151 258	151 250
Abgeleitete Variablen Nondietary-data	151 258	151 250
Abgeleitete Variablen Nutrition intake by group	151 258	151 249
Abgeleitete Variablen Ernährung Info	157 521	157 525
Ernährungsdaten ffq2	157 540	0
Impfdaten	19 055	19 025
Auswerte-Variablen Bauchfett-Ultraschall	47 229	47 223
Ultraschalluntersuchung des Abdomens	47 405	47 405
AGE-Reader Vorbereitung	47 627	47 629
AGE-Reader Abschluss	44 414	44 400
Akzelerometrie - Auswertung der 10sec.agd-Datei	72 493	72 488
Akzelerometrie - Ausgabe Start	134 296	132 810
Akzelerometrie - Ausgabe Abschluss	79 654	69
Akzelerometrie - Rückgabe Start	74 270	0
Akzelerometrie - Rückgabe Abschluss	73 440	0
Abgeleitete Variablen Anthropometrie und BIA	203 690	203 699
Anthro/BIA Start	203 523	203 530
Anthro/BIA Auswertung	193 575	193 661
Abgeleitete Variablen Blutdruck	204 591	204 585
Blutdruck	203 652	203 724
Abgeleitete Variablen zur Messung der Handgreifkraft	204 541	204 474
Messung der Handgreifkraft	201 475	201 513
Modifiz. Physical Activity Readiness-Questionnaire (PAR-Q)	11 122	11 120
Ergometrie Start	9 894	9 895
Ergometrie Abschluss	10 438	10 436
Aufbereitete Daten FeNO-Messung	38 335	38 337
FeNO-Messung Initialisierung	51 709	51 581
FeNO-Messung Auswertung	38 091	37 500
Geruchstestung	54 767	54 773
Handuntersuchung	23 280	23 279
Abgeleitete Variablen Neuropsychologische Testbatterie	204 710	204 713
Neuropsychologische Tests, Teil 1	195 870	195 873
Neuropsychologische Tests, Teil 2	195 768	195 771
Zahlenreihentest	47 874	47 871
Purdue Pegboard	74 281	74 281
Retinafotos: Vorbereitung	50 611	50 288
Retinafotos: Abschluss	48 481	33 461
Retinafotos: Auswertung	23 360	0
Abgeleitete Variablen Schlaf	17 742	17 743
SOMNOwatch Ausgabe	18 254	15 454
Schlafprotokoll (SOMNOwatch)	13 026	13 020
SOMNOwatch Rückgabe Start	17 664	17 613
SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss	16 550	16 551
SOMNOwatch Rückgabe Abschluss	16 597	16 280
Spirometrie - Anamnese	181 530	181 368

Untersuchung (unit)	erhoben	beantragbar
Spirometrie - Auswertung	177 565	163 903
Vascular Explorer Start	187 385	187 389
Vascular Explorer Upload	185 302	184 913
Vascular Explorer Exportdaten	184 659	181 974
Visus-Fragen	51 389	51 389
Visus-Test	51 306	51 302
Zahnstatus	20 881	20 881
Zahnstatus Daten	20 607	20 592
Erfassung der Zahn- und Prothesenanzahl	188 705	188 708
The MRI image data files - measured or defacing.	30 921	30 919
Teilnahme am MRT-Programm	30 921	30 921
MRT Kontraindikationen	32 218	32 204
MRT Start	31 556	31 557
MRT Ablauf	31 545	31 546
MRT Upload Approval 1	30 919	30 919
IF Reading: Viewer	30 765	30 758
IF Reading: Daten	30 768	30 765
Incidental Findings	2 712	2 682
IF Reading: Ergebnisse	30 768	0
Sofortanalyse	196 816	196 819
BPP Blut: Allgemeine Fragen	203 826	199 889
OGTT and classification of glucose tolerance	25 237	0
Bioprobenprotokoll Stuhl	75 143	0
NAKO-Fußball-Fragebogen	1	0
Abgeleitete Variablen Carotis-Sonographie	1 266	1 266
Abgeleitete Variablen Parocard Zahnmediz. Unt.	1 512	1 513
QS-Kommentare	1 312	1 010

## 1.2 Auflistung und Zählung der Untersuchungen (units) in der Zweituntersuchung

Die folgende Tabelle listet alle Untersuchungen (inkl. Befragungen, etc.) und deren Ableitungen der Zweituntersuchung der Hauptstudie (inkl. MRT-Studie) auf. Die Spalte „erhoben“ enthält die Anzahl der Teilnehmenden, bei denen die Untersuchung erfolgreich durchgeführt und vollständig dokumentiert wurde. Die Spalte „beantragbar“ enthält die Anzahl der Teilnehmenden, deren Daten für wissenschaftliche Auswertungen im Rahmen von Nutzungsanträgen beantragbar sind.

Untersuchung (unit)	erhoben	beantragbar
Basisdaten: Alter, Geschlecht, Umfang der Untersuchungen	138 292	138 293
Abgeleitete Variablen Allergien	138 257	138 259
Med. An. - Allergien (U2/U3)	138 267	138 260
Abgeleitete Variablen Augenerkrankungen	138 252	138 254
Med. An. - Augenerkrankungen (U2/U3)	138 262	138 190
Abgeleitete Variablen Hauterkrankungen	125 916	0
Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3)	138 267	0
Abgeleitete Variablen HKE, SWE und HK-relevante OP	138 294	138 282
Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3)	138 268	138 257
Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3)	138 264	138 253

## 1.2. Auflistung und Zählung der Untersuchungen (units) in der Zweituntersuchung 5

Untersuchung (unit)	erhoben	beantragbar
Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. II (U2/U3)	138 264	138 253
Abgeleitete Variablen Infektionserkrankungen	138 253	138 255
Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3)	138 263	138 250
Med. An. - Covid-19	81 529	81 522
Abgeleitete Variablen Lungenerkrankungen	147 853	147 854
Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3)	138 265	138 257
Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3)	138 266	138 258
Abgeleitete Variablen Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen	136 752	138 255
Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3)	138 265	138 255
IDOM Abschluss	138 077	0
IDOM Auswertung	138 214	3
Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3)	138 265	138 254
Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. II (U2/U3)	138 266	138 255
Abgeleitete Variablen Kopfschmerz	138 276	138 277
Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3)	138 255	138 241
Abgeleitete Variablen Nierenerkrankungen	138 255	138 256
Med. An. - Nierenerkrankungen (U2/U3)	138 267	138 256
Med. An. - Operationen (U2/U3)	138 228	138 217
Abgeleitete Variablen Seltene Erkrankungen	138 237	138 238
Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3)	138 230	138 221
Sozioökonom. Status (U2/U3)	138 263	138 247
Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)	138 228	0
Ende Interview (U1/2/3)	138 159	138 146
Abgeleitete Variablen Alkoholkonsum	137 583	137 544
Alkoholkonsum (U1)	4	0
Alkoholkonsum (U2)	137 550	137 539
Abgeleitete Variablen Alltagsaktivitäten	50 530	50 530
Alltagsaktivitäten (U1/2)	133 445	133 409
Arbeitsumfeld	36 872	36 805
Abgeleitete Variablen Berufliche Anerkennung	132 469	132 470
Berufliche Anerkennung (U1)	3	0
Berufliche Belastungen (U1)	10	0
Berufliche Belastungen (U2)	133 003	132 930
Drogen (U1)	2	0
Seelische Gesundheit (U1)	3	0
Stress, Erschöpfung und Müdigkeit (U1/2)	134 620	134 607
Seelische Gesundheit (U2)	135 553	135 539
Familienanamnese (U1/2)	115 543	115 533
Familienplanung (Männer) (U2)	19 549	19 547
Früherkennung (U1/2)	136 831	136 819
Gesundheitsbezogene Lebensqualität	137 658	137 646
Gewichtsgeschichte (U1/2)	132 275	132 264
Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2)	135 053	135 036
Inanspruchnahme medizinischer Leistungen	2	0
Inanspruchnahme medizinischer Leistungen(U2)	132 113	132 077
Infektionen (U1)	4	0
Infektionen (U2)	137 054	137 042
Abgeleitete Variablen Frühkindliche Faktoren	13 892	13 892
Kindheit und Jugend (U1)	1	0
Kindheit und Jugend (U2)	132 503	132 453
Kopfschmerzen (U1)	4	0
Kopfschmerzen (U2)	132 900	132 885
Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität	137 735	137 736
Körperliche Aktivität (U1/2)	137 615	137 604
Körperliche Fitness (U1/2)	137 684	137 672



Untersuchung (unit)	erhoben	beantragbar
Krankenversicherungsstatus (U1)	18 505	0
Lungengesundheit (U1)	3	0
Magen-/Darmbeschwerden (U1/2)	132 296	132 283
Abgeleitete Variablen Missempfindungen u. Bewegung der Beine	37 335	37 299
Missempfindungen und Bewegung der Beine	2	0
Missempfindungen und Bewegung der Beine	133 532	133 501
Abgeleitete Variablen Persönlichkeit	7 223	7 221
Persönlichkeit (U2)	134 532	134 505
Rauchen (U1/2)	137 577	137 515
Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten	138 278	138 278
Schlafgewohnheiten (U1/2)	132 538	132 526
Schmerzerfassung	133 236	133 223
Sehen und Hören (U1)	2	0
Sehen und Hören (U2)	134 137	134 126
Abgeleitete Variablen Soziales Netzwerk	132 455	0
Soziales Netzwerk und soziale Unterstützung	2	0
Soziales Netzwerk und soziale Unterstützung (U2)	132 422	132 389
Tätowierungen und Solariumnutzung	2	0
Umgang mit Tieren (U1)	2	0
Umwelteinflüsse (U1/2)	133 003	6 557
Unfälle / Knochenbrüche (U1)	1	0
Zahngesundheit	3	0
Zahngesundheit (U2)	136 578	136 566
Abgeleitete Variablen Nutrition intake	12 097	0
Abgeleitete Variablen eingeschränkte Lebensmittel	12 097	12 097
Abgeleitete Variablen Nondietary-data	12 097	12 097
Abgeleitete Variablen Nutrition intake by group	12 097	12 097
Abgeleitete Variablen Ernährung Info	12 370	12 370
Ernährungsdaten ffq2	12 370	0
Ultraschalluntersuchung des Abdomens	107 375	0
AGE-Reader Vorbereitung	38 714	38 665
AGE-Reader Abschluss	37 626	31 477
Akzelerometrie - Auswertung der 10sec.agd-Datei	68 102	0
Akzelerometrie - Ausgabe Start	95 768	95 563
Akzelerometrie - Ausgabe Abschluss	69 793	0
Akzelerometrie - Rückgabe Start	68 766	0
Akzelerometrie - Rückgabe Abschluss	68 074	0
Abgeleitete Variablen Anthropometrie und BIA	138 208	138 208
Anthro/BIA Start	138 239	0
Anthro/BIA Auswertung	136 291	0
Blutdruck	138 156	130 930
Abgeleitete Variablen zur Messung der Handgreifkraft	138 031	138 032
Messung der Handgreifkraft	133 924	133 912
Modifiz. Physical Activity Readiness-Questionnaire (PAR-Q)	31 345	31 340
Ergometrie Start	14 919	14 910
Ergometrie Abschluss	12 282	0
FeNO-Messung Initialisierung	92 015	91 951
FeNO-Messung Auswertung	78 919	77 631
Geruchstestung	100 685	100 677
Abgeleitete Variablen Neuropsychologische Testbatterie	135 243	135 243
Neuropsychologische Tests, Teil 1	134 887	134 874
Neuropsychologische Tests, Teil 2	134 819	134 806
Zahlenreihentest	122 442	122 430
Purdue Pegboard	17 795	17 790
Retinafotos: Vorbereitung	104 010	103 918



### 1.3. Auflistung und Zählung der Untersuchungen (units) in der Drittuntersuchung 7

Untersuchung (unit)	erhoben	beantragbar
Retinafotos: Abschluss	99 502	93 911
Retinafotos: Auswertung	94 311	0
SOMNOwatch Ausgabe	30 885	30 816
Schlafprotokoll (SOMNOwatch)	9 905	0
SOMNOwatch Rückgabe Start	30 667	0
SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss	30 169	30 163
SOMNOwatch Rückgabe Abschluss	29 637	112
Spirometrie - Anamnese	95 998	95 912
Spirometrie - Auswertung	89 269	50 870
Vascular Explorer Start	125 763	125 746
Vascular Explorer Upload	123 971	123 939
Vascular Explorer Exportdaten	124 003	122 353
Visus-Fragen	103 158	103 150
Visus-Test	102 826	102 817
Zahnstatus	15 044	0
Zahnstatus Daten	14 904	0
Erfassung der Zahn- und Prothesenanzahl	117 025	117 014
The MRI image data files - measured or defacing.	19 353	19 351
Teilnahme am MRT-Programm	19 351	19 351
MRT Kontraindikationen	19 590	19 588
MRT Start	19 458	0
MRT Ablauf	19 456	19 454
MRT Upload Approval 1	19 353	19 351
IF Reading: Viewer	19 313	19 310
IF Reading: Daten	19 313	19 311
Incidental Findings	2 637	2 636
IF Reading: Ergebnisse	19 310	0
Sofortanalyse	88 497	85 314
BPP Blut: Allgemeine Fragen	137 981	137 956
OGTT and classification of glucose tolerance	1 397	0
Bioprobenprotokoll Stuhl	12 284	0
Abgeleitete Variablen Carotis-Sonographie	617	0
QS-Kommentare	185	185

### 1.3 Auflistung und Zählung der Untersuchungen (units) in der Drittuntersuchung

Die folgende Tabelle listet alle Untersuchungen (inkl. Befragungen, etc.) und deren Ableitungen der Drittuntersuchung der Hauptstudie (inkl. MRT-Studie) auf. Die Spalte „erhoben“ enthält die Anzahl der Teilnehmenden, bei denen die Untersuchung erfolgreich durchgeführt und vollständig dokumentiert wurde. Die Spalte „beantragbar“ enthält die Anzahl der Teilnehmenden, deren Daten für wissenschaftliche Auswertungen im Rahmen von Nutzungsanträgen beantragbar sind.

Die Erhebung Drittuntersuchung ist im Juni 2024 gestartet.

Untersuchung (unit)	erhoben	beantragbar
Basisdaten: Alter, Geschlecht, Umfang der Untersuchungen	> 25 700	0
Med. An. - Allergien (U2/U3)	> 25 700	0
Med. An. - Augenerkrankungen (U2/U3)	> 25 700	0

Untersuchung (unit)	erhoben	beantragbar
Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3)	> 25 700	0
Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3)	> 25 700	0
Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3)	> 25 700	0
Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. II (U2/U3)	> 25 700	0
Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3)	> 25 700	0
Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3)	> 25 700	0
Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3)	> 25 700	0
Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3)	> 25 700	0
IDOM Abschluss	> 25 600	0
IDOM Auswertung	> 21 000	0
Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3)	> 25 700	0
Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. II (U2/U3)	> 25 700	0
Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3)	> 25 700	0
Med. An. - Nierenerkrankungen (U2/U3)	> 25 700	0
Med. An. - Operationen (U2/U3)	> 25 700	0
Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3)	> 25 700	0
Sozioökonom. Status (U2/U3)	> 25 700	0
Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)	> 25 700	0
Ende Interview (U1/2/3)	> 25 700	0
Ultraschalluntersuchung des Abdomens	> 20 800	0
Akzelerometrie - Auswertung der 10sec.agd-Datei	> 13 500	0
Akzelerometrie - Ausgabe Start	> 17 700	0
Akzelerometrie - Ausgabe Abschluss	> 14 400	0
Akzelerometrie - Rückgabe Start	> 13 700	0
Akzelerometrie - Rückgabe Abschluss	> 13 500	0
Anthro/BIA Start	> 25 700	0
Anthro/BIA Auswertung	> 25 600	0
Blutdruck	> 25 600	0
Messung der Handgreifkraft	> 25 400	0
Modifiz. Physical Activity Readiness-Questionnaire (PAR-Q)	> 5 300	0
Ergometrie Start	> 3 100	0
Ergometrie Abschluss	> 2 200	0
FeNO-Messung Initialisierung	> 21 600	0
FeNO-Messung Auswertung	> 20 300	0
Geruchstestung	> 25 100	0
Neuropsychologische Tests, Teil 1	> 24 900	0
Neuropsychologische Tests, Teil 2	> 24 900	0
Purdue Pegboard	> 2 500	0
Retinafotos: Vorbereitung	> 20 300	0
Retinafotos: Abschluss	> 19 500	0
Retinafotos: Auswertung	> 15 500	0
SOMNOwatch Ausgabe	> 6 700	0
SOMNOwatch Rückgabe Start	> 6 500	0
SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss	> 6 400	0
SOMNOwatch Rückgabe Abschluss	> 6 300	0
Spirometrie - Anamnese	> 21 500	0
Spirometrie - Auswertung	> 21 000	0
Vascular Explorer Start	> 700	0
Vascular Explorer Upload	> 700	0
Vascular Explorer Exportdaten	> 700	0
Visus-Fragen	> 15 000	0
Visus-Test	> 14 800	0
Erfassung der Zahn- und Prothesenanzahl	> 25 300	0
The MRI image data files - measured or defacing.	> 3 700	0
MRT Kontraindikationen	> 3 800	0

### 1.3. Auflistung und Zählung der Untersuchungen (units) in der Drittuntersuchung 9

<b>Untersuchung (unit)</b>	<b>erhoben</b>	<b>beantragbar</b>
MRT Start	> 3 800	0
MRT Ablauf	> 3 800	0
MRT Upload Approval 1	> 3 800	0
IF Reading: Viewer	> 3 700	0
IF Reading: Daten	> 3 700	0
Incidental Findings	> 700	0
IF Reading: Ergebnisse	> 3 700	0
BPP Blut: Allgemeine Fragen	> 25 700	0



# Kapitel 2

## Basisdaten [↗](#)

<b>Typ</b>	Programm
<b>Titel</b>	Basisdaten
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Demographie, S. 11</a> , <a href="#">Korrekturgewichte, S. 33</a>

### 2.1 Demographie [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Basisdaten, S. 11</a> (Programm)
<b>Titel</b>	Demographie
<b>Name</b>	Demographie
<b>Beschreibung</b>	Demographische Angaben wie Alter, Geschlecht, Ethnie, Migrationshintergrund
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Basisdaten, S. 11</a> , <a href="#">Ethnie und Migration, S. 29</a>

#### 2.1.1 Basisdaten [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Demographie, S. 11</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Basisdaten
<b>Titel</b>	Basisdaten: Alter, Geschlecht, Umfang der Untersuchungen
<b>Beschreibung</b>	Basisdaten: Alter, Geschlecht, nach internen Abrechnungskriterien geschätzter Umfang der absolvierten Untersuchungen und Befragungen pro Untersuchungswelle
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	basisdaten
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 710	204 710	14.03.2014	30.09.2019	204 690
Kalibrierungsstudie	5 997	5 997	09.09.2016	30.09.2019	5 996
1. Gesundheitsnachb.	171 685	171 685	17.02.2014	05.03.2025	171 656
1. Coronabefragung	161 793	161 793	30.04.2020	25.05.2021	161 782
2. Coronabefragung	114 200	114 200	27.09.2022	08.02.2023	114 199
Zweituntersuchung	138 292	138 292	29.10.2018	03.08.2024	138 293
2. Gesundheitsnachb.	106 819	106 819	21.04.2021	28.06.2025	0
Drittuntersuchung	25 772	25 772	03.06.2024	28.06.2025	0

### 2.1.1.1 Allgemein [↗](#)

#### 2.1.1.1.1 Geschlecht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Basisdaten</a> , S. 11 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Allgemein
Titel	Geschlecht
Beschreibung	Geprüftes Geschlecht
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sex (m/w/d/x)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_basis_sex</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Männlich	~ 101 400	Nein
2	Weiblich	~ 103 300	Nein
3	Divers	< 10	Nein
-9	unbekannt	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_basis_sex</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Männlich	~ 3 100	Nein
2	Weiblich	~ 2 900	Nein
3	Divers	< 10	Nein
-9	unbekannt	< 10	Ja

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">fu1_basis_sex</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Männlich	~ 83 600	Nein
2	Weiblich	~ 88 100	Nein
3	Divers	< 10	Nein
-9	unbekannt	< 10	Ja

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co1_basis_sex</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Männlich	~ 77 800	Nein
2	Weiblich	~ 84 000	Nein
3	Divers	< 10	Nein
-9	unbekannt	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
-----	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [co2\\_basis\\_sex](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Männlich	~ 55 800	Nein
2	Weiblich	~ 58 400	Nein
3	Divers	< 10	Nein
-9	unbekannt	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_basis\\_sex](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Männlich	~ 68 600	Nein
2	Weiblich	~ 69 700	Nein
3	Divers	< 10	Nein
-9	unbekannt	< 10	Ja

**2.1.1.1.2 Untersuchungsdatum**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Basisdaten</a> , S. 11 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allgemein
<b>Titel</b>	Untersuchungsdatum
<b>Beschreibung</b>	Kalenderdatum der ersten Untersuchung in dieser Welle. Aus Datenschutzgründen wird diese Variable nur zur Nutzung herausgegeben, wenn ihre zwingende Notwendigkeit für die Beantwortung der Forschungsfrage hinreichend begründet ist.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	yyyy-MM-dd
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_basis\\_udat](#)

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_basis\\_udat](#)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [fu1\\_basis\\_udat](#)

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [co1\\_basis\\_udat](#)

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_basis_udat <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_basis_udat <a href="#">↗</a>

#### 2.1.1.1.3 Untersuchungsmonat [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Basisdaten</a> , S. 11 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allgemein
<b>Titel</b>	Untersuchungsmonat
<b>Beschreibung</b>	Kalendermonat der ersten Untersuchung in dieser Welle
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Monate

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_basis_month <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Januar	~ 18 500	Nein
2	Februar	~ 17 700	Nein
3	März	~ 19 400	Nein
4	April	~ 17 100	Nein
5	Mai	~ 16 100	Nein
6	Juni	~ 17 300	Nein
7	Juli	~ 16 900	Nein
8	August	~ 15 600	Nein
9	September	~ 17 500	Nein
10	Oktober	~ 17 600	Nein
11	November	~ 18 400	Nein
12	Dezember	~ 12 600	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_basis_month <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Januar	~ 500	Nein
2	Februar	~ 500	Nein
3	März	~ 500	Nein
4	April	~ 500	Nein
5	Mai	~ 600	Nein
6	Juni	~ 600	Nein
7	Juli	~ 600	Nein
8	August	~ 500	Nein
9	September	~ 600	Nein
10	Oktober	~ 400	Nein
11	November	~ 500	Nein
12	Dezember	~ 300	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja



**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_basis_month <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Januar	~ 18 500	Nein
2	Februar	~ 17 000	Nein
3	März	~ 17 400	Nein
4	April	~ 15 400	Nein
5	Mai	~ 15 300	Nein
6	Juni	~ 13 000	Nein
7	Juli	~ 12 400	Nein
8	August	~ 11 100	Nein
9	September	~ 11 100	Nein
10	Oktober	~ 12 500	Nein
11	November	~ 14 200	Nein
12	Dezember	~ 13 800	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_basis_month <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Januar	< 10	Nein
2	Februar	< 10	Nein
3	März	< 10	Nein
4	April	< 10	Nein
5	Mai	~ 132 100	Nein
6	Juni	~ 26 500	Nein
7	Juli	~ 2 200	Nein
8	August	~ 500	Nein
9	September	~ 200	Nein
10	Oktober	~ 100	Nein
11	November	~ 100	Nein
12	Dezember	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_basis_month <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Januar	~ 100	Nein
2	Februar	< 10	Nein
3	März	< 10	Nein
4	April	< 10	Nein
5	Mai	< 10	Nein
6	Juni	< 10	Nein
7	Juli	< 10	Nein
8	August	< 10	Nein
9	September	~ 200	Nein
10	Oktober	~ 104 100	Nein
11	November	~ 9 100	Nein
12	Dezember	~ 600	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_basis\\_month](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Januar	~ 12 500	Nein
2	Februar	~ 12 600	Nein
3	März	~ 12 800	Nein
4	April	~ 9 600	Nein
5	Mai	~ 10 300	Nein
6	Juni	~ 10 800	Nein
7	Juli	~ 11 700	Nein
8	August	~ 11 400	Nein
9	September	~ 12 400	Nein
10	Oktober	~ 12 200	Nein
11	November	~ 13 200	Nein
12	Dezember	~ 8 700	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

#### 2.1.1.1.4 Abstand zur Baseline

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Basisdaten, S. 11</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allgemein
<b>Titel</b>	Abstand zur Baseline
<b>Beschreibung</b>	Abstand von der ersten Untersuchung in der Welle Baseline zur ersten Untersuchung in dieser Welle in Monaten
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Monate
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_basis_monthsdiff</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_basis_monthsdiff</a>

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">fu1_basis_monthsdiff</a>

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">co1_basis_monthsdiff</a>

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">co2_basis_monthsdiff</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_basis_monthsdiff <a href="#">↗</a>

#### 2.1.1.1.5 Alter am Untersuchungsdatum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Basisdaten, S. 11 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Allgemein
Titel	Alter am Untersuchungsdatum
Beschreibung	Alter des TN zum Zeitpunkt der ersten Untersuchung in dieser Welle
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_basis_age <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_basis_age <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_basis_age <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_basis_age <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_basis_age <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_basis_age <a href="#">↗</a>

#### 2.1.1.1.6 Altersklasse am Untersuchungsdatum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Basisdaten, S. 11 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Allgemein
Titel	Altersklasse am Untersuchungsdatum
Beschreibung	Altersklasse des TN zum Zeitpunkt der ersten Untersuchung in dieser Welle
Einheit oder Eingabeformat	Jahre

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Altersklasse (10,20,30,40...)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_basis_ageclass <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
10	<= 19	< 10	Nein
20	20 - 29	~ 19 900	Nein
30	30 - 39	~ 21 600	Nein
40	40 - 49	~ 53 000	Nein
50	50 - 59	~ 54 900	Nein
60	60 - 69	~ 50 800	Nein
70	70 - 79	~ 4 400	Nein
80	80 - 89	< 10	Nein
90	90 - 99	< 10	Nein
100	>=100	< 10	Nein
-9	unbekannt	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_basis_ageclass <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
10	<= 19	< 10	Nein
20	20 - 29	~ 800	Nein
30	30 - 39	~ 1 000	Nein
40	40 - 49	~ 1 300	Nein
50	50 - 59	~ 1 300	Nein
60	60 - 69	~ 1 300	Nein
70	70 - 79	~ 200	Nein
80	80 - 89	< 10	Nein
90	90 - 99	< 10	Nein
100	>=100	< 10	Nein
-9	unbekannt	< 10	Ja

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_basis_ageclass <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
10	<= 19	< 10	Nein
20	20 - 29	~ 10 400	Nein
30	30 - 39	~ 18 900	Nein
40	40 - 49	~ 34 500	Nein
50	50 - 59	~ 50 400	Nein
60	60 - 69	~ 44 800	Nein
70	70 - 79	~ 12 500	Nein
80	80 - 89	< 10	Nein
90	90 - 99	< 10	Nein
100	>=100	< 10	Nein
-9	unbekannt	~ 200	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_basis_ageclass <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
10	<= 19	<10	Nein
20	20 - 29	~ 8 600	Nein
30	30 - 39	~ 17 000	Nein
40	40 - 49	~ 30 700	Nein
50	50 - 59	~ 46 600	Nein
60	60 - 69	~ 41 900	Nein
70	70 - 79	~ 17 000	Nein
80	80 - 89	<10	Nein
90	90 - 99	<10	Nein
100	>=100	<10	Nein
-9	unbekannt	<10	Ja

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_basis_ageclass <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
10	<= 19	<10	Nein
20	20 - 29	~ 3 600	Nein
30	30 - 39	~ 14 000	Nein
40	40 - 49	~ 19 100	Nein
50	50 - 59	~ 35 500	Nein
60	60 - 69	~ 27 000	Nein
70	70 - 79	~ 15 100	Nein
80	80 - 89	<10	Nein
90	90 - 99	<10	Nein
100	>=100	<10	Nein
-9	unbekannt	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_basis_ageclass <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
10	<= 19	<10	Nein
20	20 - 29	~ 4 300	Nein
30	30 - 39	~ 15 500	Nein
40	40 - 49	~ 22 100	Nein
50	50 - 59	~ 42 900	Nein
60	60 - 69	~ 35 900	Nein
70	70 - 79	~ 17 600	Nein
80	80 - 89	<10	Nein
90	90 - 99	<10	Nein
100	>=100	<10	Nein
-9	unbekannt	<10	Ja

**2.1.1.1.7 Teilnahmestatus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Basisdaten, S. 11 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allgemein
<b>Titel</b>	Teilnahmestatus
<b>Beschreibung</b>	Teilnahmestatus in dieser Welle
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tnstatus (Teilnahmestatus)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_basis_teilnahme <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
20	teilgenommen	~ 204 700	Nein
19	nicht teilgenommen, aber gewisse Informationen liegen vor (Baseline: Nonresponder-Fragebogen, Zweituntersuchung: GEFU-2U)	< 10	Nein
12	nicht teilgenommen - keine weitere Teilnahme zu erwarten (verstorben, kein Kontakt, verzogen, endgültige Ablehnung usw.)	< 10	Nein
11	nicht teilgenommen - nicht eingeladen, Einschlusskriterium nicht erfüllt oder nicht eingewilligt	< 10	Nein
10	nicht teilgenommen	< 10	Nein
-9	unbekannt	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_basis_teilnahme <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
20	teilgenommen	~ 6 000	Nein
19	nicht teilgenommen, aber gewisse Informationen liegen vor (Baseline: Nonresponder-Fragebogen, Zweituntersuchung: GEFU-2U)	< 10	Nein
12	nicht teilgenommen - keine weitere Teilnahme zu erwarten (verstorben, kein Kontakt, verzogen, endgültige Ablehnung usw.)	< 10	Nein
11	nicht teilgenommen - nicht eingeladen, Einschlusskriterium nicht erfüllt oder nicht eingewilligt	~ 198 700	Nein
10	nicht teilgenommen	< 10	Nein
-9	unbekannt	< 10	Ja

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_basis_teilnahme <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
20	teilgenommen	~ 171 700	Nein
19	nicht teilgenommen, aber gewisse Informationen liegen vor (Baseline: Nonresponder-Fragebogen, Zweituntersuchung: GEFU-2U)	< 10	Nein
12	nicht teilgenommen - keine weitere Teilnahme zu erwarten (verstorben, kein Kontakt, verzogen, endgültige Ablehnung usw.)	< 10	Nein
11	nicht teilgenommen - nicht eingeladen, Einschlusskriterium nicht erfüllt oder nicht eingewilligt	< 10	Nein
10	nicht teilgenommen	< 10	Nein
-9	unbekannt	< 10	Ja

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_basis_teilnahme <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
20	teilgenommen	~ 161 800	Nein
19	nicht teilgenommen, aber gewisse Informationen liegen vor (Baseline: Nonresponder-Fragebogen, Zweituntersuchung: GEFU-2U)	< 10	Nein
12	nicht teilgenommen - keine weitere Teilnahme zu erwarten (verstorben, kein Kontakt, verzogen, endgültige Ablehnung usw.)	< 10	Nein
11	nicht teilgenommen - nicht eingeladen, Einschlusskriterium nicht erfüllt oder nicht eingewilligt	< 10	Nein
10	nicht teilgenommen	< 10	Nein
-9	unbekannt	< 10	Ja

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_basis_teilnahme <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
20	teilgenommen	~ 114 200	Nein
19	nicht teilgenommen, aber gewisse Informationen liegen vor (Baseline: Nonresponder-Fragebogen, Zweituntersuchung: GEFU-2U)	< 10	Nein
12	nicht teilgenommen - keine weitere Teilnahme zu erwarten (verstorben, kein Kontakt, verzogen, endgültige Ablehnung usw.)	< 10	Nein
11	nicht teilgenommen - nicht eingeladen, Einschlusskriterium nicht erfüllt oder nicht eingewilligt	< 10	Nein
10	nicht teilgenommen	< 10	Nein
-9	unbekannt	~ 3 300	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_basis_teilnahme <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
20	teilgenommen	~ 138 300	Nein
19	nicht teilgenommen, aber gewisse Informationen liegen vor (Baseline: Nonresponder-Fragebogen, Zweituntersuchung: GEFU-2U)	~ 8 200	Nein
12	nicht teilgenommen - keine weitere Teilnahme zu erwarten (verstorben, kein Kontakt, verzogen, endgültige Ablehnung usw.)	~ 1 300	Nein
11	nicht teilgenommen - nicht eingeladen, Einschlusskriterium nicht erfüllt oder nicht eingewilligt	< 10	Nein
10	nicht teilgenommen	< 10	Nein
-9	unbekannt	< 10	Ja

**2.1.1.1.8 [Untersuchungsort](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Basisdaten</a> , S. 11 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allgemein
<b>Titel</b>	Untersuchungsort
<b>Beschreibung</b>	Untersuchungsort in dieser Welle
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	uort (Untersuchungsort)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_basis_uort <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Augsburg	~ 20 600	Nein
12	Regensburg	~ 10 000	Nein
21	Mannheim	~ 10 300	Nein
22	Freiburg	~ 10 100	Nein
23	Saarbrücken	~ 10 000	Nein
31	Essen	~ 10 600	Nein
32	Münster	~ 10 000	Nein
33	Düsseldorf	~ 9 100	Nein
41	Halle	~ 10 100	Nein
42	Leipzig	~ 10 800	Nein
51	Berlin Nord	~ 10 100	Nein
52	Berlin Mitte	~ 11 000	Nein
531	Nuthetal	< 10	Nein
61	Hannover	~ 10 000	Nein
62	Hamburg	~ 10 100	Nein
63	Bremen	~ 10 500	Nein
71	Kiel	~ 9 500	Nein
81	Neubrandenburg	~ 12 400	Nein
811	Neustrelitz	~ 3 100	Nein
812	Waren (Müritz)	~ 4 100	Nein
813	Demmin	~ 2 400	Nein
53	Berlin Süd	~ 10 000	Nein
0	nicht zugeordnet	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_basis_uort <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Augsburg	~ 600	Nein
12	Regensburg	~ 300	Nein
21	Mannheim	~ 300	Nein
22	Freiburg	~ 300	Nein
23	Saarbrücken	~ 300	Nein
31	Essen	~ 300	Nein
32	Münster	~ 300	Nein
33	Düsseldorf	~ 300	Nein
41	Halle	~ 300	Nein
42	Leipzig	~ 300	Nein
51	Berlin Nord	~ 300	Nein
52	Berlin Mitte	~ 300	Nein
531	Nuthetal	< 10	Nein
61	Hannover	~ 300	Nein
62	Hamburg	~ 200	Nein
63	Bremen	~ 300	Nein
71	Kiel	~ 300	Nein
81	Neubrandenburg	~ 600	Nein
811	Neustrelitz	< 10	Nein
812	Waren (Müritz)	< 10	Nein
813	Demmin	< 10	Nein
53	Berlin Süd	~ 300	Nein
0	nicht zugeordnet	< 10	Ja

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_basis_uort <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:



Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
11	Augsburg	~ 18 100	Nein
12	Regensburg	~ 8 900	Nein
21	Mannheim	~ 8 800	Nein
22	Freiburg	~ 8 800	Nein
23	Saarbrücken	~ 8 000	Nein
31	Essen	~ 8 500	Nein
32	Münster	~ 8 200	Nein
33	Düsseldorf	~ 7 700	Nein
41	Halle	~ 8 500	Nein
42	Leipzig	~ 9 900	Nein
51	Berlin Nord	~ 8 700	Nein
52	Berlin Mitte	~ 9 200	Nein
531	Nuthetal	< 10	Nein
61	Hannover	~ 8 000	Nein
62	Hamburg	~ 7 600	Nein
63	Bremen	~ 9 000	Nein
71	Kiel	~ 7 900	Nein
81	Neubrandenburg	~ 17 400	Nein
811	Neustrelitz	< 10	Nein
812	Waren (Müritz)	< 10	Nein
813	Demmin	< 10	Nein
53	Berlin Süd	~ 8 600	Nein
0	nicht zugeordnet	< 10	Ja

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_basis_uort <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
11	Augsburg	~ 16 900	Nein
12	Regensburg	~ 8 500	Nein
21	Mannheim	~ 8 100	Nein
22	Freiburg	~ 8 400	Nein
23	Saarbrücken	~ 8 200	Nein
31	Essen	~ 8 100	Nein
32	Münster	~ 8 300	Nein
33	Düsseldorf	~ 7 200	Nein
41	Halle	~ 8 000	Nein
42	Leipzig	~ 7 900	Nein
51	Berlin Nord	~ 8 600	Nein
52	Berlin Mitte	~ 8 800	Nein
531	Nuthetal	< 10	Nein
61	Hannover	~ 7 600	Nein
62	Hamburg	~ 7 900	Nein
63	Bremen	~ 8 500	Nein
71	Kiel	~ 7 900	Nein
81	Neubrandenburg	~ 15 600	Nein
811	Neustrelitz	< 10	Nein
812	Waren (Müritz)	< 10	Nein
813	Demmin	< 10	Nein
53	Berlin Süd	~ 7 600	Nein
0	nicht zugeordnet	< 10	Ja

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_basis_uort <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
11	Augsburg	~ 11 300	Nein
12	Regensburg	~ 5 700	Nein
21	Mannheim	~ 6 300	Nein
22	Freiburg	~ 7 100	Nein
23	Saarbrücken	~ 5 800	Nein
31	Essen	~ 5 900	Nein
32	Münster	~ 6 000	Nein
33	Düsseldorf	~ 4 900	Nein
41	Halle	~ 5 100	Nein
42	Leipzig	~ 5 500	Nein
51	Berlin Nord	~ 6 600	Nein
52	Berlin Mitte	~ 6 900	Nein
531	Nuthetal	< 10	Nein
61	Hannover	~ 4 600	Nein
62	Hamburg	~ 6 500	Nein
63	Bremen	~ 6 800	Nein
71	Kiel	~ 4 900	Nein
81	Neubrandenburg	~ 8 100	Nein
811	Neustrelitz	< 10	Nein
812	Waren (Müritz)	< 10	Nein
813	Demmin	< 10	Nein
53	Berlin Süd	~ 6 300	Nein
0	nicht zugeordnet	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_basis_uort <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
11	Augsburg	~ 14 600	Nein
12	Regensburg	~ 7 200	Nein
21	Mannheim	~ 6 900	Nein
22	Freiburg	~ 7 700	Nein
23	Saarbrücken	~ 6 800	Nein
31	Essen	~ 7 000	Nein
32	Münster	~ 6 900	Nein
33	Düsseldorf	~ 5 600	Nein
41	Halle	~ 6 800	Nein
42	Leipzig	~ 7 400	Nein
51	Berlin Nord	~ 7 400	Nein
52	Berlin Mitte	~ 7 200	Nein
531	Nuthetal	~ 500	Nein
61	Hannover	~ 6 800	Nein
62	Hamburg	~ 6 300	Nein
63	Bremen	~ 7 100	Nein
71	Kiel	~ 6 000	Nein
81	Neubrandenburg	~ 8 600	Nein
811	Neustrelitz	~ 2 000	Nein
812	Waren (Müritz)	~ 3 700	Nein
813	Demmin	< 10	Nein
53	Berlin Süd	~ 5 900	Nein
0	nicht zugeordnet	< 10	Ja

#### 2.1.1.1.9 [Level](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Basisdaten</a> , S. 11 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Allgemein
Titel	Level
Beschreibung	Level-Zuordnung des TN (entsprechend der Projektzuordnung, ab Zweituntersuchung: unter Berücksichtigung Abrechenbarkeit und Modulanzahl der Baseline-Untersuchung)
Datentyp	INT(11)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_basis_lvl <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_basis_lvl <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_basis_lvl <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_basis_lvl <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_basis_lvl <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_basis_lvl <a href="#">↗</a>

**2.1.1.1.10 [Status MRT-Untersuchung](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Basisdaten</a> , S. 11 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Allgemein
Titel	Status MRT-Untersuchung
Beschreibung	MRT-Teilnahmestatus in dieser Welle
Datentyp	INT(10)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrstatus (MRT-Status)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_basis_status_mrt <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	kein MRT-Proband	~ 172 400	Nein
1	Kontraindikation oder keine Einwilligung	~ 700	Nein
2	Frühabbrecher (keine Bilder)	~ 600	Nein
3	MRT-Teilnehmer	~ 30 900	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_basis_status_mrt <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	kein MRT-Proband	~ 6 000	Nein
1	Kontraindikation oder keine Einwilligung	< 10	Nein
2	Frühabbrecher (keine Bilder)	< 10	Nein
3	MRT-Teilnehmer	< 10	Nein

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_basis_status_mrt <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
0	kein MRT-Proband	~ 171 700	Nein
1	Kontraindikation oder keine Einwilligung	< 10	Nein
2	Frühabbrecher (keine Bilder)	< 10	Nein
3	MRT-Teilnehmer	< 10	Nein

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_basis_status_mrt <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	kein MRT-Proband	~ 161 800	Nein
1	Kontraindikation oder keine Einwilligung	< 10	Nein
2	Frühabbrecher (keine Bilder)	< 10	Nein
3	MRT-Teilnehmer	< 10	Nein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_basis_status_mrt <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
0	kein MRT-Proband	~ 114 200	Nein
1	Kontraindikation oder keine Einwilligung	< 10	Nein
2	Frühabbrecher (keine Bilder)	< 10	Nein
3	MRT-Teilnehmer	< 10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_basis_status_mrt <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	kein MRT-Proband	~ 118 800	Nein
1	Kontraindikation oder keine Einwilligung	~ 100	Nein
2	Frühabbrecher (keine Bilder)	~ 100	Nein
3	MRT-Teilnehmer	~ 19 300	Nein

#### 2.1.1.1.11 **Gibt es Bemerkungen?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Basisdaten, S. 11 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allgemein
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gibt es Bemerkungen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_basis_bem <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 204 700	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_basis_bem <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 6 000	Nein

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_basis_bem <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 171 700	Nein

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_basis_bem <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 161 800	Nein

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_basis_bem <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 114 200	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_basis_bem <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 138 300	Nein

### 2.1.1.1.12 Bemerkungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Basisdaten</a> , S. 11 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Allgemein
Titel	Bemerkungen
Beschreibung	Bemerkungen (Freitext)
Datentyp	VARCHAR(255)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_basis_note <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_basis_note <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_basis_note <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_basis_note <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_basis_note <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_basis_note <a href="#">↗</a>

### 2.1.1.2 Status des Untersuchungsmoduls "Basisdaten" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Basisdaten</a> , S. 11 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Basisdaten"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt197_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt197_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_unt197_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_unt197_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_unt197_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt197_status <a href="#">↗</a>

**2.1.2 Ethnie und Migration** [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Demographie, S. 11</a> (Projekt)
Name	Ethnie und Migration
Titel	Ethnie und Migration
Beschreibung	Wellenunabhängige Angaben zu Ethnie (erhoben in anthro_intro, z.T. während der Baseline-Befragung, vervollständigt in der Zweituntersuchung) und Migrationshintergrund (abgeleitet aus ses)
Eindeutiger Bezeichner	abg_migration
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	QS_Abschlussbericht_NAKO-442_Wiessner_131020.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	204 561	204 561	15.09.2021	21.09.2021	204 580

**2.1.2.1 Ethnie** [↗](#)

Die Angaben zur Ethnie wurden im Zusammenhang mit der Anthropometrie-Messung der Baseline- oder Zweituntersuchung erhoben.

**2.1.2.1.1 Ethnie** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ethnie und Migration</a> , S. 29 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ethnie
<b>Titel</b>	Ethnie
<b>Beschreibung</b>	erste genannte Ethnie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ethnie1 (Ethnie (1.))

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_a_ethn1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Kaukasisch	~ 184 900	Nein
2	Afrikanisch	~ 1 000	Nein
3	Indischer Subkontinent	~ 300	Nein
4	Südost-Asiatisch	~ 600	Nein
5	Nordost-Asiatisch	~ 200	Nein
6	Japanisch	~ 100	Nein
7	Süd- und Mittelamerikanisch	~ 300	Nein
8	Indianisch	< 10	Nein
-9	weiß nicht	~ 100	Ja
-8	keine Angabe	~ 17 100	Ja

#### 2.1.2.1.2 [weitere Ethnie](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ethnie und Migration</a> , S. 29 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ethnie
<b>Titel</b>	weitere Ethnie
<b>Beschreibung</b>	zweite genannte Ethnie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ethnie2 (Ethnie (2.))

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_a_ethn2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
0	keine weitere	~ 186 800	Nein
1	Kaukasisch	~ 200	Nein
2	Afrikanisch	~ 100	Nein
3	Indischer Subkontinent	< 10	Nein
4	Südost-Asiatisch	~ 100	Nein
5	Nordost-Asiatisch	< 10	Nein
6	Japanisch	< 10	Nein
7	Süd- und Mittelamerikanisch	~ 100	Nein
8	Indianisch	< 10	Nein
-9	weiß nicht	< 10	Ja



### 2.1.2.2 Migration [↗](#)

Aus den vorliegenden Befragungsdaten wurde zunächst eine Einteilung in 8 Kategorien (+ missing) vorgenommen:

MIG=0: Nationalität Deutsch, Geburtsland D, Eltern in D geboren oder unbekannt/keine Angabe (kein Migrationshintergrund), Gefahr der Misklassifikation bei unbekanntem Elternteil.

MIG=1: Als Deutsche im Ausland geboren und beide Elternteile in Deutschland geboren (kein Migrationshintergrund).

MIG=3: Nachkommen von Vertriebenen: Personen mit deutscher Staatsbürgerschaft, in Deutschland geboren, ein Elternteil in Polen, Russland oder Tschechien geboren (kein Migrationshintergrund), Gefahr der Missklassifikation.

MIG=4: Vertriebene: Personen mit deutscher Staatsbürgerschaft, in Polen, Russland oder Tschechien geboren und vor 1953 eingereist. Eltern in Deutschland geboren oder unbekannt, weiß nicht, keine Angabe (kein Migrationshintergrund).

MIG=5: Ausländer (Migrationshintergrund).

MIG=6: Nachkommen von Personen mit Migrationshintergrund: Personen mit deutscher Staatsbürgerschaft, in Deutschland geboren, Eltern nicht in Deutschland, Polen, Russland oder Tschechien geboren (Migrationshintergrund).

MIG=7: Eingebürgerte: Personen mit deutscher Staatsbürgerschaft, im Ausland geboren, mindestens 1 Elternteil im Ausland geboren, keine Aussiedler (Migrationshintergrund).

MIG=8: Aussiedler: Deutsche Nationalität, in einem ausgewählten Land der früheren SU (Russland, Ukraine, Kasachstan, Weissrussland) geboren, Eltern ebenfalls in einem dieser Länder, ggf. einem Nachbarland geboren (Migrationshintergrund).

MIG=Missing: Informationen unzureichend für die Bestimmung eines Migrationsstatus.

Auf Basis dieser Kategorien wurden die abgeleiteten Variablen zur Migration ermittelt.

#### 2.1.2.2.1 Migrationshintergrund [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ethnie und Migration</a> , S. 29 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Migration
<b>Titel</b>	Migrationshintergrund
<b>Beschreibung</b>	“Migrationshintergrund“ entspricht einer Zuordnung zu einer der Kategorien MIG=5, 6, 7 oder 8
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Soziodemographi14 (kein Migrationshintergrund; Migrationshintergrund; Migrationshintergrund nicht bestimmbar)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_a_ses_mig_status <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: wellenunabhängige Daten</b>	<b>Missing</b>
0	kein Migrationshintergrund	~ 169 500	Nein
1	Migrationshintergrund	~ 35 000	Nein
-9	Migrationshintergrund nicht bestimmbar	< 10	Ja

### 2.1.2.2.2 seit welchem Alter in Deutschland [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ethnie und Migration</a> , S. 29 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Migration
Titel	seit welchem Alter in Deutschland
Beschreibung	Seit welchem Alter (in Jahren) lebt der TN in Deutschland (in den heutigen Grenzen)?
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_a_ses_dseitalter <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 2.1.2.2.3 Aussiedler [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ethnie und Migration</a> , S. 29 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Migration
Titel	Aussiedler
Beschreibung	Aussiedler: Personen deutscher Nationalität eingestuft, die und deren Eltern in einem ausgewählten Land der früheren Sowjetunion (Russland, Ukraine, Kasachstan, Weissrussland) geboren wurden (Eltern ggf. in einem Nachbarland).
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Soziodemographi15 (kein Aussiedler; Aussiedler; Aussiedlerstatus nicht bestimmbar)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_a_ses_aussiedler <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
0	kein Aussiedler	~ 200 900	Nein
1	Aussiedler	~ 3 600	Nein
-9	Aussiedlerstatus nicht bestimmbar	~ 100	Ja

### 2.1.2.2.4 Person türkeistämmig [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ethnie und Migration</a> , S. 29 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Migration
Titel	Person türkeistämmig
Beschreibung	Eine Person wird als "türkeistämmig" eingestuft, wenn sie selbst oder ein Elternteil in der Türkei geboren wurde.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Soziodemographi16 (nicht türkeistämmig; türkeistämmig; Türkeistämmigkeit nicht bestimmbar)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_a_ses_turkey <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
0	nicht türkeistämmig	~ 201 400	Nein
1	türkeistämmig	~ 3 200	Nein
-9	Türkeistämmigkeit nicht bestimmbar	~ 100	Ja

### 2.1.2.3 Status des Untersuchungsmoduls "Ethnie und Migration" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ethnie und Migration</a> , S. 29 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Ethnie und Migration"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	10.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_unt1048_status <a href="#">↗</a>

## 2.2 Korrekturgewichte [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Basisdaten</a> , S. 11 (Programm)
Titel	Korrekturgewichte
Name	Korrekturgewichte
Beschreibung	Korrekturgewichte für die Berücksichtigung des Einflusses von Stichprobendesigns und Non-Response
Untergeordnet	<a href="#">Korrekturgewichte</a> , S. 34

## 2.2.1 Korrekturgewichte [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Korrekturgewichte, S. 33 (Projekt)
<b>Name</b>	Korrekturgewichte
<b>Titel</b>	Korrekturgewichte (Survey weights)
<b>Beschreibung</b>	Für den NAKO-Datensatz werden Designgewichte (wgt_design_) und Gesamtgewichte (wgt_total_; Produkt aus Designgewicht und Kalibrierungsgewicht) bereitgestellt. Im Regelfall sollten die Gesamtgewichte (wgt_total_) verwendet werden. Die Verwendung der Designgewichte (wgt_design_) sollte nur in begründeten Fällen mit entsprechender Expertise erfolgen. Während Designgewichte nur das Stichprobenverfahren bzw. die Auswahlwahrscheinlichkeit von Erhebungseinheiten berücksichtigen, beziehen die Gesamtgewichte auch die Ausfallwahrscheinlichkeit (Non-response) von Erhebungseinheiten und die Verteilung bestimmter Merkmale innerhalb der Bevölkerung ein. Die Gewichtung erfolgte nicht anhand der Bevölkerungsverteilung Gesamtdeutschlands, sondern für die Bevölkerungsverteilung in den tatsächlich durch die Studienzentren der NAKO abgedeckten Studienregionen. Die Gewichte werden in zwei Normierungen (_18sc, _16sc) bereitgestellt: Normierung auf 18 Studienzentren (_18sc) und eine Normierung unter Zusammenlegung der drei Berliner Studienzentren (_16sc). Die jeweilige Zuordnung zu den Studienzentren ist in den Variablen wgt_geoSC_18sc und wgt_geoSC_16sc kodiert. Für jede Erhebungswelle (Baseline, Zweituntersuchung, Drittuntersuchung) werden gesonderte Korrekturgewichte bereitgestellt, die jeweils nur für die Daten der betreffenden Welle verwendbar sind. Die Designgewichtung erfolgte anhand von Zahl und Zusammensetzung der Bevölkerung (Geschlecht, Altersgruppe) gemäß der amtlichen Bevölkerungsfortschreibung des Statistischen Bundesamtes (Jahr: 2014-2019, Regionalebene: Gemeinde). Die Kalibrierungsgewichtung erfolgte mittels eines Raking-Verfahrens (Iterative Proportional Fitting) anhand von Mikrozensusdaten (Jahr: 2019, Regionalebene: Kreis) für die Eigenschaften: - Altersgruppe (' 60'), - Geschlecht (weiblich vs. männlich), - Nationalität (Deutsch vs. nicht deutsch), - Migrationsstatus (ja vs. nein), - Bildung (ISCED low vs. middle vs. high), - Haushaltsgröße (1 vs. 2 vs. 3 oder mehr Personen). Methodik: Sand, Matthias und Kunz, Tanja (2020). Gewichtung in der Praxis. Mannheim, GESIS – Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften (GESIS Survey Guidelines). DOI: 10.15465/gesis-sg_030
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_weight
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 671	204 671	20.03.2024	20.03.2024	204 682

### 2.2.1.1 Gesamtgewichte [↗](#)

Gesamtgewichte (total weights) und geografische Studienzentrumszuordnung

#### 2.2.1.1.1 Gesamtgewicht normalisiert (18 Studienzentren) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Korrekturgewichte, S. 34 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesamtgewichte

<b>Titel</b>	Gesamtgewicht normalisiert (18 Studienzentren)
<b>Beschreibung</b>	Gesamtgewicht (Produkt aus Designgewicht und Kalibrierungsgewicht), auf Ebene der Studienzentren normiert, so dass die Summe der Gewichte der Teilnehmerzahl des jeweiligen Studienzentrums (zum Zeitpunkt der Gewichtung) entspricht. Zuordnung von Fällen zu Studienzentrum siehe Variable wgt_geoSC_18sc.
<b>Datentyp</b>	DOUBLE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_wgt_total_18sc <a href="#">↗</a>

**2.2.1.1.2 Gesamtgewicht normalisiert (16 Studienzentren) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Korrekturgewichte</a> , S. 34 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesamtgewichte
<b>Titel</b>	Gesamtgewicht normalisiert (16 Studienzentren)
<b>Beschreibung</b>	Gesamtgewicht (Produkt aus Designgewicht und Kalibrierungsgewicht), auf Ebene der Studienzentren normiert, so dass die Summe der Gewichte der Teilnehmerzahl des jeweiligen Studienzentrums (zum Zeitpunkt der Gewichtung) entspricht. Berliner Studienzentren (51,52,53) wurden zusammengelegt (50). Zuordnung von Fällen zu Studienzentrum siehe Variable wgt_geoSC_16sc.
<b>Datentyp</b>	DOUBLE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_wgt_total_16sc <a href="#">↗</a>

**2.2.1.1.3 Geografische Zentrumszuordnung: Studienzentrum laut Adresse zum Einladungszeitpunkt (18 Studienzentren) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Korrekturgewichte</a> , S. 34 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesamtgewichte
<b>Titel</b>	Geografische Zentrumszuordnung: Studienzentrum laut Adresse zum Einladungszeitpunkt (18 Studienzentren)
<b>Beschreibung</b>	Studienzentrum laut Adresse zum Einladungszeitpunkt. Kann bei Zentrumswechslern/Umzüglern von der nominalen Studienzentrumszuordnung abweichen.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sz (Studienzentrum)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_wgt_geosc_18sc <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Augsburg	~ 20 600	Nein
12	Regensburg	~ 10 000	Nein
21	Mannheim	~ 10 300	Nein
22	Freiburg	~ 10 100	Nein
23	Saarbrücken	~ 10 000	Nein
31	Essen	~ 10 600	Nein
32	Münster	~ 10 000	Nein
33	Düsseldorf	~ 9 100	Nein
41	Halle	~ 10 100	Nein
42	Leipzig	~ 10 800	Nein
51	Berlin Nord	~ 10 100	Nein
52	Berlin Mitte	~ 11 000	Nein
53	Berlin Süd	~ 10 000	Nein
61	Hannover	~ 10 000	Nein
62	Hamburg	~ 10 100	Nein
63	Bremen	~ 10 500	Nein
71	Kiel	~ 9 500	Nein
81	Neubrandenburg	~ 22 000	Nein
0	nicht zugeordnet	< 10	Ja

### 2.2.1.1.4 Geografische Zentrumszuordnung: Studienzentrum laut Adresse zum Einladungszeitpunkt (3 Berliner Studienzentren vereint) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Korrekturgewichte</a> , S. 34 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesamtgewichte
<b>Titel</b>	Geografische Zentrumszuordnung: Studienzentrum laut Adresse zum Einladungszeitpunkt (3 Berliner Studienzentren vereint)
<b>Beschreibung</b>	Studienzentrum laut Adresse zum Einladungszeitpunkt (3 Berliner Studienzentren [51, 52, 53] zu 50 vereint). Kann bei Zentrumswechslern/Umzüglern von der Variable der nominalen Studienzentrumszuordnung abweichen.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sz_berlin_in_one (Alle Studienzentren nur die 3 Berliner zu key 50 zusammengefasst)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_wgt_geosc_16sc <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Augsburg	~ 20 600	Nein
12	Regensburg	~ 10 000	Nein
21	Mannheim	~ 10 300	Nein
22	Freiburg	~ 10 100	Nein
23	Saarbrücken	~ 10 000	Nein
31	Essen	~ 10 600	Nein
32	Münster	~ 10 000	Nein
33	Düsseldorf	~ 9 100	Nein
41	Halle	~ 10 100	Nein
42	Leipzig	~ 10 800	Nein
50	Berlin (Nord, Mitte, Süd)	~ 31 000	Nein
61	Hannover	~ 10 000	Nein
62	Hamburg	~ 10 100	Nein
63	Bremen	~ 10 500	Nein
71	Kiel	~ 9 500	Nein
81	Neubrandenburg	~ 22 000	Nein

### 2.2.1.2 Qualitätssicherung [↗](#)

Variablen zur Qualitätssicherung und Bestimmung der Gewichte für Folgewellen

#### 2.2.1.2.1 Designgewicht normalisiert (18 Studienzentren) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Korrekturgewichte, S. 34 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Qualitätssicherung
Titel	Designgewicht normalisiert (18 Studienzentren)
Beschreibung	Designgewicht, auf Ebene der Studienzentren normiert, so dass die Summe der Gewichte der Teilnehmerzahl des jeweiligen Studienzentrums (zum Zeitpunkt der Gewichtung) entspricht. Zuordnung von Fällen zu Studienzentrum siehe Variable wgt_geoSC_18sc.
Datentyp	DOUBLE
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_wgt_design_18sc <a href="#">↗</a>

#### 2.2.1.2.2 Designgewicht normalisiert (3 Berliner Studienzentren vereint) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Korrekturgewichte, S. 34 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Qualitätssicherung
Titel	Designgewicht normalisiert (3 Berliner Studienzentren vereint)
Beschreibung	Designgewicht, auf Ebene der Studienzentren normiert, so dass die Summe der Gewichte der Teilnehmerzahl des jeweiligen Studienzentrums (zum Zeitpunkt der Gewichtung) entspricht. Berliner Studienzentren (51,52,53) wurden zusammengelegt (50). Zuordnung von Fällen zu Studienzentrum siehe Variable wgt_geoSC_16sc.
Datentyp	DOUBLE
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_wgt_design_16sc <a href="#">↗</a>

**2.2.1.2.3 Auswahlwahrscheinlichkeit (Inklusionswahrscheinlichkeit) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Korrekturgewichte</a> , S. 34 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Qualitätssicherung
<b>Titel</b>	Auswahlwahrscheinlichkeit (Inklusionswahrscheinlichkeit)
<b>Beschreibung</b>	Auswahlwahrscheinlichkeit (Inklusionswahrscheinlichkeit) des Subjekts auf Regionalebene Gemeinde. Ausgangsdatum für die Bestimmung der Designgewichte.
<b>Datentyp</b>	DOUBLE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_wgt_p_inclusion <a href="#">↗</a>



# Kapitel 3

## Interview [↗](#)

Typ	Programm
Titel	Interview
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Allergien</a> , S. 39, <a href="#">Augenerkrankungen</a> , S. 75, <a href="#">Frauenspezifische Fragen</a> , S. 84, <a href="#">Hauterkrankungen</a> , S. 111, <a href="#">Herz-Kreislauf-/Stoffwechselerkrankungen</a> , S. 122, <a href="#">Infektionserkrankungen</a> , S. 188, <a href="#">Lungenerkrankungen</a> , S. 253, <a href="#">Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen</a> , S. 270, <a href="#">Medikamentenerfassung</a> , S. 297, <a href="#">Muskel-Skelett-Erkrankungen</a> , S. 328, <a href="#">Neurologische und psychiatrische Erkrankungen</a> , S. 348, <a href="#">Nierenerkrankungen</a> , S. 403, <a href="#">Operationen</a> , S. 416, <a href="#">Seltene Erkrankungen</a> , S. 455, <a href="#">Sozioökonomischer Status</a> , S. 485, <a href="#">Tumorerkrankungen</a> , S. 615, <a href="#">Organisation</a> , S. 642

### 3.1 Allergien [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Interview</a> , S. 39 (Programm)
Titel	Allergien
Name	Allergien
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Allergien</a> , S. 39, <a href="#">Med. An. - Allergien (U1)</a> , S. 47, <a href="#">Med. An. - Allergien (U2/U3)</a> , S. 61

#### 3.1.1 Allergien [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Allergien</a> , S. 39 (Projekt)
Name	Allergien
Titel	Abgeleitete Variablen Allergien
Beschreibung	Abgeleitete Variablen Allergien, abgeleitet aus dem Interview-Modul Allergien Baseline gem. DF200k-Bericht NAKO-825 vom 06.10.2023
Eindeutiger Bezeichner	abg_man_all
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 363	204 369	29.05.2024	29.05.2024	204 373
Erst- & Zweitunters.	138 192	276 384	29.05.2024	30.09.2024	0
Kalibrierungsstudie	6	6	29.05.2024	29.05.2024	0
Zweituntersuchung	138 257	138 257	30.09.2024	30.09.2024	138 259

### 3.1.1.1 Alter bei Erstdiagnose Heuschnupfen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Allergien, S. 39 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Heuschnupfen
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_all_age_heu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 157 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 2 100	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_all_age_heu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 134 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 800	Ja

### 3.1.1.2 Alter bei Erstdiagnose Insektengiftallergie [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Allergien, S. 39 (Untersuchung)
Titel	Alter bei Erstdiagnose Insektengiftallergie
Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Insektengiftallergie (nach Stich durch Biene, Wespe, Hummel oder Hornisse)
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_all_age_ins <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 196 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 600	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_all_age_ins <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 700	Ja

**3.1.1.3 Alter bei Erstdiagnose Nahrungsmittelallergie [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Allergien, S. 39 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Nahrungsmittelallergie
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_all_age_nah <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 185 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 900	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_all_age_nah <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 800	Ja

### 3.1.1.4 Alter bei Erstdiagnose Hausstauballergie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Allergien, S. 39 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Hausstauballergie
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_all_age_haus <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 175 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 2 300	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_all_age_haus <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 135 400	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 800	Ja

### 3.1.1.5 Alter bei Erstdiagnose Tierhaarallergie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Allergien, S. 39 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Tierhaarallergie
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_all_age_tier <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 181 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 2 000	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_all_age_tier <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 700	Ja

**3.1.1.6 Alter bei Erstdiagnose Schimmelpilzallergie [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Allergien, S. 39 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Schimmelpilzallergie
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_all_age_sch <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 203 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_all_age_sch <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 800	Ja

**3.1.1.7 Alter bei Erstdiagnose Kontaktallergie [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Allergien, S. 39 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Kontaktallergie
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)

Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_all_age_kon <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 183 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 2 100	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_all_age_kon <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 800	Ja

### 3.1.1.8 Alter bei Erstdiagnose Medikamentenallergie [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Allergien, S. 39 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Medikamentenallergie
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_all_age_med <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 180 300	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 2 300	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_all_age_med <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 135 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 800	Ja

**3.1.1.9 Alter bei Erstdiagnose erste andere Allergie** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Allergien, S. 39 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose erste andere Allergie
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_all_age_and1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 193 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 700	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_all_age_and1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 800	Ja

**3.1.1.10 Alter bei Erstdiagnose zweite andere Allergie** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Allergien, S. 39 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose zweite andere Allergie
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_all_age_and2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 202 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 000	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_all_age_and2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 137 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 700	Ja

**3.1.1.11 Alter bei Erstdiagnose dritte andere Allergie [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Allergien, S. 39 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose dritte andere Allergie
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_all_age_and3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 203 300	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 900	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_all_age_and3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 137 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 700	Ja



### 3.1.1.12 Status des Untersuchungsmoduls "abgeleitete Variablen Allergien" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Allergien, S. 39 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "abgeleitete Variablen Allergien"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1119_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt1119_status <a href="#">↗</a>

### 3.1.2 Med. An. - Allergien (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Allergien, S. 39 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Allergien (U1)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Allergien (U1). Baseline-Daten bereinigt nach QS-Bericht NAKO-825. Angaben zu Pollenallergien etc. bei anderen Allergien wurden redundant in Variablen zum Heuschnupfen übernommen, wenn Heuschnupfen zuvor verneint wurde. Abgeleitete Variablen zum Alter bei Erstdiagnose befinden sich in abg_man_all.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	MAN_ALL
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS_Bericht_Allergien.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 391	204 397	14.03.2014	28.03.2023	204 409
Kalibrierungsstudie	6	6	13.10.2016	03.03.2018	0

#### 3.1.2.1 Allergien [↗](#)

##### 3.1.2.1.1 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine Allergie diagnostiziert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine Allergie diagnostiziert?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_all <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 87 000	Nein
2	Nein	~ 116 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.2.2 Welche der folgenden Allergien wurde jemals von einem Arzt diagnostiziert?



#### 3.1.2.2.1 Allergien [↗](#)

##### 3.1.2.2.1.1 Heuschnupfen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Allergien wurde jemals von einem Arzt diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Allergien
Fragekurzbezeichnung	Allergien Liste
Titel	Heuschnupfen
Beschreibung	[Wenn d_an_all="Ja":] Heuschnupfen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_all1_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 46 000	Nein
2	Nein	~ 40 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.2.2.1.2 Insektengiftallergie (nach Stich durch Biene, Wespe, Hummel oder Hornisse) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Allergien wurde jemals von einem Arzt diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Allergien
Fragekurzbezeichnung	Allergien Liste

<b>Titel</b>	Insektengiftallergie (nach Stich durch Biene, Wespe, Hummel oder Hornisse)
<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja":] Insektengiftallergie (nach Stich durch Biene, Wespe, Hummel oder Hornisse)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_all1_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 300	Nein
2	Nein	~ 80 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

#### 3.1.2.2.1.3 **Nahrungsmittelallergie** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Allergien wurde jemals von einem Arzt diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien Liste
<b>Titel</b>	Nahrungsmittelallergie
<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja":] Nahrungsmittelallergie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_all1_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 17 600	Nein
2	Nein	~ 68 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

#### 3.1.2.2.1.4 **Hausstauballergie** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Allergien wurde jemals von einem Arzt diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien Liste

<b>Titel</b>	Hausstauballergie
<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja":] Hausstauballergie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_all1_4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 27 500	Nein
2	Nein	~ 58 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.2.2.1.5 Tierhaarallergie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Allergien wurde jemals von einem Arzt diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien Liste
<b>Titel</b>	Tierhaarallergie
<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja":] Tierhaarallergie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_all1_5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 21 300	Nein
2	Nein	~ 65 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.2.2.1.6 Kontaktallergie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Allergien wurde jemals von einem Arzt diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien Liste
<b>Titel</b>	Kontaktallergie
<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja":] Kontaktallergie

Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_all1_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 19 400	Nein
2	Nein	~ 67 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.1.2.2.1.7 Medikamentenallergie [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Allergien wurde jemals von einem Arzt diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Allergien
Fragekurzbezeichnung	Allergien Liste
Titel	Medikamentenallergie
Beschreibung	[Wenn d_an_all="Ja":] Medikamentenallergie
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_all1_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 22 500	Nein
2	Nein	~ 63 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.1.2.2.1.8 Andere Allergien [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Allergien wurde jemals von einem Arzt diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Allergien
Fragekurzbezeichnung	Allergien Liste
Titel	Andere Allergien
Beschreibung	[Wenn d_an_all="Ja":] Andere ärztliche Allergiediagnosen vorhanden
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_all1_8 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 9 400	Nein
2	Nein	~ 77 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.2.3 Wie hat sich die allergische Reaktion auf den Insektenstich geäußert? Machen Sie die Angaben bitte anhand des Stiches mit den schlimmsten Auswirkungen. [↗](#)

#### 3.1.2.3.1 Allergien [↗](#)

##### 3.1.2.3.1.1 Örtliche Reaktion an der Stichstelle [bis zu 10cm durchmessende Schwellung, Rückbildung innerhalb von 24 h] [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie hat sich die allergische Reaktion auf den Insektenstich geäußert? Machen Sie die Angaben bitte anhand des Stiches mit den schlimmsten Auswirkungen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	allerg. Reaktion
<b>Titel</b>	Örtliche Reaktion an der Stichstelle [bis zu 10cm durchmessende Schwellung, Rückbildung innerhalb von 24 h]
<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja" und d_an_all1_2="Ja":] Örtliche Reaktion an der Stichstelle [bis zu 10cm durchmessende Schwellung, Rückbildung innerhalb von 24 h]
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_all2b2_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 300	Nein
2	Nein	~ 2 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.1.2.3.1.2 Überschießende örtliche Reaktion an der Stichstelle und Umgebung [> 10 cm Durchmesser, Dauer > 24h] [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie hat sich die allergische Reaktion auf den Insektenstich geäußert? Machen Sie die Angaben bitte anhand des Stiches mit den schlimmsten Auswirkungen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	allerg. Reaktion
<b>Titel</b>	Überschießende örtliche Reaktion an der Stichstelle und Umgebung [> 10 cm Durchmesser, Dauer > 24h]
<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja" und d_an_all1_2="Ja":] Überschießende örtliche Reaktion an der Stichstelle und Umgebung [>10 cm Durchmesser, Dauer >24h]
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_all2b2_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 000	Nein
2	Nein	~ 2 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.2.3.1.3 Reaktion mit Schockzeichen, unabhängig von der Stichstelle [Schockzeichen: generalisierter Juckreiz, Hautausschlag, Zungenschwellung, Schluckbeschwerden, Atemnot, Kreislaufprobleme, Blutdruckabfall, Ohnmacht, Übelkeit, Erbrechen, Herzkreislaufstillstand] [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie hat sich die allergische Reaktion auf den Insektenstich geäußert? Machen Sie die Angaben bitte anhand des Stiches mit den schlimmsten Auswirkungen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	allerg. Reaktion
<b>Titel</b>	Reaktion mit Schockzeichen, unabhängig von der Stichstelle [Schockzeichen: generalisierter Juckreiz, Hautausschlag, Zungenschwellung, Schluckbeschwerden, Atemnot, Kreislaufprobleme, Blutdruckabfall, Ohnmacht, Übelkeit, Erbrechen, Herzkreislaufstillstand]
<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja" und d_an_all1_2="Ja":] Reaktion mit Schockzeichen, unabhängig von der Stichstelle [Schockzeichen: generalisierter Juckreiz, Hautausschlag, Zungenschwellung, Schluckbeschwerden, Atemnot, Kreislaufprobleme, Blutdruckabfall, Ohnmacht, Übelkeit, Erbrechen, Herzkreislaufstillstand]
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_all2b2_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 800	Nein
2	Nein	~ 3 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.2.4 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt? [↗](#)

#### 3.1.2.4.1 Allergien [↗](#)

##### 3.1.2.4.1.1 Heuschnupfen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien behandelt
<b>Titel</b>	Heuschnupfen
<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja" und d_an_all1_1="Ja":] Heuschnupfen: ärztliche Behandlung letzte 12 Monate
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_all2_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 10 600	Nein
2	Nein	~ 34 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.1.2.4.1.2 Insektengiftallergie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien behandelt
<b>Titel</b>	Insektengiftallergie
<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja" und d_an_all1_2="Ja":] Insektengiftallergie: ärztliche Behandlung letzte 12 Monate
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten



**Auswahlliste** Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_d\\_an\\_all2\\_2](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 5600	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

#### 3.1.2.4.1.3 [Nahrungsmittelallergie](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Med. An. - Allergien \(U1\)](#), S. 47 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt?

**Im Unterabschnitt 1** Allergien

**Fragekurzbezeichnung** Allergien behandelt

**Titel** Nahrungsmittelallergie

**Beschreibung** [Wenn d\_an\_all="Ja" und d\_an\_all1\_3="Ja":] Nahrungsmittelallergie: ärztliche Behandlung letzte 12 Monate

**Datentyp** SMALLINT(4)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_d\\_an\\_all2\\_3](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1800	Nein
2	Nein	~ 15800	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

#### 3.1.2.4.1.4 [Hausstauballergie](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Med. An. - Allergien \(U1\)](#), S. 47 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt?

**Im Unterabschnitt 1** Allergien

**Fragekurzbezeichnung** Allergien behandelt

**Titel** Hausstauballergie

**Beschreibung** [Wenn d\_an\_all="Ja" und d\_an\_all1\_4="Ja":] Hausstauballergie: ärztliche Behandlung letzte 12 Monate

**Datentyp** SMALLINT(4)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_an\_all2\_4 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 500	Nein
2	Nein	~ 24 000	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.2.4.1.5 Tierhaarallergie [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** [Med. An. - Allergien \(U1\), S. 47](#) (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 2** Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt?  
**Im Unterabschnitt 1** Allergien  
**Fragekurzbezeichnung** Allergien behandelt  
**Titel** Tierhaarallergie  
**Beschreibung** [Wenn d\_an\_all="Ja" und d\_an\_all1\_5="Ja":] Tierhaarallergie: ärztliche Behandlung letzte 12 Monate  
**Datentyp** SMALLINT(4)  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste** Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_an\_all2\_5 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 900	Nein
2	Nein	~ 19 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.2.4.1.6 Kontaktallergie [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** [Med. An. - Allergien \(U1\), S. 47](#) (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 2** Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt?  
**Im Unterabschnitt 1** Allergien  
**Fragekurzbezeichnung** Allergien behandelt  
**Titel** Kontaktallergie  
**Beschreibung** [Wenn d\_an\_all="Ja" und d\_an\_all1\_6="Ja":] Kontaktallergie: ärztliche Behandlung letzte 12 Monate  
**Datentyp** SMALLINT(4)  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_an\_all2\_6 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1200	Nein
2	Nein	~ 18100	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

#### 3.1.2.4.1.7 **Medikamentenallergie** [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Med. An. - Allergien \(U1\)](#), S. 47 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt?

**Im Unterabschnitt 1** Allergien

**Fragekurzbezeichnung** Allergien behandelt

**Titel** Medikamentenallergie

**Beschreibung** [Wenn d\_an\_all="Ja" und d\_an\_all1\_7="Ja":] Medikamentenallergie: ärztliche Behandlung letzte 12 Monate

**Datentyp** SMALLINT(4)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_an\_all2\_7 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 21600	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

#### 3.1.2.4.2 **Welche andere Allergie haben Sie? Wenn Sie mehrere andere Allergien haben, nennen Sie bitte die Allergie, die Sie am stärksten neben den bisher genannten Allergien belastet.** [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Med. An. - Allergien \(U1\)](#), S. 47 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** Allergien

**Fragekurzbezeichnung** 1. andere Allergie

**Titel** Welche andere Allergie haben Sie? Wenn Sie mehrere andere Allergien haben, nennen Sie bitte die Allergie, die Sie am stärksten neben den bisher genannten Allergien belastet.

<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja" und d_an_all1_8="Ja":] Welche andere Allergie haben Sie? Wenn Sie mehrere andere Allergien haben, nennen Sie bitte die Allergie (erste andere Allergie), die Sie am stärksten neben den bisher genannten Allergien belastet.
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>varhilfe</b>	Es werden max. 3 andere Allergien erfasst. Bei mehreren Allergien bitte im Weiteren die drei Allergien nennen, die am stärksten belasten.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_all1h_t <a href="#">↗</a>

#### 3.1.2.4.3 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Allergie ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	1. Allergie behandelt
<b>Titel</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Allergie ärztlich behandelt?
<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja" und d_an_all1_8="Ja":] ärztliche Behandlung in den letzten 12 Monaten zur 1. anderen Allergie (Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Allergie ärztlich behandelt?)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_all3h <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 8 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.1.2.4.4 Haben Sie noch eine weitere andere Allergie? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Weitere 2. Allergie
<b>Titel</b>	Haben Sie noch eine weitere andere Allergie?
<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja":] Zweite andere ärztliche Allergiediagnose vorhanden
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_alln <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 8 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.1.2.4.5 Welche zweite andere Allergie haben Sie? Nennen Sie bitte die Allergie, die Sie neben den bisher genannten Allergien am stärksten belastet. [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	2. andere Allergie
<b>Titel</b>	Welche zweite andere Allergie haben Sie? Nennen Sie bitte die Allergie, die Sie neben den bisher genannten Allergien am stärksten belastet.
<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja" und d_an_alln="Ja":] Welche zweite andere Allergie haben Sie? Nennen Sie bitte die Allergie, die Sie neben den bisher genannten Allergien am stärksten belastet.
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_all1i_t <a href="#">↗</a>

**3.1.2.4.6 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Allergie ärztlich behandelt? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	2. andere Allergie behandelt
<b>Titel</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Allergie ärztlich behandelt?
<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja" und d_an_alln="Ja":] ärztliche Behandlung in den letzten 12 Monaten zur 2. anderen Allergie (Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Allergie ärztlich behandelt?)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_all3i <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.2.4.7 Haben Sie noch eine weitere andere Allergie? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Weitere 3. Allergie
<b>Titel</b>	Haben Sie noch eine weitere andere Allergie?
<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja":] Dritte andere ärztliche Allergiediagnose vorhanden
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_alln1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.2.4.8 Welche dritte andere Allergie haben Sie? Nennen Sie bitte die Allergie, die Sie neben den bisher genannten Allergien am stärksten belastet. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	3. andere Allergie
<b>Titel</b>	Welche dritte andere Allergie haben Sie? Nennen Sie bitte die Allergie, die Sie neben den bisher genannten Allergien am stärksten belastet.
<b>Beschreibung</b>	[Wenn d_an_all="Ja" und d_an_alln1="Ja":] Welche dritte andere Allergie haben Sie? Nennen Sie bitte die Allergie, die Sie neben den bisher genannten Allergien am stärksten belastet.
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_all1j_t <a href="#">↗</a>		

### 3.1.2.4.9 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Allergie ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Allergien
Fragekurzbezeichnung	3. andere Allergie behandelt
Titel	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Allergie ärztlich behandelt?
Beschreibung	[Wenn d_an_all="Ja" und d_an_alln1="Ja":] ärztliche Behandlung in den letzten 12 Monaten zur 3. anderen Allergie (Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Allergie ärztlich behandelt?)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_all3j <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.2.5 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Allergien (U1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Allergien (U1), S. 47 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Allergien (U1)
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Allergien (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt306_status <a href="#">↗</a>

### 3.1.3 Med. An. - Allergien (U2/U3) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Allergien, S. 39 (Projekt)
Name	Med. An. - Allergien (U2/U3)
Titel	-

<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Allergien (U2/U3), nicht qualitätsgesicherte Rohdaten. Freigegeben für die Nutzung sind nur die Daten aus der Zweituntersuchung. Abgeleitete Variablen zum Alter bei Erstdiagnose befinden sich in abg_man_all.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	man_all_fu
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	GLOSSARY/Allergien.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	138 267	138 267	29.10.2018	03.08.2024	138 260
Drittuntersuchung	25 754	25 754	03.06.2024	28.06.2025	0

### 3.1.3.1 Allergien [↗](#)

#### 3.1.3.1.1 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_all\_intbeg\_w30txt} von einem Arzt eine Allergie diagnostiziert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_all_intbeg_w30txt} von einem Arzt eine Allergie diagnostiziert?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_all_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 8 600	Nein
2	Nein	~ 129 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.3.2 Welche der folgenden Allergien wurde seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt diagnostiziert? [↗](#)

#### 3.1.3.2.1 Allergien [↗](#)

##### 3.1.3.2.1.1 Heuschnupfen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Allergien wurde seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien Liste
<b>Titel/Beschreibung</b>	Heuschnupfen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)



Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_all1_1_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 300	Nein
2	Nein	~ 5 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.1.3.2.1.2 Insektengiftallergie (nach Stich durch Biene, Wespe, Hummel oder Hornisse) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Allergien wurde seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Allergien
Fragekurzbezeichnung	Allergien Liste
Titel/Beschreibung	Insektengiftallergie (nach Stich durch Biene, Wespe, Hummel oder Hornisse)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_all1_2_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 7 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.1.3.2.1.3 Nahrungsmittelallergie [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Allergien wurde seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Allergien
Fragekurzbezeichnung	Allergien Liste
Titel/Beschreibung	Nahrungsmittelallergie
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Auswahlliste      Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_all1_3_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 500	Nein
2	Nein	~ 7 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.1.3.2.1.4 Hausstauballergie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Allergien wurde seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien Liste
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hausstauballergie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_all1_4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 100	Nein
2	Nein	~ 6 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.1.3.2.1.5 Tierhaarallergie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Allergien wurde seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien Liste
<b>Titel/Beschreibung</b>	Tierhaarallergie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_all1_5_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1300	Nein
2	Nein	~ 7200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.3.2.1.6 Schimmelpilzallergie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Allergien wurde seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt diagnostiziert?		
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien		
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien Liste		
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schimmelpilzallergie		
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)		
<b>Skalenniveau</b>	nominal		
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten		
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl		

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_all1_9_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 7900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.3.2.1.7 Kontaktallergie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Allergien wurde seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt diagnostiziert?		
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien		
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien Liste		
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kontaktallergie		
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)		
<b>Skalenniveau</b>	nominal		
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten		
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl		

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_all1_6_fu <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 7 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.1.3.2.1.8 Medikamentenallergie**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Allergien wurde seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien Liste
<b>Titel/Beschreibung</b>	Medikamentenallergie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_all1_7_fu

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 700	Nein
2	Nein	~ 6 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.1.3.2.1.9 Andere Allergien**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Allergien wurde seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien Liste
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Allergien
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_all1_8_fu

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 7 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.3.3 Wie hat sich die allergische Reaktion auf den Insektenstich geäußert? Machen Sie die Angaben bitte anhand des Stiches mit den schlimmsten Auswirkungen. [↗](#)

#### 3.1.3.3.1 Allergien [↗](#)

##### 3.1.3.3.1.1 Örtliche Reaktion an der Stichstelle [bis zu 10cm durchmessende Schwellung, Rückbildung innerhalb von 24 h] [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie hat sich die allergische Reaktion auf den Insektenstich geäußert? Machen Sie die Angaben bitte anhand des Stiches mit den schlimmsten Auswirkungen.
Im Unterabschnitt 1	Allergien
Fragekurzbezeichnung	allerg. Reaktion
Titel/Beschreibung	Örtliche Reaktion an der Stichstelle [bis zu 10cm durchmessende Schwellung, Rückbildung innerhalb von 24 h]
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_all2b2_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.1.3.3.1.2 Überschießende örtliche Reaktion an der Stichstelle und Umgebung [> 10 cm Durchmesser, Dauer > 24h] [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie hat sich die allergische Reaktion auf den Insektenstich geäußert? Machen Sie die Angaben bitte anhand des Stiches mit den schlimmsten Auswirkungen.
Im Unterabschnitt 1	Allergien
Fragekurzbezeichnung	allerg. Reaktion
Titel/Beschreibung	Überschießende örtliche Reaktion an der Stichstelle und Umgebung [> 10 cm Durchmesser, Dauer > 24h]
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_all2b2_2_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.3.3.1.3 Reaktion mit Schockzeichen, unabhängig von der Stichstelle [Schockzeichen: generalisierter Juckreiz, Hautausschlag, Zungenschwellung, Schluckbeschwerden, Atemnot, Kreislaufprobleme, Blutdruckabfall, Ohnmacht, Übelkeit, Erbrechen, Herzkreislaufstillstand] [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie hat sich die allergische Reaktion auf den Insektenstich geäußert? Machen Sie die Angaben bitte anhand des Stiches mit den schlimmsten Auswirkungen.
Im Unterabschnitt 1	Allergien
Fragekurzbezeichnung	allerg. Reaktion
Titel/Beschreibung	Reaktion mit Schockzeichen, unabhängig von der Stichstelle [Schockzeichen: generalisierter Juckreiz, Hautausschlag, Zungenschwellung, Schluckbeschwerden, Atemnot, Kreislaufprobleme, Blutdruckabfall, Ohnmacht, Übelkeit, Erbrechen, Herzkreislaufstillstand]
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_all2b2_3_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.3.4 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt? [↗](#)

#### 3.1.3.4.1 Allergien [↗](#)

##### 3.1.3.4.1.1 Heuschnupfen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt?
Im Unterabschnitt 1	Allergien
Fragekurzbezeichnung	Allergien behandelt
Titel/Beschreibung	Heuschnupfen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_all2_1_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 400	Nein
2	Nein	~ 1 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.1.3.4.1.2 Insektengiftallergie [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien behandelt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Insektengiftallergie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_all2_2_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.1.3.4.1.3 Nahrungsmittelallergie [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien behandelt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nahrungsmittelallergie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_all2_3_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 1 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.1.3.4.1.4 Hausstauballergie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien behandelt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hausstauballergie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_all2_4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 1 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.1.3.4.1.5 Tierhaarallergie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien behandelt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Tierhaarallergie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_all2_5_fu <a href="#">↗</a>		



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 1000	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.1.3.4.1.6 Kontaktallergie**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien behandelt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kontaktallergie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_all2_6_fu

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 700	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.1.3.4.1.7 Medikamentenallergie**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Allergien behandelt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Medikamentenallergie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_all2_7_fu

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 1400	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.1.3.4.1.8 Schimmelpilzallergie [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt?
Im Unterabschnitt 1	Allergien
Fragekurzbezeichnung	Allergien behandelt
Titel/Beschreibung	Schimmelpilzallergie
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_all2_9_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.3.4.2 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Allergien
Fragekurzbezeichnung	1. Allergie behandelt
Titel/Beschreibung	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen den von Ihnen genannten Allergien ärztlich behandelt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_all3h_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.3.4.3 Haben Sie noch eine weitere andere Allergie? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Allergien (U2/U3), S. 61 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Weitere 2. Allergie
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie noch eine weitere andere Allergie?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_alln_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.1.3.4.4 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Allergien ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Allergien (U2/U3)</a> , S. 61 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	2. andere Allergie behandelt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Allergien ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_all3i_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.1.3.4.5 Haben Sie noch eine weitere andere Allergie? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Allergien (U2/U3)</a> , S. 61 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allergien
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Weitere 3. Allergie
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie noch eine weitere andere Allergie?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_d\_an\_alln1\_fu [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.3.4.6 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Allergien ärztlich behandelt? [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** [Med. An. - Allergien \(U2/U3\)](#), S. 61 (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 1** Allergien  
**Fragekurzbezeichnung** 3. andere Allergie behandelt  
**Titel/Beschreibung** Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Allergien ärztlich behandelt?  
**Datentyp** SMALLINT(4)  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten  
**Auswahlliste** Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_d\_an\_all3j\_fu [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.1.3.5 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Allergien (U2/U3) [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** [Med. An. - Allergien \(U2/U3\)](#), S. 61 (Untersuchung)  
**Titel** Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Allergien (U2/U3)  
**Beschreibung** Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Allergien (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht  
**Datentyp** SMALLINT  
**Skalenniveau** hierarchisch  
**Freigabe** Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten  
**Auswahlliste** untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t\_dd\_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_unt377\\_status](#)

## 3.2 Augenerkrankungen

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Interview</a> , S. 39 (Programm)
Titel	Augenerkrankungen
Name	Augenerkrankungen
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Augenerkrankungen</a> , S. 75, <a href="#">Med. An. - Augenerkrankungen (U1)</a> , S. 78, <a href="#">Med. An. - Augenerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 81

### 3.2.1 Augenerkrankungen

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Augenerkrankungen</a> , S. 75 (Projekt)
Name	Augenerkrankungen
Titel	Abgeleitete Variablen Augenerkrankungen
Beschreibung	Abgeleitete Variablen Augenerkrankungen, abgeleitet aus dem Interview-Modul Augenerkrankungen Baseline, Daten unbereinigt zur Nutzung freigegeben
Eindeutiger Bezeichner	abg_man_aoe
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 305	204 307	28.03.2024	28.03.2024	204 315
Erst- & Zweitunters.	138 163	276 326	28.03.2024	30.09.2024	0
Kalibrierungsstudie	6	6	28.03.2024	28.03.2024	0
Zweituntersuchung	138 252	138 252	30.09.2024	30.09.2024	138 254

#### 3.2.1.1 Alter bei Erstdiagnose Grauer Star bzw. Katarakt

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Augenerkrankungen</a> , S. 75 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Grauer Star bzw. Katarakt
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_a_aoe_age_kat</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 193 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 700	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_aoe_age_kat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 130 700	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 600	Ja

**3.2.1.2 Alter bei Erstdiagnose Grüner Star bzw. Glaukom [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Augenerkrankungen, S. 75 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Grüner Star bzw. Glaukom
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_aoe_age_glau <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 198 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 700	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_aoe_age_glau <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 300	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 500	Ja

### 3.2.1.3 Alter bei Erstdiagnose Makuladegeneration [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Augenerkrankungen</a> , S. 75 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Makuladegeneration
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_aoe_age_md <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 201 400	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 700	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_aoe_age_md <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 700	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 400	Ja

### 3.2.1.4 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Augenerkrankungen" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Augenerkrankungen</a> , S. 75 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Augenerkrankungen"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt1091_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt1091_status <a href="#">↗</a>

### 3.2.2 Med. An. - Augenerkrankungen (U1) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Augenerkrankungen, S. 75 (Projekt)
Name	Med. An. - Augenerkrankungen (U1)
Titel	-
Beschreibung	Medizinische Anamnese - Augenerkrankungen (U1). Baseline-Daten unbereinigt zur Nutzung freigegeben. Abgeleitete Variablen zum Alter bei Erstdiagnose befinden sich in abg_man_aoe.
Eindeutiger Bezeichner	MAN_AOE
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 333	204 335	14.03.2014	28.03.2023	204 350
Kalibrierungsstudie	6	6	13.10.2016	03.03.2018	0

#### 3.2.2.1 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Augenerkrankungen diagnostiziert? [↗](#)

##### 3.2.2.1.1 Augenerkrankungen [↗](#)

##### 3.2.2.1.1.1 Grauer Star bzw. Katarakt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Augenerkrankungen (U1), S. 78 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Augenerkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Augenerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Augenerkrankungen
Titel/Beschreibung	Grauer Star bzw. Katarakt
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_aug_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 10 700	Nein
2	Nein	~ 193 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.2.2.1.1.2 Grüner Star bzw. Glaukom [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Augenerkrankungen (U1), S. 78 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Augenerkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Augenerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Augenerkrankungen
Titel/Beschreibung	Grüner Star bzw. Glaukom
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_aug_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 800	Nein
2	Nein	~ 198 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.2.2.1.1.3 Makuladegeneration [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Augenerkrankungen (U1), S. 78 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Augenerkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Augenerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Augenerkrankungen
Titel/Beschreibung	Makuladegeneration
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_aug_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 100	Nein
2	Nein	~ 201 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.2.2.1.2 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Grauen Stars bzw. Katarakts ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Augenerkrankungen (U1), S. 78 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Augenerkrankungen

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grüner Star (Katarakt) Behandlung?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Grauen Stars bzw. Katarakts ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_augkat2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 800	Nein
2	Nein	~ 6 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.2.2.1.3 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Grünen Stars bzw. Glaukoms ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Augenerkrankungen (U1), S. 78 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Augenerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grüner Star (Glaukom) Behandlung?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Grünen Stars bzw. Glaukoms ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_augglau2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 600	Nein
2	Nein	~ 1 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.2.2.2 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Augenerkrankungen (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Augenerkrankungen (U1), S. 78 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Augenerkrankungen (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Augenerkrankungen (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t\_dd\_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt311_status <a href="#">↗</a>

### 3.2.3 Med. An. - Augenerkrankungen (U2/U3) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Augenerkrankungen</a> , S. 75 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Augenerkrankungen (U2/U3)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Augenerkrankungen (U2/U3), nicht qualitätsgesicherte Rohdaten, freigegeben für die Nutzung sind nur die Daten aus der Zweituntersuchung. Abgeleitete Variablen zum Alter bei Erstdiagnose befinden sich in abg_man_aoe.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	man_aoe_fu
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	GLOSSARY/Augenerkrankungen.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	138 262	138 262	29.10.2018	03.08.2024	138 190
Drittuntersuchung	25 754	25 754	07.06.2024	28.06.2025	0

#### 3.2.3.1 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_aoe\_intbegw30t} von einem Arzt eine der folgenden Augenerkrankungen diagnostiziert? [↗](#)

##### 3.2.3.1.1 Augenerkrankungen [↗](#)

##### 3.2.3.1.1.1 Grauer Star bzw. Katarakt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Augenerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 81 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_aoe_intbegw30t} von einem Arzt eine der folgenden Augenerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Augenerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Augenerkrankungen seit der letzten Untersu...
<b>Titel</b>	Grauer Star bzw. Katarakt
<b>Beschreibung</b>	Diagnose Grauer Star bzw. Katarakt; die zusätzliche Antwortoption 'Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert' erst ab U3
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_aug_1_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 7 000	Nein
2	Nein	~ 124 000	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja

**3.2.3.1.1.2 Grüner Star bzw. Glaukom** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Augenerkrankungen (U2/U3), S. 81 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_aoe_intbegw30t} von einem Arzt eine der folgenden Augenerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Augenerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Augenerkrankungen seit der letzten Untersu...
<b>Titel</b>	Grüner Star bzw. Glaukom
<b>Beschreibung</b>	Diagnose Grüner Star bzw. Glaukom; die zusätzliche Antwortoption 'Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert' erst ab U3
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_aug_2_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 500	Nein
2	Nein	~ 133 100	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja

**3.2.3.1.1.3 Makuladegeneration** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Augenerkrankungen (U2/U3), S. 81 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_aoe_intbegw30t} von einem Arzt eine der folgenden Augenerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Augenerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Augenerkrankungen seit der letzten Untersu...
<b>Titel</b>	Makuladegeneration
<b>Beschreibung</b>	Diagnose Grauer Star bzw. Makuladegeneration; die zusätzliche Antwortoption 'Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert' erst ab U3
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_aug_3_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 100	Nein
2	Nein	~ 135 400	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja

**3.2.3.1.2 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Grauen Stars bzw. Katarakts ärztlich behandelt? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Augenerkrankungen (U2/U3), S. 81 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Augenerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grüner Star (Katarakt) Behandlung?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Grauen Stars bzw. Katarakts ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_augkat2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 000	Nein
2	Nein	~ 4 000	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.2.3.1.3 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Grünen Stars bzw. Glaukoms ärztlich behandelt? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Augenerkrankungen (U2/U3), S. 81 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Augenerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grüner Star (Glaukom) Behandlung?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Grünen Stars bzw. Glaukoms ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_d\\_an\\_augglau2\\_fu](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1200	Nein
2	Nein	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.2.3.2 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Augenerkrankungen (U2/U3)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Augenerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 81 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Augenerkrankungen (U2/U3)
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Augenerkrankungen (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_unt379_status</a>

## 3.3 Frauenspezifische Fragen

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Interview</a> , S. 39 (Programm)
Titel	Frauenspezifische Fragen
Name	Frauenspezifische Fragen
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">abgeleitete Variablen Frauenfragen</a> , S. 84, <a href="#">Frauen (U1)</a> , S. 94

### 3.3.1 abgeleitete Variablen Frauenfragen

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Frauenspezifische Fragen</a> , S. 84 (Projekt)
Name	abgeleitete Variablen Frauenfragen
Titel	abgeleitete Variablen Frauenfragen
Beschreibung	Frauenfragen im Interview: abgeleitete Variablen nach QS-Bericht NAKO-587
Eindeutiger Bezeichner	abg_frauenfragen
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	Qualitätsbericht_Datenbereinigung_Frauenfragen_JKK_HJG-1.PDF

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	102 994	102 995	24.04.2024	24.04.2024	103 001
Kalibrierungsstudie	6	6	24.04.2024	24.04.2024	0

### 3.3.1.1 Frauenfragen [↗](#)

#### 3.3.1.1.1 Regelblutung [↗](#)

Alter bei erster und letzter Regelblutung, durchschnittliche Zyklusdauer, Zyklusphase. Folgende Angaben wurden als plausibel bewertet: Erste Regelblutung zwischen 8 und 23 Jahren; Letzte Regelblutung zwischen erster Regelblutung und aktuellem Alter; Regelblutung anhaltend im Alter bis 65 Jahre bei Beginn der letzten Menstruation vor weniger als einem Jahr; Möglicher Beginn der Menopause im Alter ab 40 Jahre bei Beginn der letzten Menstruation vor weniger als einem Jahr; Menstruation endgültig ausbleibend krankheitsbedingt oder im Alter ab 45 Jahre bei Beginn der letzten Menstruation vor mehr als 6 Monaten.

##### 3.3.1.1.1.1 Alter bei erster Regelblutung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	abgeleitete Variablen Frauenfragen, S. 84 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Frauenfragen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Regelblutung
<b>Titel</b>	Alter bei erster Regelblutung
<b>Beschreibung</b>	Alter bei erster Regelblutung, 0: hatte noch keine, 8888: keine Angabe, 9999: weiß nicht, 7777: unplausible Angabe, sonst: Alter in Jahren (8..23)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_f_r1 (Missings für a_f_r1)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f_r1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
8	8	~ 100	Nein
9	9	~ 700	Nein
10	10	~ 2 300	Nein
11	11	~ 10 200	Nein
12	12	~ 22 400	Nein
13	13	~ 26 400	Nein
14	14	~ 22 900	Nein
15	15	~ 8 800	Nein
16	16	~ 4 900	Nein
17	17	~ 1 500	Nein
18	18	~ 500	Nein
19	19	~ 100	Nein
20	20	< 10	Nein
21	21	< 10	Nein
22	22	< 10	Nein
23	23	< 10	Nein
0	hatte noch keine Regelblutung	< 10	Ja
9999	weiß nicht	~ 1 800	Ja
8888	keine Angaben	~ 200	Ja
7777	unplausible Angaben	~ 100	Ja

##### 3.3.1.1.1.2 durchschnittliche Zyklusdauer in Tagen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	abgeleitete Variablen Frauenfragen, S. 84 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Frauenfragen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Regelblutung
<b>Titel</b>	durchschnittliche Zyklusdauer in Tagen
<b>Beschreibung</b>	durchschnittliche Zyklusdauer in Tagen, 0: immer unregelmäßig, 8888: keine Angabe, 9999: weiß nicht, 7777: unplausible Angaben, sonst: Tage (14..45)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_f_r2 (Missings für a_f_r2)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f_r2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	immer unregelmäßig	~ 11 100	Ja
9999	weiß nicht	~ 6 400	Ja
8888	keine Angaben	~ 500	Ja
7777	unplausible Angaben	< 10	Ja

### 3.3.1.1.1.3 Anzahl Tage zwischen erstem Tag der letzten Regelblutung und Tag der Befragung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	abgeleitete Variablen Frauenfragen, S. 84 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Frauenfragen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Regelblutung
<b>Titel</b>	Anzahl Tage zwischen erstem Tag der letzten Regelblutung und Tag der Befragung
<b>Beschreibung</b>	Anzahl Tage zwischen erstem Tag der letzten Regelblutung und Tag der Befragung, -1: unplausible oder fehlende Angaben, Werte >365 auf volle 10 gerundet. Nur zu nutzen, wenn a_f_r3_a und a_f_r3_p zusammen nicht ausreichen.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
<b>Auswahlliste</b>	a_f_r3 (Missings für a_f_r3_d)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f_r3_d <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	unplausible Angaben	~ 9 400	Ja



3.3.1.1.1.4 **Alter zur letzten Menstruation** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">abgeleitete Variablen Frauenfragen</a> , S. 84 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Frauenfragen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Regelblutung
<b>Titel</b>	Alter zur letzten Menstruation
<b>Beschreibung</b>	Alter zur letzten Menstruation, 0: hatte noch keine, 8888: keine Angabe, 9999: weiß nicht, 7777: unplausible Angabe, sonst: Alter in Jahren (a_f_r1 .. basis_age)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_f_r1 (Missings für a_f_r1)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f_r3_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
8	8	<10	Nein
9	9	<10	Nein
10	10	<10	Nein
11	11	<10	Nein
12	12	<10	Nein
13	13	<10	Nein
14	14	<10	Nein
15	15	<10	Nein
16	16	<10	Nein
17	17	<10	Nein
18	18	<10	Nein
19	19	<10	Nein
20	20	~ 200	Nein
21	21	~ 500	Nein
22	22	~ 900	Nein
23	23	~ 1 000	Nein
0	hatte noch keine Regelblutung	<10	Ja
9999	weiß nicht	<10	Ja
8888	keine Angaben	<10	Ja
7777	unplausible Angaben	~ 11 600	Ja

3.3.1.1.1.5 **Zyklusphase** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">abgeleitete Variablen Frauenfragen</a> , S. 84 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Frauenfragen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Regelblutung
<b>Titel</b>	Zyklusphase
<b>Beschreibung</b>	Zyklusphase nach Bull et al. (2019): Real-world menstrual cycle characteristics of more than 600,000 menstrual cycles. doi: 10.1038/s41746-019-0152-7
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_f_r3_phase (Zyklusphase)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f_r3_p <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Follikelphase	~ 18 000	Nein
2	Lutealphase	~ 18 900	Nein
3	Prämenopausal; Zyklusphase nicht definierbar	< 10	Nein
4	Potentiell menopausal	~ 6 000	Nein
5	Postmenopausal	~ 44 600	Nein
6	Schwanger	~ 600	Nein
8888	keine Angaben	~ 9 700	Ja
7777	unplausible Angaben	~ 5 200	Ja

### 3.3.1.1.2 Kontrazeptiva und Hormonersatzpräparate [↗](#)

Antibabypille, hormonelle Kontrazeptiva, aktuelle Kontrazeptiva, Hormonersatzpräparate. Aufgrund der Datenlage wird angenommen, dass einem Großteil der Frauen der Unterschied zwischen Antibabypille und Minipille nicht bewusst ist. Die Einnahmedauer der Antibabypille wird deshalb in der Berechnung der Gesamteinnahmedauer der Kontrazeptiva NICHT berücksichtigt. Ebenso werden Angaben, die auf eine parallele Einnahme von Antibabypille und Minipille hindeuten, im Gegensatz zur parallelen Verwendung anderer hormoneller Kontrazeptiva nicht als unplausibel bewertet. Eine erstmalige Einnahme von Hormonersatzpräparaten im Alter 70 Jahre wurde als unplausibel bewertet.

#### 3.3.1.1.2.1 Alter bei erster Einnahme Antibabypille [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	abgeleitete Variablen Frauenfragen, S. 84 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Frauenfragen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Kontrazeptiva und Hormonersatzpräparate
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei erster Einnahme Antibabypille
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f_v_start <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 11 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 200	Ja

#### 3.3.1.1.2.2 Alter bei letzter Einnahme Antibabypille [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	abgeleitete Variablen Frauenfragen, S. 84 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Frauenfragen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Kontrazeptiva und Hormonersatzpräparate
<b>Titel</b>	Alter bei letzter Einnahme Antibabypille
<b>Beschreibung</b>	Alter bei letzter Einnahme Antibabypille. Aktuelles Alter, wenn die Antibabypille noch eingenommen wird.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f_v_end <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 11 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 3 600	Ja

### 3.3.1.1.2.3 Dauer der Einnahme Antibabypille [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	abgeleitete Variablen Frauenfragen, S. 84 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Frauenfragen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Kontrazeptiva und Hormonersatzpräparate
<b>Titel</b>	Dauer der Einnahme Antibabypille
<b>Beschreibung</b>	Dauer der Einnahme Antibabypille. Um Erinnerungsverzerrungen und Rundungsfehler bei der Berechnung zu tolerieren, kann die Dauer bis zu 2 Jahre über der Differenz a_f_v_end-a_f_v_start liegen.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f_v_dauer <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 11 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 3 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 3 700	Ja

### 3.3.1.1.2.4 Dauer der Verwendung hormoneller Verhütungsmittel in Jahren (ohne Antibabypille) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	abgeleitete Variablen Frauenfragen, S. 84 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Frauenfragen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Kontrazeptiva und Hormonersatzpräparate
<b>Titel</b>	Dauer der Verwendung hormoneller Verhütungsmittel in Jahren (ohne Antibabypille)
<b>Beschreibung</b>	Dauer der Verwendung hormoneller Verhütungsmittel in Jahren (ohne Antibabypille), 7777: unplausible Werte, sonst: Jahre (0..48). Kann bei einzelnen fehlenden Angaben unterschätzt worden sein.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f_v6_dauer <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.3.1.1.2.5 Alter bei erster Einnahme Hormonersatzpräparate [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	abgeleitete Variablen Frauenfragen, S. 84 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Frauenfragen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Kontrazeptiva und Hormonersatzpräparate
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei erster Einnahme Hormonersatzpräparate
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f_mp_start <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 43 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 45 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 500	Ja

### 3.3.1.1.2.6 Alter bei letzter Einnahme Hormonersatzpräparate [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">abgeleitete Variablen Frauenfragen</a> , S. 84 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Frauenfragen
Im Unterabschnitt 1	Kontrazeptiva und Hormonersatzpräparate
Titel/Beschreibung	Alter bei letzter Einnahme Hormonersatzpräparate
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f_mp_end <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 43 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 45 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 600	Ja

### 3.3.1.1.2.7 Dauer der Einnahme Hormonersatzpräparate [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">abgeleitete Variablen Frauenfragen</a> , S. 84 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Frauenfragen
Im Unterabschnitt 1	Kontrazeptiva und Hormonersatzpräparate
Titel	Dauer der Einnahme Hormonersatzpräparate
Beschreibung	Dauer der Einnahme Hormonersatzpräparate. Um Erinnerungsverzerrungen und Rundungsfehler bei der Berechnung zu tolerieren, kann die Dauer bis zu 2 Jahre über der Differenz a_f_mp_end - a_f_mp_start liegen.
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f_mp_dauer <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 88 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 500	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 500	Ja

### 3.3.1.1.3 Erkrankungen und Impfung gegen Papillomaviren [↗](#)

Polyzystisches Ovarialsyndrom, Endometriose, Gebärmuttermyom, Infektion mit HPV am Gebärmutterhals, Impfung gegen HPV.

#### 3.3.1.1.3.1 Alter bei Erstdiagnose polyzystisches Ovarialsyndrom [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	abgeleitete Variablen Frauenfragen, S. 84 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Frauenfragen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erkrankungen und Impfung gegen Papillomaviren
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose polyzystisches Ovarialsyndrom
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f_s2a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 99 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 700	Ja

#### 3.3.1.1.3.2 Alter bei Erstdiagnose Endometriose [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	abgeleitete Variablen Frauenfragen, S. 84 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Frauenfragen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erkrankungen und Impfung gegen Papillomaviren
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Endometriose
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f_s2b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 98 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 600	Ja

### 3.3.1.1.3.3 Alter bei Erstdiagnose Gebärmuttermyom [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">abgeleitete Variablen Frauenfragen</a> , S. 84 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Frauenfragen
Im Unterabschnitt 1	Erkrankungen und Impfung gegen Papillomaviren
Titel/Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Gebärmuttermyom
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f_s2c <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 80 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 800	Ja

### 3.3.1.1.3.4 Alter bei Erstdiagnose Infektion mit Papillomaviren am Gebärmutterhals [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">abgeleitete Variablen Frauenfragen</a> , S. 84 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Frauenfragen
Im Unterabschnitt 1	Erkrankungen und Impfung gegen Papillomaviren
Titel/Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Infektion mit Papillomaviren am Gebärmutterhals
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f_s2d <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 95 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 400	Ja

### 3.3.1.1.3.5 Alter bei erster Impfung gegen humane Paöillomaviren [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">abgeleitete Variablen Frauenfragen</a> , S. 84 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Frauenfragen
Im Unterabschnitt 1	Erkrankungen und Impfung gegen Papillomaviren
Titel/Beschreibung	Alter bei erster Impfung gegen humane Paöillomaviren
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f_s4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 10 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 86 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 200	Ja

### 3.3.1.2 Status des Untersuchungsmoduls "abgeleitete Variablen Frauenfragen" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">abgeleitete Variablen Frauenfragen</a> , S. 84 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "abgeleitete Variablen Frauenfragen"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt1094_status <a href="#">↗</a>

### 3.3.2 Frauen (U1) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Frauenspezifische Fragen</a> , S. 84 (Projekt)
Name	Frauen (U1)
Titel	-
Beschreibung	Interview: Frauenfragen (U1). Bereinigt nach DF200k-Bericht NAKO-587. Abgeleitete Variablen in abg_frauenfragen.
Eindeutiger Bezeichner	Frauen



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten				
Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	103 010	103 011	14.03.2014	28.03.2023	102 996
Kalibrierungsstudie	6	6	13.10.2016	03.03.2018	0

### 3.3.2.1 Regelblutungen [↗](#)

Abschließend folgen nun ein paar frauenspezifische Fragen.

#### 3.3.2.1.1 Haben Sie Ihre Regelblutung noch? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Regelblutungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Noch Regelblutung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie Ihre Regelblutung noch?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Im Falle einer Schwangerschaft oder bei Ausbleiben der Regelblutung durch ein Verhütungsmittel bitte trotzdem 'ja' bestätigen, da die Regelblutung nur vorübergehend und nicht endgültig ausgesetzt hat.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Regelblutung

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_r3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 40 700	Nein
2	Nicht sicher, die Regelblutungen sind unregelmäßig geworden; möglicher Beginn der Menopause	~ 5 200	Nein
3	Nein, die Regelblutungen haben endgültig aufgehört	~ 51 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	~ 5 200	Ja

### 3.3.2.2 Welche Ursache führte bei Ihnen zum Ausbleiben der Regel? [↗](#)

#### 3.3.2.2.1 Regelblutungen [↗](#)

Abschließend folgen nun ein paar frauenspezifische Fragen.

##### 3.3.2.2.1.1 Natürliches Ende der Regel [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Ursache führte bei Ihnen zum Ausbleiben der Regel?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Regelblutungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ursache Ausbleiben der Regel?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Natürliches Ende der Regel

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_r5_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 34 000	Nein
2	Nein	~ 17 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.3.2.2.1.2 [Nach einer Eierstockentfernung](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Ursache führte bei Ihnen zum Ausbleiben der Regel?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Regelblutungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ursache Ausbleiben der Regel?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nach einer Eierstockentfernung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_r5_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 600	Nein
2	Nein	~ 49 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.3.2.2.1.3 [Nach einer Gebärmutterentfernung oder einem anderen Eingriff an der Gebärmutter \(Eingriff: Ausschabung oder Abtragung der Gebärmutter-schleimhaut\)](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Ursache führte bei Ihnen zum Ausbleiben der Regel?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Regelblutungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ursache Ausbleiben der Regel?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nach einer Gebärmutterentfernung oder einem anderen Eingriff an der Gebärmutter (Eingriff: Ausschabung oder Abtragung der Gebärmutter-schleimhaut)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_r5_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 12 600	Nein
2	Nein	~ 39 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.3.2.2.1.4 Nach Strahlenbehandlung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Ursache führte bei Ihnen zum Ausbleiben der Regel?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Regelblutungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ursache Ausbleiben der Regel?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nach Strahlenbehandlung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_r5_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 51 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.3.2.2.1.5 Nach einer Chemotherapie** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Ursache führte bei Ihnen zum Ausbleiben der Regel?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Regelblutungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ursache Ausbleiben der Regel?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nach einer Chemotherapie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_d\\_f\\_r5\\_5](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 51 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.3.2.2.1.6 Aufgrund einer Hormonbehandlung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Frauen (U1)</a> , S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Ursache führte bei Ihnen zum Ausbleiben der Regel?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Regelblutungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ursache Ausbleiben der Regel?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Aufgrund einer Hormonbehandlung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_d_f_r5_6</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 700	Nein
2	Nein	~ 49 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.3.2.2.1.7 Anderer Grund [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Frauen (U1)</a> , S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Ursache führte bei Ihnen zum Ausbleiben der Regel?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Regelblutungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ursache Ausbleiben der Regel?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anderer Grund
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_d_f_r5_7</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 700	Nein
2	Nein	~ 50 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.3.2.3 Verhütungsmittel [↗](#)3.3.2.3.1 Haben Sie jemals die Antibabypille eingenommen? Bitte die Einnahme der Antibabypille auch angeben, wenn sie NICHT als Verhütungsmittel eingenommen wurde. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Verhütungsmittel
Fragekurzbezeichnung	Pille Jemals?
Titel/Beschreibung	Haben Sie jemals die Antibabypille eingenommen? Bitte die Einnahme der Antibabypille auch angeben, wenn sie NICHT als Verhütungsmittel eingenommen wurde.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_f_v1 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 91 200	Nein
2	Nein	~ 11 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

3.3.2.4 Haben Sie jemals eines oder mehrere der nachfolgenden Verhütungsmittel verwendet? [↗](#)3.3.2.4.1 Verhütungsmittel [↗](#)3.3.2.4.1.1 Dreimonatsspritze [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie jemals eines oder mehrere der nachfolgenden Verhütungsmittel verwendet?
Im Unterabschnitt 1	Verhütungsmittel
Fragekurzbezeichnung	Hormonersatzpräparate jemals als Verhütung...
Titel/Beschreibung	Dreimonatsspritze
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_f_v5_1 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 700	Nein
2	Nein	~ 99 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.3.2.4.1.2 [Hormonstäbchen \(3-Jahres-Implantate\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie jemals eines oder mehrere der nachfolgenden Verhütungsmittel verwendet?
Im Unterabschnitt 1	Verhütungsmittel
Fragekurzbezeichnung	Hormonersatzpräparate jemals als Verhütung...
Titel/Beschreibung	Hormonstäbchen (3-Jahres-Implantate)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_f_v5_2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 200	Nein
2	Nein	~ 101 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.3.2.4.1.3 [Vaginalring \(z.B. NuvaRing\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie jemals eines oder mehrere der nachfolgenden Verhütungsmittel verwendet?
Im Unterabschnitt 1	Verhütungsmittel
Fragekurzbezeichnung	Hormonersatzpräparate jemals als Verhütung...
Titel/Beschreibung	Vaginalring (z.B. NuvaRing)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_f_v5_3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 200	Nein
2	Nein	~ 96 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.3.2.4.1.4 [Hormonspirale](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie jemals eines oder mehrere der nachfolgenden Verhütungsmittel verwendet?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verhütungsmittel
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hormonersatzpräparate jemals als Verhütung...
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hormonspirale
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_v5_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 19 000	Nein
2	Nein	~ 82 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 000	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**3.3.2.4.1.5 Hormonpflaster** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie jemals eines oder mehrere der nachfolgenden Verhütungsmittel verwendet?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verhütungsmittel
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hormonersatzpräparate jemals als Verhütung...
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hormonpflaster
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_v5_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 600	Nein
2	Nein	~ 101 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**3.3.2.4.1.6 Minipille** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie jemals eines oder mehrere der nachfolgenden Verhütungsmittel verwendet?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verhütungsmittel
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hormonersatzpräparate jemals als Verhütung...

<b>Titel/Beschreibung</b>	Minipille
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_v5_6 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 11 300	Nein
2	Nein	~ 90 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.3.2.5 Welche der folgenden Verhütungsmethoden verwenden Sie zurzeit? [↗](#)

#### 3.3.2.5.1 Verhütungsmittel [↗](#)

##### 3.3.2.5.1.1 Kondome/Femidome [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Verhütungsmethoden verwenden Sie zurzeit?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verhütungsmittel
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Verhütungsmittel welche zurzeit?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kondome/Femidome
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_v7_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 17 800	Nein
2	Nein	~ 35 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

##### 3.3.2.5.1.2 Diaphragma/Portiokappe [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Verhütungsmethoden verwenden Sie zurzeit?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verhütungsmittel
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Verhütungsmittel welche zurzeit?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Diaphragma/Portiokappe
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_v7_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 53 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

**3.3.2.5.1.3 Natürliche Methoden** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Verhütungsmethoden verwenden Sie zurzeit?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verhütungsmittel
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vehütungsmittel welche zurzeit?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Natürliche Methoden
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_v7_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 5 300	Nein
2	Nein	~ 48 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

**3.3.2.5.1.4 Chemische Verhütungsmittel** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Verhütungsmethoden verwenden Sie zurzeit?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verhütungsmittel
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vehütungsmittel welche zurzeit?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Chemische Verhütungsmittel
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_d\\_f\\_v7\\_4](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 700	Nein
2	Nein	~ 51 000	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 3.3.2.5.1.5 Kupferspirale

Typ	Variable
Übergeordnet	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Verhütungsmethoden verwenden Sie zurzeit?
Im Unterabschnitt 1	Verhütungsmittel
Fragekurzbezeichnung	Verhütungsmittel welche zurzeit?
Titel/Beschreibung	Kupferspirale
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_f_v7_5</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 000	Nein
2	Nein	~ 51 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 3.3.2.5.1.6 Dreimonatsspritze

Typ	Variable
Übergeordnet	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Verhütungsmethoden verwenden Sie zurzeit?
Im Unterabschnitt 1	Verhütungsmittel
Fragekurzbezeichnung	Verhütungsmittel welche zurzeit?
Titel/Beschreibung	Dreimonatsspritze
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_f_v7_6</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 2 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.3.2.5.1.7 **Hormonstäbchen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Verhütungsmethoden verwenden Sie zurzeit?
Im Unterabschnitt 1	Verhütungsmittel
Fragekurzbezeichnung	Vehütungsmittel welche zurzeit?
Titel/Beschreibung	Hormonstäbchen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_f_v7_7 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.3.2.5.1.8 **Vaginalring** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Verhütungsmethoden verwenden Sie zurzeit?
Im Unterabschnitt 1	Verhütungsmittel
Fragekurzbezeichnung	Vehütungsmittel welche zurzeit?
Titel/Beschreibung	Vaginalring
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_f_v7_8 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 4 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.3.2.5.1.9 **Hormonspirale** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Verhütungsmethoden verwenden Sie zurzeit?
Im Unterabschnitt 1	Verhütungsmittel

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vehütungsmittel welche zurzeit?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hormonspirale
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_v7_9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 5 100	Nein
2	Nein	~ 4 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.3.2.5.1.10 [Hormonpflaster](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Frauen (U1)</a> , S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Verhütungsmethoden verwenden Sie zurzeit?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verhütungsmittel
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vehütungsmittel welche zurzeit?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hormonpflaster
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_v7_10 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.3.2.5.1.11 [Minipille](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Frauen (U1)</a> , S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Verhütungsmethoden verwenden Sie zurzeit?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verhütungsmittel
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vehütungsmittel welche zurzeit?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Minipille
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_v7_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 600	Nein
2	Nein	~ 6 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.3.2.5.1.12 Sterilisierung des Partners** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Verhütungsmethoden verwenden Sie zurzeit?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verhütungsmittel
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vehütungsmittel welche zurzeit?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sterilisierung des Partners
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_v7_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 900	Nein
2	Nein	~ 50 700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

**3.3.2.5.1.13 Sonstige Verhütungsmittel** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Verhütungsmethoden verwenden Sie zurzeit?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verhütungsmittel
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vehütungsmittel welche zurzeit?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstige Verhütungsmittel
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_v7_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 100	Nein
2	Nein	~ 50 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 3.3.2.6 Menopause [↗](#)

#### 3.3.2.6.1 Haben Sie jemals Hormonersatzpräparate aufgrund Ihrer Wechseljahre oder aufgrund des Ausbleibens Ihrer Regelblutung eingenommen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Menopause
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hormonersatzpräparate jemals?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie jemals Hormonersatzpräparate aufgrund Ihrer Wechseljahre oder aufgrund des Ausbleibens Ihrer Regelblutung eingenommen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Gemeint sind Östrogene, Gestagene oder Kombinationen, d.h. Hormonersatzpräparate speziell für Frauen (z.B. in Form von Tabletten, Salben, Pflaster, Spritzen, Gel, Zäpfchen oder Tropfen), KEINE Antibaby-Pille.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_mp1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 14 500	Nein
2	Nein	~ 43 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.3.2.7 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden Erkrankungen diagnostiziert? [↗](#)

#### 3.3.2.7.1 Sonstige Erkrankungen [↗](#)

##### 3.3.2.7.1.1 Polyzystisches Ovarialsyndrom (PCO-Syndrom) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sonstige Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Sonstige Erkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Polyzystisches Ovarialsyndrom (PCO-Syndrom)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_s1_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 400	Nein
2	Nein	~ 99 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

3.3.2.7.1.2 Endometriose [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden Erkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Sonstige Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Sonstige Erkrankungen
Titel/Beschreibung	Endometriose
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_f_s1_2 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 400	Nein
2	Nein	~ 98 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

3.3.2.7.1.3 Gebärmuttermyom [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden Erkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Sonstige Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Sonstige Erkrankungen
Titel/Beschreibung	Gebärmuttermyom
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_f_s1_3 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 21 100	Nein
2	Nein	~ 80 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

3.3.2.7.1.4 Infektion mit Papillomaviren (HPV) am Gebärmutterhals [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sonstige Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Sonstige Erkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Infektion mit Papillomaviren (HPV) am Gebärmutterhals
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_s1_4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 200	Nein
2	Nein	~ 95 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.3.2.7.2 Wurden Sie gegen humane Papillomaviren (HPV) geimpft? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sonstige Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Papillomaviren (HPV) geimpft?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie gegen humane Papillomaviren (HPV) geimpft?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_f_s3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 5 400	Nein
2	Nein	~ 10 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.3.2.8 Status des Untersuchungsmoduls Frauen (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frauen (U1), S. 94 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Frauen (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Frauen (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten



**Auswahlliste** untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t\_dd\_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt315_status <a href="#">↗</a>

## 3.4 Hauterkrankungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Interview</a> , S. 39 (Programm)
<b>Titel</b>	Hauterkrankungen
<b>Name</b>	Hauterkrankungen
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Hauterkrankungen</a> , S. 111, <a href="#">Med. An. - Hauterkrankungen (U1)</a> , S. 115, <a href="#">Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3)</a> , S. 119

### 3.4.1 Hauterkrankungen [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Hauterkrankungen</a> , S. 111 (Projekt)
<b>Name</b>	Hauterkrankungen
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Hauterkrankungen
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Hauterkrankungen, abgeleitet aus dem Interview-Modul Hauterkrankungen Baseline gem. QS-Berichten DF100k NAKO-189 und DF200k NAKO-415
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_hte
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS-Bericht_189_Haut_2020-06-08.pdf QS-Bericht_415_Haut_2020-06-08_final.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 377	204 380	25.02.2021	21.10.2022	204 394
Erst- & Zweitunters.	125 847	251 694	25.02.2021	22.06.2025	0
Kalibrierungsstudie	6	6	25.03.2024	25.03.2024	0
Zweituntersuchung	125 916	125 916	22.06.2025	22.06.2025	0

#### 3.4.1.1 Atopisches Ekzem [↗](#)

##### 3.4.1.1.1 aktuelles Atopisches Ekzem [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Hauterkrankungen</a> , S. 111 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Atopisches Ekzem
<b>Titel</b>	aktuelles Atopisches Ekzem
<b>Beschreibung</b>	aktuelles Atopisches Ekzem (1-Jahres-Prävalenz)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** global\_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_hte_ad_cur <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1300	Ja

#### 3.4.1.1.2 Age-Onset atopisches Ekzem [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Hauterkrankungen</a> , S. 111 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Atopisches Ekzem
<b>Titel</b>	Age-Onset atopisches Ekzem
<b>Beschreibung</b>	Age-Onset atopisches Ekzem, berechnet aus d_an_haut1, d_an_hautekz1_[a/j], basis_udat und basis_age. bzw. d_an_haut1_fu, d_an_hautekz1_[a/j]_fu, basis_udat und basis_age.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_hte_ad_onset <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 188100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 400	Ja

#### 3.4.1.1.3 Age-Onset atopisches Ekzem (kategorisiert) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Hauterkrankungen</a> , S. 111 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Atopisches Ekzem
<b>Titel/Beschreibung</b>	Age-Onset atopisches Ekzem (kategorisiert)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	hte_agecat_ad (Kategorien Age-Onset atopisches Ekzem)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_hte_ad_onset_cat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	bis 2 Jahre	~ 2 300	Nein
2	>2 bis 6 Jahre	~ 2 600	Nein
3	>6 bis 18 Jahre	~ 3 800	Nein
4	>18 Jahre	~ 7 200	Nein
9	Weiß nicht	~ 400	Ja
8	keine Angabe	~ 188 100	Ja
7	erlaubt übersprungen, es liegt keine Erkrankung vor	< 10	Ja

### 3.4.1.2 Psoriasis [↗](#)

Die Lebenszeitprävalenzen der Psoriasis scheinen zu hoch, obwohl die Angaben in allen Filter- und Folgefragen (z.B. 12-Monatsprävalenz, Häufigkeit Psoriasisarthritis, Flächenbefall der Psoriasis) plausibel sind. Bei weiterführenden Analysen empfiehlt es sich daher Psoriasisfälle nur über die 12-Monats-Prävalenzen zu definieren.

#### 3.4.1.2.1 aktuelle Psoriasis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Hauterkrankungen</a> , S. 111 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Psoriasis
<b>Titel</b>	aktuelle Psoriasis
<b>Beschreibung</b>	aktuelle Psoriasis (1-Jahres-Prävalenz)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_hte_pso_cur <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 100	Ja

#### 3.4.1.2.2 Age-Onset Psoriasis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Hauterkrankungen</a> , S. 111 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Psoriasis
<b>Titel</b>	Age-Onset Psoriasis
<b>Beschreibung</b>	Age-Onset Psoriasis, berechnet aus d_an_haut2, d_an_hautpsor1_[a/j], basis_udat und basis_age bzw. d_an_haut2_fu, d_an_hautpsor1_[a/j]_fu, basis_udat und basis_age.

<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_hte_pso_onset <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 192 500	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 300	Ja

### 3.4.1.2.3 Age-Onset Psoriasis (kategorisiert) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Hauterkrankungen</a> , S. 111 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Psoriasis
<b>Titel/Beschreibung</b>	Age-Onset Psoriasis (kategorisiert)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	hte_agecat_pso (Kategorien Age-Onset Psoriasis)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_hte_pso_onset_cat <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	<20 Jahre	~ 4 000	Nein
2	20 bis 40 Jahre	~ 4 400	Nein
3	>40 Jahre	~ 3 300	Nein
9	Weiß nicht	~ 300	Ja
8	keine Angabe	~ 192 500	Ja
7	erlaubt übersprungen, es liegt keine Erkrankung vor	< 10	Ja

### 3.4.1.2.4 aktuelle Psoriasisarthritis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Hauterkrankungen</a> , S. 111 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Psoriasis
<b>Titel</b>	aktuelle Psoriasisarthritis
<b>Beschreibung</b>	aktuelle Psoriasisarthritis (1-Jahres-Prävalenz)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_hte_psa_cur <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 200	Ja

### 3.4.1.3 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Hauterkrankungen" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Hauterkrankungen</a> , S. 111 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Hauterkrankungen"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt163_status <a href="#">↗</a>

### 3.4.2 Med. An. - Hauterkrankungen (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Hauterkrankungen</a> , S. 111 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Hauterkrankungen (U1)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Hauterkrankungen (U1). Abgeleitete Variablen sind in abg_hte. Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-189 (DF100k) und NAKO-415 (DF200k).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	MAN_HTE
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 366	204 369	14.03.2014	28.03.2023	204 389
Kalibrierungsstudie	6	6	13.10.2016	03.03.2018	0

#### 3.4.2.1 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Hauterkrankungen diagnostiziert? [↗](#)

##### 3.4.2.1.1 Hauterkrankungen [↗](#)

##### 3.4.2.1.1.1 Neurodermitis bzw. atopisches Ekzem [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Hauterkrankungen (U1), S. 115 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Hauterkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Hauterkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Jemals Hauterkrankungen
Titel/Beschreibung	Neurodermitis bzw. atopisches Ekzem
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_haut1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 16 400	Nein
2	Nein	~ 186 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.4.2.1.1.2 Schuppenflechte bzw. Psoriasis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Hauterkrankungen (U1), S. 115 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Hauterkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Hauterkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Jemals Hauterkrankungen
Titel/Beschreibung	Schuppenflechte bzw. Psoriasis
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_haut2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 12 000	Nein
2	Nein	~ 191 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 000	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.4.2.1.2 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen der Neurodermitis bzw. des atopischen Ekzems ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Hauterkrankungen (U1), S. 115 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Hauterkrankungen

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Neurodermitis Behandlung?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen der Neurodermitis bzw. des atopischen Ekzems ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_hautekz2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 000	Nein
2	Nein	~ 12 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.4.2.1.3 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Schuppenflechte bzw. Psoriasis ärztlich behandelt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Hauterkrankungen (U1)</a> , S. 115 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Hauterkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Schuppenflechte / Psoriasis Behandlung?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Schuppenflechte bzw. Psoriasis ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_hautpsor2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 900	Nein
2	Nein	~ 8 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.4.2.1.4 Wenn Sie mit Ihrer Handfläche alle von der Schuppenflechte betroffenen Stellen des Körpers abdecken müssten, wie viele Handflächen würden Sie benötigen?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Hauterkrankungen (U1)</a> , S. 115 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Hauterkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Schuppenflechte Stellen?

<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn Sie mit Ihrer Handfläche alle von der Schuppenflechte betroffenen Stellen des Körpers abdecken müssten, wie viele Handflächen würden Sie benötigen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Handflächen

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_hautpsor3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	weniger als 1 Handfläche	~ 6 600	Nein
2	1 bis 2 Handflächen	~ 3 300	Nein
3	3 bis 10 Handflächen	~ 1 500	Nein
4	mehr als 10 Handflächen	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.4.2.1.5 Ist von einem Arzt jemals eine durch die Schuppenflechten bedingte Gelenkentzündung, auch Psoriarisarthritits genannt, diagnostiziert worden?



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Hauterkrankungen (U1), S. 115 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Hauterkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Psoriarisarthritits?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ist von einem Arzt jemals eine durch die Schuppenflechten bedingte Gelenkentzündung, auch Psoriarisarthritits genannt, diagnostiziert worden?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_hautpsor4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 10 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.4.2.2 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Hauterkrankungen (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Hauterkrankungen (U1), S. 115 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Hauterkrankungen (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Hauterkrankungen (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht



Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt308_status <a href="#">↗</a>

**3.4.3 Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3) [↗](#)**

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Hauterkrankungen, S. 111 (Projekt)
Name	Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3)
Titel	-
Beschreibung	Medizinische Anamnese - Hauterkrankungen (U2/U3)
Eindeutiger Bezeichner	MAN_HTE_FU
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Anlage	GLOSSARY/Hauterkrankungen.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	138 267	138 267	29.10.2018	03.08.2024	0
Drittuntersuchung	25 754	25 754	07.06.2024	28.06.2025	0

**3.4.3.1 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_hte\_intbeg\_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Hauterkrankungen diagnostiziert? [↗](#)****3.4.3.1.1 Hauterkrankungen [↗](#)****3.4.3.1.1.1 Neurodermitis bzw. atopisches Ekzem [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3), S. 119 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_hte_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Hauterkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Hauterkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Hauterkrankungen seit letzter Untersuchung?
Titel/Beschreibung	Neurodermitis bzw. atopisches Ekzem
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl_vorU

**3.4.3.1.1.2 Schuppenflechte bzw. Psoriasis [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3), S. 119 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_hte_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Hauterkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Hauterkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hauterkrankungen seit letzter Untersuchung?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schuppenflechte bzw. Psoriasis
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

#### 3.4.3.1.2 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen der Neurodermitis bzw. des atopischen Ekzems ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3), S. 119 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Hauterkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Neurodermitis Behandlung?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen der Neurodermitis bzw. des atopischen Ekzems ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### 3.4.3.1.3 Sie haben bei einer früheren Befragung eine ärztlich diagnostizierte Neurodermitis bzw. das atopische Ekzem angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen der Neurodermitis bzw. des atopischen Ekzems ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3), S. 119 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Hauterkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Neurodermitis vorherige Untersuchung Behan...
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sie haben bei einer früheren Befragung eine ärztlich diagnostizierte Neurodermitis bzw. das atopische Ekzem angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen der Neurodermitis bzw. des atopischen Ekzems ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_tnz

#### 3.4.3.1.4 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Schuppenflechte bzw. Psoriasis ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3), S. 119 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Hauterkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Schuppenflechte / Psoriasis Behandlung?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Schuppenflechte bzw. Psoriasis ärztlich behandelt?

Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### 3.4.3.1.5 Sie haben bei einer früheren Befragung eine ärztlich diagnostizierte Schuppenflechte bzw. Psoriasis angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Schuppenflechte bzw. Psoriasis ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3)</a> , S. 119 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Hauterkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Schuppenflechte / Psoriasis in einer vorher...
Titel/Beschreibung	Sie haben bei einer früheren Befragung eine ärztlich diagnostizierte Schuppenflechte bzw. Psoriasis angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Schuppenflechte bzw. Psoriasis ärztlich behandelt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl_tnz

#### 3.4.3.1.6 Wenn Sie mit Ihrer Handfläche alle von der Schuppenflechte betroffenen Stellen des Körpers abdecken müssten, wie viele Handflächen würden Sie benötigen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3)</a> , S. 119 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Hauterkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Schuppenflechte Stellen?
Titel/Beschreibung	Wenn Sie mit Ihrer Handfläche alle von der Schuppenflechte betroffenen Stellen des Körpers abdecken müssten, wie viele Handflächen würden Sie benötigen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Handflächen

#### 3.4.3.1.7 Ist von einem Arzt eine durch die Schuppenflechten bedingte Gelenkentzündung, auch Psoriasisarthritis genannt, diagnostiziert worden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3)</a> , S. 119 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Hauterkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Psoriasisarthritis?
Titel/Beschreibung	Ist von einem Arzt eine durch die Schuppenflechten bedingte Gelenkentzündung, auch Psoriasisarthritis genannt, diagnostiziert worden?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

### 3.4.3.2 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3), S. 119</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Hauterkrankungen (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 3.5 Herzkreislauf-/Stoffwechselerkrankungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Interview, S. 39</a> (Programm)
<b>Titel</b>	Herzkreislauf-/Stoffwechselerkrankungen
<b>Name</b>	Herzkreislauf-/Stoffwechselerkrankungen
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122</a> , <a href="#">Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1), S. 141</a> , <a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149</a> , <a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160</a> , <a href="#">Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177</a> , <a href="#">Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. II (U2/U3), S. 186</a>

### 3.5.1 Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Herzkreislauf-/Stoffwechselerkrankungen, S. 122</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen HKE, SWE und HK-relevante OP
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Herzkreislauf-/Stoffwechselerkrankungen/Herzkreislauf-relevante Operationen, bereinigt gem. der QS-Berichte NAKO-104 (DF100k) und NAKO-435 (Baseline, Kalibrierung).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_man_hke_swe_op
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS-Bericht_DataFreeze100k_NAKO 104_V1.pdf QS-Bericht_205k_NAKO 435.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 433	204 435	12.03.2021	24.03.2022	204 449
Erst- & Zweitunters.	138 240	276 480	12.03.2021	20.12.2024	0
Kalibrierungsstudie	6	6	24.03.2022	24.03.2022	0
Zweituntersuchung	138 294	138 294	20.12.2024	26.06.2025	138 282

#### 3.5.1.1 Alter bei Erstdiagnose Herzkreislauferkrankungen [↗](#)

Es wird empfohlen bei Auswertungen das Alter bei Erstdiagnose einer Herzkreislauferkrankung nur kategoriell (z.B. in 10-Jahres-Altersklassen) zu verwenden.

3.5.1.1.1 Alter bei Diagnose erster Herzinfarkt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alter bei Erstdiagnose Herz-Kreislaufkrankungen
Titel	Alter bei Diagnose erster Herzinfarkt
Beschreibung	Alter bei Diagnose erster Herzinfarkt, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
Einheit oder Eingabeformat	JJ
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_an_cvmi1_age <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 201 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_an_cvmi1_age <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 137 300	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

3.5.1.1.2 Alter bei Diagnose des zweiten bzw. letzten Herzinfarkts [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alter bei Erstdiagnose Herz-Kreislaufkrankungen
Titel	Alter bei Diagnose des zweiten bzw. letzten Herzinfarkts
Beschreibung	Alter bei Diagnose des zweiten bzw. letzten Herzinfarkts, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
Einheit oder Eingabeformat	JJ
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

**Eindeutiger Identifikator** u1\_a\_an\_cvmi2\_age [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 203 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u2\_a\_an\_cvmi2\_age [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 137 300	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 900	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.5.1.1.3 Alter bei Erstdiagnose Angina pectoris [↗](#)**

**Typ** Variable

**Übergeordnet** Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** Alter bei Erstdiagnose Herz-Kreislauf-erkrankungen

**Titel** Alter bei Erstdiagnose Angina pectoris

**Beschreibung** Alter bei Erstdiagnose Angina pectoris, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet

**Einheit oder Eingabeformat** JJ

**Datentyp** SMALLINT(4)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** global\_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_a\_an\_cvang\_age [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 199 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u2\_a\_an\_cvang\_age [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.5.1.1.4 Alter bei Erstdiagnose Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alter bei Erstdiagnose Herz-Kreislauf-Erkrankungen
Titel	Alter bei Erstdiagnose Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz
Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
Einheit oder Eingabeformat	JJ
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_a_an_cvhf_age</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 199 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_a_an_cvhf_age</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 700	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.5.1.1.5 Alter bei Erstdiagnose Herzrhythmusstörungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alter bei Erstdiagnose Herz-Kreislauf-Erkrankungen
Titel	Alter bei Erstdiagnose Herzrhythmusstörungen
Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Herzrhythmusstörungen, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
Einheit oder Eingabeformat	JJ
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_an_cvar_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 185 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 300	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_an_cvar_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 132 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

**3.5.1.1.6 Alter bei Erstdiagnose arterielle Verschlusskrankheit in den Beinen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Alter bei Erstdiagnose Herz-Kreislaufkrankungen
<b>Titel</b>	Alter bei Erstdiagnose arterielle Verschlusskrankheit in den Beinen
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose arterielle Verschlusskrankheit in den Beinen, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_an_cvcla_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 200 700	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_an_cvcla_age <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 137 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**3.5.1.1.7 Alter bei Erstdiagnose Bluthochdruck**

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alter bei Erstdiagnose Herz-Kreislaufkrankungen
Titel	Alter bei Erstdiagnose Bluthochdruck
Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Bluthochdruck, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
Einheit oder Eingabeformat	JJ
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_an_cvht_age

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 148 400	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 900	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_an_cvht_age

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 129 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

**3.5.1.1.8 Alter bei Erstdiagnose Thrombose**

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alter bei Erstdiagnose Herz-Kreislaufkrankungen
Titel	Alter bei Erstdiagnose Thrombose
Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Thrombose, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet

<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_an_cvthr_age <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_an_cvthr_age <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 134 400	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

### 3.5.1.2 Alter bei Erstdiagnose Stoffwechselerkrankungen, bei Behandlungsbeginn und Behandlungsdauer. Diabetesstatus und -typ. [↗](#)

Es wird empfohlen bei Auswertungen das Alter bei Erstdiagnose einer Stoffwechselerkrankung nur kategoriell (z.B. in 10-Jahres-Altersklassen) zu verwenden.

#### 3.5.1.2.1 Alter bei Erstdiagnose Diabetes mellitus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Alter bei Erstdiagnose Stoffwechselerkrankungen, bei Behandlungsbeginn und Behandlungsdauer. Diabetesstatus und -typ.
<b>Titel</b>	Alter bei Erstdiagnose Diabetes mellitus
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Diabetes mellitus, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_an_metdm1_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 192 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_an_metdm1_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 135 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.5.1.2.2 Alter bei Erstdiagnose erhöhte Blutfette bzw. Cholesterin und/oder Triglyzeride [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Alter bei Erstdiagnose Stoffwechselerkrankungen, bei Behandlungsbeginn und Behandlungsdauer. Diabetesstatus und -typ.
<b>Titel</b>	Alter bei Erstdiagnose erhöhte Blutfette bzw. Cholesterin und/oder Triglyzeride
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose erhöhte Blutfette bzw. Cholesterin und/oder Triglyzeride, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_an_metchol1_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 156 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 2 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_an_metchol1_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 129 300	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 200	Ja

**3.5.1.2.3 Alter bei Erstdiagnose Gicht oder eine Harnsäureerkrankung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Alter bei Erstdiagnose Stoffwechselerkrankungen, bei Behandlungsbeginn und Behandlungsdauer. Diabetesstatus und -typ.
<b>Titel</b>	Alter bei Erstdiagnose Gicht oder eine Harnsäureerkrankung
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Gicht oder eine Harnsäureerkrankung, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_an_metgich1_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 195 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_an_metgich1_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.5.1.2.4 Alter bei Erstdiagnose Schilddrüsenerkrankung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Alter bei Erstdiagnose Stoffwechselerkrankungen, bei Behandlungsbeginn und Behandlungsdauer. Diabetesstatus und -typ.

<b>Titel</b>	Alter bei Erstdiagnose Schilddrüsenerkrankung
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Schilddrüsenerkrankung, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_an_metthyr1_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 161 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 900	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_an_metthyr1_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 134 700	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.5.1.2.5 Alter bei Behandlungsbeginn mit Insulin [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Alter bei Erstdiagnose Stoffwechselerkrankungen, bei Behandlungsbeginn und Behandlungsdauer. Diabetesstatus und -typ.
<b>Titel</b>	Alter bei Behandlungsbeginn mit Insulin
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Behandlungsbeginn mit Insulin, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_an_metdm2a_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 201 300	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_an_metdm2a_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.5.1.2.6 Alter bei Behandlungsbeginn mit Tabletten [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Alter bei Erstdiagnose Stoffwechselerkrankungen, bei Behandlungsbeginn und Behandlungsdauer. Diabetesstatus und -typ.
<b>Titel</b>	Alter bei Behandlungsbeginn mit Tabletten
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Behandlungsbeginn mit Tabletten, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_an_metdm2b_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 197 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_an_metdm2b_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 132 400	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 200	Ja

3.5.1.2.7 **Behandlungsdauer Insulin** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alter bei Erstdiagnose Stoffwechselerkrankungen, bei Behandlungsbeginn und Behandlungsdauer. Diabetesstatus und -typ.
Titel	Behandlungsdauer Insulin
Beschreibung	Behandlungsdauer Insulin, berechnet aus basis_udat und Behandlungsbeginn
Einheit oder Eingabeformat	JJ
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_an_metdm2a_treat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 201 300	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_an_metdm2a_treat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 137 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

3.5.1.2.8 **Behandlungsdauer Tabletten** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alter bei Erstdiagnose Stoffwechselerkrankungen, bei Behandlungsbeginn und Behandlungsdauer. Diabetesstatus und -typ.
Titel	Behandlungsdauer Tabletten
Beschreibung	Behandlungsdauer Tabletten, berechnet aus basis_udat und Behandlungsbeginn, sonst aus Jahresangabe berechnet
Einheit oder Eingabeformat	JJ
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_an_metdm2b_treat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 197 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_an_metdm2b_treat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 137 400	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.5.1.2.9 Diabetesstatus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Alter bei Erstdiagnose Stoffwechselerkrankungen, bei Behandlungsbeginn und Behandlungsdauer. Diabetesstatus und -typ.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Diabetesstatus
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	NULL
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	diabstatus (Diabetesstatus)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_diab_status <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9	Unklar	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_diab_status <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9	Unklar	< 10	Nein



### 3.5.1.2.10 Diabetestyp [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alter bei Erstdiagnose Stoffwechselerkrankungen, bei Behandlungsbeginn und Behandlungsdauer. Diabetesstatus und -typ.
Titel/Beschreibung	Diabetestyp
Einheit oder Eingabeformat	NULL
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	diabtyp (Diabetestyp)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_diab_typ <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Typ 1	<10	Nein
2	Typ 2	<10	Nein
3	Gestationsdiabetes	<10	Nein
9	Unklar	<10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_diab_typ <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Typ 1	<10	Nein
2	Typ 2	<10	Nein
3	Gestationsdiabetes	<10	Nein
9	Unklar	<10	Nein

### 3.5.1.3 Alter bei Herzkreislauf-relevanten Operationen [↗](#)

Es wird empfohlen bei Auswertungen das Alter bei Operation nur kategoriell (z.B. in 10-Jahres-Altersklassen) zu verwenden.

#### 3.5.1.3.1 Alter bei Herzklappen-Operation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alter bei Herzkreislauf-relevanten Operationen
Titel	Alter bei Herzklappen-Operation
Beschreibung	Alter bei Herzklappen-Operation, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
Einheit oder Eingabeformat	JJ
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_op_alg1a_age <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 203 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_op_alg1a_age <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 138 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.5.1.3.2 Alter bei Ballondilatation der Herzkranzgefäße (PTCA) mit/ohne Stent-Implantation**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Alter bei Herzkreislauf-relevanten Operationen
<b>Titel</b>	Alter bei Ballondilatation der Herzkranzgefäße (PTCA) mit/ohne Stent-Implantation
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Ballondilatation der Herzkranzgefäße (PTCA) mit/ohne Stent-Implantation, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_op_alg1b_age <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 200 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_op_alg1b_age <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 400	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.5.1.3.3 Alter bei Bypass-Operation am Herzen**

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alter bei Herz-Kreislauf-relevanten Operationen
Titel	Alter bei Bypass-Operation am Herzen
Beschreibung	Alter bei Bypass-Operation am Herzen, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
Einheit oder Eingabeformat	JJ
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_op_alg1c_age

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 203 300	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_op_alg1c_age

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 138 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.5.1.3.4 Alter bei Schrittmacher-Implantation**

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alter bei Herz-Kreislauf-relevanten Operationen
Titel	Alter bei Schrittmacher-Implantation
Beschreibung	Alter bei Schrittmacher-Implantation, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet

<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_op_alg1d_age <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 203 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_op_alg1d_age <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 137 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.5.1.3.5 Alter bei Ballondilatation der Beinarterien mit/ohne Stent-Implantation [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Alter bei Herzkreislauf-relevanten Operationen
<b>Titel</b>	Alter bei Ballondilatation der Beinarterien mit/ohne Stent-Implantation
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Ballondilatation der Beinarterien mit/ohne Stent-Implantation, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_op_alg1e_age <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 203 400	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_op_alg1e_age <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 137 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.5.1.3.6 Alter bei Bypass-Operationen an den Beinarterien [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Alter bei Herzkreislauf-relevanten Operationen
<b>Titel</b>	Alter bei Bypass-Operationen an den Beinarterien
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Bypass-Operationen an den Beinarterien, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_op_alg1f_age <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 204 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_op_alg1f_age <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 138 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.5.1.3.7 Alter bei Operation der Halsschlagader (Karotisarterie) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Alter bei Herzkreislauf-relevanten Operationen
<b>Titel</b>	Alter bei Operation der Halsschlagader (Karotisarterie)
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Operation der Halsschlagader (Karotisarterie), wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_op_alg1g_age <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 203 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_op_alg1g_age <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 138 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.5.1.3.8 **Alter bei vollständiger oder teilweiser Entfernung der Schilddrüse/Nebenschilddrüse**



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Alter bei Herzkreislauf-relevanten Operationen
<b>Titel</b>	Alter bei vollständiger oder teilweiser Entfernung der Schilddrüse/Nebenschilddrüse
<b>Beschreibung</b>	Alter bei vollständiger oder teilweiser Entfernung der Schilddrüse/Nebenschilddrüse, wenn Altersangabe vorhanden übernommen, sonst aus Jahresangabe berechnet
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_op_entf1g_age <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 196 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_op_entf1g_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 137 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.5.1.4 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen HKE, SWE und HK-relevante OP" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgel. Var. HKE, SWE und HK-relevante OP, S. 122 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen HKE, SWE und HK-relevante OP"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt162_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt162_status <a href="#">↗</a>

**3.5.2 Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Herz-Kreislauf-/Stoffwechselerkrankungen, S. 122 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Herz-Kreislauf Erkrankungen (U1). Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-104 (DF100k) und NAKO-435 (DF200k). Abgeleitete Variablen sind in abg_man_hke_swe_op.

<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	MAN_HKE
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 406	204 409	14.03.2014	06.06.2024	204 419
Kalibrierungsstudie	6	6	13.10.2016	03.03.2018	0

### 3.5.2.1 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Herz-Kreislauf-Erkrankungen diagnostiziert? [↗](#)

#### 3.5.2.1.1 Herz-Kreislauf-Erkrankungen [↗](#)

Im Folgenden werden wir uns nun speziell mit Ihrer gesundheitlichen Situation beschäftigen.

##### 3.5.2.1.1.1 Herzinfarkt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1), S. 141 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Herz-Kreislauf-Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Herz-Kreislaufferkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Herzinfarkt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_cv_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 400	Nein
2	Nein	~ 200 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.5.2.1.1.2 Verengung der Herzkranzgefäße bzw. Angina pectoris [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1), S. 141 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Herz-Kreislauf-Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Herz-Kreislaufferkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verengung der Herzkranzgefäße bzw. Angina pectoris
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten



Auswahlliste      Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_cv_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 5 300	Nein
2	Nein	~ 198 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.2.1.1.3 Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1), S. 141 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Herz-Kreislauf-Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Herz-Kreislaufferkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_cv_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 5 300	Nein
2	Nein	~ 198 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.2.1.1.4 Herzrhythmusstörungen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1), S. 141 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Herz-Kreislauf-Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Herz-Kreislaufferkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Herzrhythmusstörungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_cv_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 18 600	Nein
2	Nein	~ 184 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.2.1.1.5 **Schaufensterkrankheit bzw. Durchblutungsstörungen in den Beinen, auch Claudicatio intermittens oder arterielle Verschlusskrankheit genannt** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1), S. 141 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Herz-Kreislauf-Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Herz-Kreislaufferkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schaufensterkrankheit bzw. Durchblutungsstörungen in den Beinen, auch Claudicatio intermittens oder arterielle Verschlusskrankheit genannt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_cv_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 700	Nein
2	Nein	~ 199 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.2.1.1.6 **Bluthochdruck** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1), S. 141 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Herz-Kreislauf-Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Herz-Kreislaufferkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bluthochdruck
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_cv_6 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 56 000	Nein
2	Nein	~ 147 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.2.1.2 Wie viele Herzinfarkte hatten Sie?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1)</a> , S. 141 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Herzinfarkte, wieviele
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele Herzinfarkte hatten Sie?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_wn_ka

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_cvmi_n <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.2.1.3 Wie wurden Sie damals behandelt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1)</a> , S. 141 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	1. Herzinfarkt ambulant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie wurden Sie damals behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Wenn stationär und ambulant behandelt wurde, dann stationär angeben.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Behandlung

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_cvmi1b <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	gar nicht	~ 400	Nein
2	ambulant in einer Praxis/Ambulanz	~ 100	Nein
3	stationär in einem Krankenhaus	~ 3 000	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.2.1.4 Wie wurden Sie damals behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1), S. 141 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Herz-Kreislauf-Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Behandlung letzter Herzinfarkt
Titel/Beschreibung	Wie wurden Sie damals behandelt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Behandlung

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_cvmi2b <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	gar nicht	< 10	Nein
2	ambulant in einer Praxis/Ambulanz	< 10	Nein
3	stationär in einem Krankenhaus	~ 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.2.1.5 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Angina pectoris ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1), S. 141 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Herz-Kreislauf-Erkrankungen
Titel/Beschreibung	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Angina pectoris ärztlich behandelt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_cvang2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 800	Nein
2	Nein	~ 2 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.2.1.6 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1), S. 141 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Herz-Kreislauf-Erkrankungen

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung Herzschwäche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_cvhf2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 900	Nein
2	Nein	~ 2 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.2.1.7 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Herzrhythmusstörungen ärztlich behandelt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1)</a> , S. 141 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung Herzrhythmusstörungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Herzrhythmusstörungen ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_cvar2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 100	Nein
2	Nein	~ 12 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.2.1.8 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen der arteriellen Verschlusskrankheit in den Beinen ärztlich behandelt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1)</a> , S. 141 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung Schaufensterkrankh.?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen der arteriellen Verschlusskrankheit in den Beinen ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_cvcla2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 600	Nein
2	Nein	~ 2 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.2.1.9 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Bluthochdruck ärztlich behandelt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1), S. 141 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Bluthochdruck
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Bluthochdruck ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_cvht2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 43 100	Nein
2	Nein	~ 12 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.2.2 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1), S. 141 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt301_status <a href="#">↗</a>

### 3.5.3 Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Herz-Kreislauf-/Stoffwechselerkrankungen, S. 122 (Projekt)
Name	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1)
Titel	-
Beschreibung	Medizinische Anamnese - Stoffwechselerkrankungen (U1). Abgeleitete Variablen sind in abg_man_hke_swe_op. Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-104 (DF100k) und NAKO-435 (DF200k).
Eindeutiger Bezeichner	MAN_SWE
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 409	204 415	14.03.2014	28.03.2023	204 425
Kalibrierungsstudie	6	6	13.10.2016	03.03.2018	0

#### 3.5.3.1 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Stoffwechselerkrankungen diagnostiziert? [↗](#)

##### 3.5.3.1.1 Stoffwechselerkrankungen [↗](#)

##### 3.5.3.1.1.1 Zuckerkrankheit bzw. Diabetes mellitus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Stoffwechselerkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Stoffwechselerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Stoffwechselerkrankungen
Titel/Beschreibung	Zuckerkrankheit bzw. Diabetes mellitus
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_met_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 12 300	Nein
2	Nein	~ 191 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.5.3.1.1.2 Erhöhte Blutfette bzw. Cholesterin oder Triglyzeride [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Stoffwechselerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Erhöhte Blutfette bzw. Cholesterin oder Triglyzeride
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_met_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 48 200	Nein
2	Nein	~ 154 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 800	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.3.1.1.3 Gicht oder eine Harnsäureerkrankung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Stoffwechselerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gicht oder eine Harnsäureerkrankung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_met_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 8 800	Nein
2	Nein	~ 194 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.3.1.1.4 Schilddrüsenerkrankung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Stoffwechselerkrankungen diagnostiziert?



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schilddrüsenerkrankung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_met_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 43 400	Nein
2	Nein	~ 160 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.3.1.2 Wurde diese Diagnose erstmals während einer Schwangerschaft festgestellt? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM während Schwangerschaft?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurde diese Diagnose erstmals während einer Schwangerschaft festgestellt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_metdm1a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 400	Nein
2	Nein	~ 4 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.3.1.3 Wie werden Sie derzeit behandelt? Denken Sie bitte auch an gespritztes Insulin und Insulinpumpen! [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie werden Sie derzeit behandelt? Denken Sie bitte auch an gespritztes Insulin und Insulinpumpen!
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	DM_Behandlung

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_metdm2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Nur mit Insulin	~ 1 400	Nein
2	Nur mit Tabletten	~ 5 600	Nein
3	Mit Insulin und Tabletten	~ 1 700	Nein
4	Nur diätetisch	~ 1 900	Nein
5	Andere Behandlung	~ 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 700	Ja

### 3.5.3.2 Ist bei Ihnen jemals aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten? [↗](#)

#### 3.5.3.2.1 Stoffwechselerkrankungen [↗](#)

##### 3.5.3.2.1.1 Retinopathie, d.h. Gefäßschäden am Augenhintergrund [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ist bei Ihnen jemals aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten?
Im Unterabschnitt 1	Stoffwechselerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	DM Komplikationen
Titel/Beschreibung	Retinopathie, d.h. Gefäßschäden am Augenhintergrund
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_metdm2c_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 11 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.5.3.2.1.2 Erblindung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ist bei Ihnen jemals aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten?
Im Unterabschnitt 1	Stoffwechselerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	DM Komplikationen

<b>Titel/Beschreibung</b>	Erblindung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_metdm2c_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	~ 12200	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.5.3.2.1.3 Eiweiß im Urin** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ist bei Ihnen jemals aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM Komplikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Eiweiß im Urin
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_metdm2c_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1000	Nein
2	Nein	~ 10500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.5.3.2.1.4 Nierenversagen oder Einschränkung der Nierenfunktion** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ist bei Ihnen jemals aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM Komplikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nierenversagen oder Einschränkung der Nierenfunktion
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste

Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_metdm2c_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 11 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.3.2.1.5 Behandlung mit „künstlicher Niere“, also Dialyse oder Nierentransplantation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ist bei Ihnen jemals aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM Komplikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Behandlung mit „künstlicher Niere“, also Dialyse oder Nierentransplantation
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_metdm2c_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 12 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.3.2.1.6 Nervenleiden in den Beinen z.B. Taubheit, Brennen, Kribbeln [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ist bei Ihnen jemals aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM Komplikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nervenleiden in den Beinen z.B. Taubheit, Brennen, Kribbeln
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_metdm2c_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 300	Nein
2	Nein	~ 9 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.3.2.1.7 Amputationen von z.B. Zeh, Fuß, Unter- oder Oberschenkel [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1)</a> , S. 149 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ist bei Ihnen jemals aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM Komplikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Amputationen von z.B. Zeh, Fuß, Unter- oder Oberschenkel
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_metdm2c_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 12 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.3.2.1.8 Diabetischer Fuß (schlecht heilendes Geschwür) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1)</a> , S. 149 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ist bei Ihnen jemals aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM Komplikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Diabetischer Fuß (schlecht heilendes Geschwür)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_metdm2c_8 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 11 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.3.2.2 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen erhöhter Blutfette bzw. Cholesterin und/oder Triglyzeride ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Blutfette Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen erhöhter Blutfette bzw. Cholesterin und/oder Triglyzeride ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_metchol2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 15 800	Nein
2	Nein	~ 32 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.3.2.3 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Gicht oder einer Harnsäureerkrankung ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gicht/Harnsäureerkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Gicht oder einer Harnsäureerkrankung ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_metgich2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 000	Nein
2	Nein	~ 4 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.3.2.4 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Schilddrüsenerkrankung ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1)</a> , S. 149 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Stoffwechselerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Schilddrüsenerkrankung Behandlung
Titel/Beschreibung	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Schilddrüsenerkrankung ärztlich behandelt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_metthyr2 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 28 100	Nein
2	Nein	~ 15 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.3.3 Wie wurden Sie behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen. [↗](#)

#### 3.5.3.3.1 Stoffwechselerkrankungen [↗](#)

##### 3.5.3.3.1.1 Schilddrüsenhormone [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1)</a> , S. 149 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie wurden Sie behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
Im Unterabschnitt 1	Stoffwechselerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Schilddrüse Behandlungsart
Titel	Schilddrüsenhormone
Beschreibung	Behandlung mit Schilddrüsenhormonen. Missing-Anteil bei Behandlungsform liegt bei Teilnehmern vor 07/2016 und Verneinung einer ärztlichen Behandlung in den letzten 12 Monaten aufgrund eines dann korrigierten Programmierfehlers bei rund einem Drittel.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_metthyr3_1 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 28 700	Nein
2	Nein	~ 8 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 000	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.3.3.1.2 Radiojodtherapie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1)</a> , S. 149 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie wurden Sie behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Schilddrüse Behandlungsart
<b>Titel</b>	Radiojodtherapie
<b>Beschreibung</b>	Behandlung mit Radiojodtherapie. Missing-Anteil bei Behandlungsform liegt bei Teilnehmern vor 07/2016 und Verneinung einer ärztlichen Behandlung in den letzten 12 Monaten aufgrund eines dann korrigierten Programmierfehlers bei rund einem Drittel.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_metthyr3_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 800	Nein
2	Nein	~ 34 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.3.3.1.3 Bestrahlung im Halsbereich [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1)</a> , S. 149 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie wurden Sie behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Schilddrüse Behandlungsart
<b>Titel</b>	Bestrahlung im Halsbereich
<b>Beschreibung</b>	Behandlung mit Bestrahlung im Halsbereich. Missing-Anteil bei Behandlungsform liegt bei Teilnehmern vor 07/2016 und Verneinung einer ärztlichen Behandlung in den letzten 12 Monaten aufgrund eines dann korrigierten Programmierfehlers bei rund einem Drittel.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_metthyr3_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 37 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja



3.5.3.3.1.4 **Schilddrüsen-OP** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1)</a> , S. 149 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie wurden Sie behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Schilddrüse Behandlungsart
<b>Titel</b>	Schilddrüsen-OP
<b>Beschreibung</b>	Behandlung mit Schilddrüsen-OP. Missing-Anteil bei Behandlungsform liegt bei Teilnehmern vor 07/2016 und Verneinung einer ärztlichen Behandlung in den letzten 12 Monaten aufgrund eines dann korrigierten Programmierfehlers bei rund einem Drittel.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_d_an_metthyr3_4</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 7 400	Nein
2	Nein	~ 30 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.5.3.3.1.5 **Jodtabletten** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1)</a> , S. 149 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie wurden Sie behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Schilddrüse Behandlungsart
<b>Titel</b>	Jodtabletten
<b>Beschreibung</b>	Behandlung mit Jodtabletten. Missing-Anteil bei Behandlungsform liegt bei Teilnehmern vor 07/2016 und Verneinung einer ärztlichen Behandlung in den letzten 12 Monaten aufgrund eines dann korrigierten Programmierfehlers bei rund einem Drittel.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_d_an_metthyr3_5</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 10 600	Nein
2	Nein	~ 26 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 000	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.3.3.1.6 Andere Behandlung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie wurden Sie behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
Im Unterabschnitt 1	Stoffwechselerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Schilddrüse Behandlungsart
Titel	Andere Behandlung
Beschreibung	Andere Behandlung. Missing-Anteil bei Behandlungsform liegt bei Teilnehmern vor 07/2016 und Verneinung einer ärztlichen Behandlung in den letzten 12 Monaten aufgrund eines dann korrigierten Programmierfehlers bei rund einem Drittel.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_metthyr3_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 600	Nein
2	Nein	~ 36 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.3.4 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1), S. 149 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1)
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt303_status <a href="#">↗</a>

### 3.5.4 Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	HerzKreislauf-/Stoffwechselerkrankungen, S. 122 (Projekt)
Name	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3)

<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), nicht qualitätsgesicherte Rohdaten. Abgeleitete Variablen sind in abg_man_hke_swe_op.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	MAN_SWE_fu
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	GLOSSARY/Stoffwechselerkrankungen-3U.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	138 268	138 268	29.10.2018	03.08.2024	138 257
Drittuntersuchung	25 754	25 754	03.06.2024	28.06.2025	0

### 3.5.4.1 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_sweintbeg\_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden Stoffwechselerkrankungen diagnostiziert? [↗](#)

#### 3.5.4.1.1 Stoffwechselerkrankungen [↗](#)

##### 3.5.4.1.1.1 Zuckerkrankheit bzw. Diabetes mellitus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_sweintbeg_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden Stoffwechselerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Titel</b>	Zuckerkrankheit bzw. Diabetes mellitus
<b>Beschreibung</b>	Diabetes
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_met_1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 700	Nein
2	Nein	~ 128 400	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja

##### 3.5.4.1.1.2 Erhöhte Blutfette bzw. Cholesterin oder Triglyzeride [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_sweintbeg_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden Stoffwechselerkrankungen diagnostiziert?

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Titel</b>	Erhöhte Blutfette bzw. Cholesterin oder Triglyzeride
<b>Beschreibung</b>	Cholesterin
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_met_2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 8 900	Nein
2	Nein	~ 96 300	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 1 000	Ja

### 3.5.4.1.1.3 Gicht oder eine Harnsäureerkrankung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_sweintbeg_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden Stoffwechselerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Titel</b>	Gicht oder eine Harnsäureerkrankung
<b>Beschreibung</b>	Gicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_met_3_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 400	Nein
2	Nein	~ 131 100	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja

### 3.5.4.1.1.4 Schilddrüsenerkrankung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_sweintbeg_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden Stoffwechselerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schilddrüsenerkrankung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_met_4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 600	Nein
2	Nein	~ 105 000	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja

#### 3.5.4.1.2 Wurde diese Diagnose erstmals während einer Schwangerschaft festgestellt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM während Schwangerschaft?
<b>Titel</b>	Wurde diese Diagnose erstmals während einer Schwangerschaft festgestellt?
<b>Beschreibung</b>	DM Schwangerschaft
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metdm1a_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.5.4.1.3 Wie wird Ihre Zuckerkrankheit derzeit behandelt? Denken Sie bitte auch an gespritztes Insulin und Insulinpumpen! [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	U2: DM Behandlung Neudiagnose
<b>Titel</b>	Wie wird Ihre Zuckerkrankheit derzeit behandelt? Denken Sie bitte auch an gespritztes Insulin und Insulinpumpen!
<b>Beschreibung</b>	U2: Behandlung Diabetes Mellitus; neue Option 'keine Behandlung' ab September 2021. Ab U3 ersetzt durch an_metdm2_1_1_3u bis an_metdm2_1_8_3u.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	DM_Behandlung_fu

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metdm2_1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Nur mit Insulin	~ 100	Nein
2	Nur mit Tabletten	~ 1500	Nein
3	Mit Insulin und Tabletten	~ 100	Nein
4	Nur diätetisch	~ 500	Nein
5	Andere Behandlung	~ 100	Nein
6	Keine Behandlung	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.4.1.4 Bei der letzten NAKO-Untersuchung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Zuckerkrankheit angegeben. Wie wird Ihre Zuckerkrankheit derzeit behandelt? Denken Sie bitte auch an gespritztes Insulin und Insulinpumpen!



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	U2: DM Behandlung Altdiagnose
<b>Titel</b>	Bei der letzten NAKO-Untersuchung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Zuckerkrankheit angegeben. Wie wird Ihre Zuckerkrankheit derzeit behandelt? Denken Sie bitte auch an gespritztes Insulin und Insulinpumpen!
<b>Beschreibung</b>	U2: Behandlung Diabetes mellitus; neue Antwortmöglichkeiten 'Keine Behandlung' und 'Trifft nicht zu' ab März 2022
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_sweintbeg_w30txt}. Sonderfall: TN gibt an, die Krankheit nie gehabt zu haben. In diesem Fall bitte „Trifft nicht zu, ...“ auswählen.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	DM_Behandlung_tnz

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metdm2_2_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Nur mit Insulin	~ 800	Nein
2	Nur mit Tabletten	~ 3 000	Nein
3	Mit Insulin und Tabletten	~ 1 200	Nein
4	Nur diätetisch	~ 700	Nein
5	Andere Behandlung	~ 300	Nein
6	Keine Behandlung	~ 500	Nein
7	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	~ 100	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 3.5.4.2 Ist bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten? [↗](#)

#### 3.5.4.2.1 Stoffwechselerkrankungen [↗](#)

##### 3.5.4.2.1.1 Retinopathie, d.h. Schäden an der Netzhaut [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ist bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM Komplikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Retinopathie, d.h. Schäden an der Netzhaut
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metdm2c_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 9 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.5.4.2.1.2 Erblindung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ist bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM Komplikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Erblindung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metdm2c_2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 9 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.4.2.1.3 Eiweiß im Urin [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ist bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM Komplikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Eiweiß im Urin
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metdm2c_3_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 8 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.4.2.1.4 Nierenversagen oder Einschränkung der Nierenfunktion [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ist bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM Komplikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nierenversagen oder Einschränkung der Nierenfunktion
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl



**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metdm2c_4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 9100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.4.2.1.5 Behandlung mit „künstlicher Niere“, also Dialyse oder Nierentransplantation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ist bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM Komplikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Behandlung mit „künstlicher Niere“, also Dialyse oder Nierentransplantation
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metdm2c_5_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 9500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.4.2.1.6 Nervenleiden in den Beinen z.B. Taubheit, Brennen, Kribbeln [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ist bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM Komplikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nervenleiden in den Beinen z.B. Taubheit, Brennen, Kribbeln
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metdm2c_6_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 500	Nein
2	Nein	~ 7 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.4.2.1.7 Amputationen von z.B. Zeh, Fuß, Unter- oder Oberschenkel [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ist bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM Komplikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Amputationen von z.B. Zeh, Fuß, Unter- oder Oberschenkel
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metdm2c_7_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 9 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.4.2.1.8 Diabetischer Fuß (schlecht heilendes Geschwür) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ist bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung aufgrund der Zuckerkrankheit eine der folgenden Erkrankungen oder Komplikationen aufgetreten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DM Komplikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Diabetischer Fuß (schlecht heilendes Geschwür)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metdm2c_8_fu <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 9 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.4.2.2 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen erhöhter Blutfette bzw. Cholesterin und/oder Triglyzeride ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Blutfette Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen erhöhter Blutfette bzw. Cholesterin und/oder Triglyzeride ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metchol2_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 500	Nein
2	Nein	~ 6 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.4.2.3 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Gicht oder einer Harnsäurerkrankung ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gicht/Harnsäurerkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Gicht oder einer Harnsäurerkrankung ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metgich2_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.4.2.4 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Schilddrüsenerkrankung ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Stoffwechselerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	U2: Neudiagnose Schilddrüse Behandlung
Titel	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Schilddrüsenerkrankung ärztlich behandelt?
Beschreibung	U2: Neudiagnose Schilddrüse Behandlung letzte zwölf Monate (Ab U3 Reihenfolge der Fragen 2a und 3a getauscht)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_metthyr2a_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 700	Nein
2	Nein	~ 1 000	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.4.3 Wie wurden Sie seit der Diagnosestellung einer Schilddrüsenerkrankung behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen. [↗](#)

#### 3.5.4.3.1 Stoffwechselerkrankungen [↗](#)

##### 3.5.4.3.1.1 Schilddrüsenhormone [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie wurden Sie seit der Diagnosestellung einer Schilddrüsenerkrankung behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
Im Unterabschnitt 1	Stoffwechselerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Neudiagnose Schilddrüse Behandlungsart
Titel/Beschreibung	Schilddrüsenhormone
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_metthyr3a_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 200	Nein
2	Nein	~ 1 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.5.4.3.1.2 Radiojodtherapie [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie wurden Sie seit der Diagnosestellung einer Schilddrüsenerkrankung behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
Im Unterabschnitt 1	Stoffwechselerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Neudiagnose Schilddrüse Behandlungsart
Titel/Beschreibung	Radiojodtherapie
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_metthyr3a_2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 3 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.5.4.3.1.3 Bestrahlung im Halsbereich [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie wurden Sie seit der Diagnosestellung einer Schilddrüsenerkrankung behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
Im Unterabschnitt 1	Stoffwechselerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Neudiagnose Schilddrüse Behandlungsart
Titel/Beschreibung	Bestrahlung im Halsbereich
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_metthyr3a_3_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 3 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.5.4.3.1.4 Schilddrüsen-OP [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie wurden Sie seit der Diagnosestellung einer Schilddrüsenerkrankung behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Neudiagnose Schilddrüse Behandlungsart
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schilddrüsen-OP
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metthyr3a_4_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 3 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.4.3.1.5 Jodtabletten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie wurden Sie seit der Diagnosestellung einer Schilddrüsenerkrankung behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Neudiagnose Schilddrüse Behandlungsart
<b>Titel/Beschreibung</b>	Jodtabletten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metthyr3a_5_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 3 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.4.3.1.6 Andere Behandlung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie wurden Sie seit der Diagnosestellung einer Schilddrüsenerkrankung behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Neudiagnose Schilddrüse Behandlungsart
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Behandlung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metthyr3a_6_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 3 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.4.3.2 Bei der letzten NAKO-Untersuchung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Schilddrüsenerkrankung angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Schilddrüsenerkrankung ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	U2: Altdiagnose Schilddrüse Behandlung
<b>Titel</b>	Bei der letzten NAKO-Untersuchung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Schilddrüsenerkrankung angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Schilddrüsenerkrankung ärztlich behandelt?
<b>Beschreibung</b>	U2: Altdiagnose Schilddrüse Behandlung letzte zwölf Monate (ab U3 ersetzt durch AN_METthyr2b_3u)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_sweintbeg_w30txt}.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_tnz

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metthyr2b_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 18 200	Nein
2	Nein	~ 11 100	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.5.4.4 Wie wurden Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung wegen der Schilddrüsenerkrankung behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen. [↗](#)

#### 3.5.4.4.1 Stoffwechselerkrankungen [↗](#)

##### 3.5.4.4.1.1 Schilddrüsenhormone [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie wurden Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung wegen der Schilddrüsenerkrankung behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
Im Unterabschnitt 1	Stoffwechselerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	U2/U3: Altdiagnose Behandlungsart Schilddrüse
Titel/Beschreibung	Schilddrüsenhormone
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_metthyr3b_1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 18 500	Nein
2	Nein	~ 10 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.5.4.4.1.2 Radiojodtherapie [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie wurden Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung wegen der Schilddrüsenerkrankung behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
Im Unterabschnitt 1	Stoffwechselerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	U2/U3: Altdiagnose Behandlungsart Schilddrüse
Titel/Beschreibung	Radiojodtherapie
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_metthyr3b_2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 28 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja



3.5.4.4.1.3 **Bestrahlung im Halsbereich** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 160 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie wurden Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung wegen der Schilddrüsenerkrankung behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
Im Unterabschnitt 1	Stoffwechselerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	U2/U3: Altdiagnose Behandlungsart Schilddrüse
Titel/Beschreibung	Bestrahlung im Halsbereich
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_metthyr3b_3_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 29 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.5.4.4.1.4 **Schilddrüsen-OP** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 160 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie wurden Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung wegen der Schilddrüsenerkrankung behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
Im Unterabschnitt 1	Stoffwechselerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	U2/U3: Altdiagnose Behandlungsart Schilddrüse
Titel/Beschreibung	Schilddrüsen-OP
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_metthyr3b_4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 500	Nein
2	Nein	~ 27 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.5.4.4.1.5 **Jodtabletten** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie wurden Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung wegen der Schilddrüsenerkrankung behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
Im Unterabschnitt 1	Stoffwechselerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	U2/U3: Altdiagnose Behandlungsart Schilddrüse
Titel/Beschreibung	Jodtabletten
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_metthyr3b_5_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 300	Nein
2	Nein	~ 24 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.5.4.4.1.6 [Andere Behandlung](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie wurden Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung wegen der Schilddrüsenerkrankung behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
Im Unterabschnitt 1	Stoffwechselerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	U2/U3: Altdiagnose Behandlungsart Schilddrüse
Titel/Beschreibung	Andere Behandlung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_metthyr3b_6_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 28 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.5.4.4.1.7 [\[Trifft nicht zu, diese Krankheit habe ich nicht.\]](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3), S. 160 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie wurden Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung wegen der Schilddrüsenerkrankung behandelt? Bitte denken Sie auch an Behandlungen, die länger als 12 Monate zurückliegen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Stoffwechselerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	U2/U3: Altdiagnose Behandlungsart Schilddrüse
<b>Titel</b>	[Trifft nicht zu, diese Krankheit habe ich nicht.]
<b>Beschreibung</b>	U3: Korrekturvariable zu Altdiagnose Schilddrüsenerkrankung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.05.2024
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_metthyr3b_7_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.5.4.5 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 160 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Stoffwechselerkrankungen (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement	
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt387_status <a href="#">↗</a>	

### 3.5.5 Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Herzkreislauf-/Stoffwechselerkrankungen</a> , S. 122 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Herz-Kreislauf Erkrankungen (U2/U3), Teil 1, nicht qualitätsgesicherte Rohdaten. Abgeleitete Variablen zum Alter bei Erstdiagnose sind in abg_man_hke_swe_op.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	man_hke_fu

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten				
<b>Anlage</b>	GLOSSARY/Herz-Kreislauf-Erkrankungen -3U.pdf				
<b>Datenerhebung</b>	<b>Erhobene Daten</b>				<b>Beantragbare Datensätze</b>
	<b>Teilnehmende</b>	<b>Datensätze</b>	<b>Start</b>	<b>Ende</b>	
Zweituntersuchung	138 264	138 264	29.10.2018	03.08.2024	138 253
Drittuntersuchung	25 755	25 755	03.06.2024	28.06.2025	0

### 3.5.5.1 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_hkeintbeg\_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden Herz-Kreislauf-Erkrankungen diagnostiziert? [↗](#)

#### 3.5.5.1.1 Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Teil 1 [↗](#)

##### 3.5.5.1.1.1 Herzinfarkt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_hkeintbeg_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden Herz-Kreislauf-Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Herz-Kreislaufferkrankungen
<b>Titel</b>	Herzinfarkt
<b>Beschreibung</b>	Herzinfarkt; die Interviewer-Anweisung „Sonderfall: Krankheit lag bereits zur Basisuntersuchung vor, TN hatte aber vergessen, sie anzugeben. In diesem Fall bitte „Nein“ auswählen und eine Notiz (mit Diagnosejahr/-alter) anlegen.“ nur in U2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_cv_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 137 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.5.5.1.1.2 Verengung der Herzkranzgefäße bzw. Angina pectoris [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_hkeintbeg_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden Herz-Kreislauf-Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Herz-Kreislaufferkrankungen
<b>Titel</b>	Verengung der Herzkranzgefäße bzw. Angina pectoris

<b>Beschreibung</b>	Verengung der Herzkranzgefäße bzw. Angina pectoris; die zusätzliche Antwortoption „Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert“ erst ab U3; die Interviewer-Anweisung „Sonderfall: Krankheit lag bereits zur Basisuntersuchung vor, TN hatte aber vergessen, sie anzugeben. In diesem Fall bitte „Nein“ auswählen und eine Notiz (mit Diagnosejahr/-alter) anlegen.“ nur in U2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_cv_2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 400	Nein
2	Nein	~ 133 600	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja

#### 3.5.5.1.1.3 Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_hkeintbeg_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden Herz-Kreislauf-Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Herz-Kreislaufferkrankungen
<b>Titel</b>	Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz
<b>Beschreibung</b>	Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz; die zusätzliche Antwortoption „Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert“ erst ab U3; die Interviewer-Anweisung „Sonderfall: Krankheit lag bereits zur Basisuntersuchung vor, TN hatte aber vergessen, sie anzugeben. In diesem Fall bitte „Nein“ auswählen und eine Notiz (mit Diagnosejahr/-alter) anlegen.“ nur in U2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_cv_3_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 500	Nein
2	Nein	~ 133 300	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja

### 3.5.5.1.1.4 Herzrhythmusstörungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_hkeintbeg_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden Herz-Kreislauf-Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Herz-Kreislaufferkrankungen
<b>Titel</b>	Herzrhythmusstörungen
<b>Beschreibung</b>	Herzrhythmusstörungen; die Interviewer-Anweisung „Sonderfall: Krankheit lag bereits zur Basisuntersuchung vor, TN hatte aber vergessen, sie anzugeben. In diesem Fall bitte „Nein“ auswählen und eine Notiz (mit Diagnosejahr/-alter) anlegen.“ nur in U2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_cv_4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 5700	Nein
2	Nein	~ 132000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.5.5.1.1.5 Schaufensterkrankheit bzw. Durchblutungsstörungen in den Beinen, auch Claudicatio intermittens oder arterielle Verschlusskrankheit genannt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_hkeintbeg_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden Herz-Kreislauf-Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Herz-Kreislaufferkrankungen
<b>Titel</b>	Schaufensterkrankheit bzw. Durchblutungsstörungen in den Beinen, auch Claudicatio intermittens oder arterielle Verschlusskrankheit genannt
<b>Beschreibung</b>	Schaufensterkrankheit bzw. Durchblutungsstörungen in den Beinen; die zusätzliche Antwortoption „Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert“ erst ab U3; die Interviewer-Anweisung „Sonderfall: Krankheit lag bereits zur Basisuntersuchung vor, TN hatte aber vergessen, sie anzugeben. In diesem Fall bitte „Nein“ auswählen und eine Notiz (mit Diagnosejahr/-alter) anlegen.“ nur in U2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_cv_5_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 135 200	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja

### 3.5.5.1.1.6 Bluthochdruck [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_hkeintbeg_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden Herz-Kreislauf-Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Herz-Kreislaufferkrankungen
<b>Titel</b>	Bluthochdruck
<b>Beschreibung</b>	Bluthochdruck; die zusätzliche Antwortoption „Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert“ erst ab U3; die Interviewer-Anweisung „Sonderfall: Krankheit lag bereits zur Basisuntersuchung vor, TN hatte aber vergessen, sie anzugeben. In diesem Fall bitte „Nein“ auswählen und eine Notiz (mit Diagnosejahr/-alter) anlegen.“ nur in U2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_cv_6_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 9 100	Nein
2	Nein	~ 92 900	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja

### 3.5.5.1.2 Wie viele Herzinfarkte hatten Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Herzinfarkte, wieviele
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele Herzinfarkte hatten Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_hkeintbeg_w30txt}.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	miss_wn_ka

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_cvmi_n_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.5.1.3 Wie wurden Sie damals behandelt? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	1. Herzinfarkt ambulant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie wurden Sie damals behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Wenn stationär und ambulant behandelt wurde, dann stationär angeben.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Behandlung

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_cvmi1b_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	gar nicht	< 10	Nein
2	ambulant in einer Praxis/Ambulanz	< 10	Nein
3	stationär in einem Krankenhaus	~ 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.5.1.4 Wie wurden Sie damals behandelt? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung letzter Herzinfarkt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie wurden Sie damals behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Wenn stationär und ambulant behandelt wurde, dann stationär angeben.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Behandlung

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_cvmi2b_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	gar nicht	< 10	Nein
2	ambulant in einer Praxis/Ambulanz	< 10	Nein
3	stationär in einem Krankenhaus	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja



### 3.5.5.1.5 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Angina pectoris ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Teil 1
Titel/Beschreibung	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Angina pectoris ärztlich behandelt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_cvang2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.5.1.6 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Teil 1
Fragekurzbezeichnung	Behandlung Herzschwäche
Titel/Beschreibung	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz ärztlich behandelt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_cvhf2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 100	Nein
2	Nein	~ 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.5.1.7 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Herzrhythmusstörungen ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung Herzrhythmusstörungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Herzrhythmusstörungen ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_cvar2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 300	Nein
2	Nein	~ 2 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.5.1.8 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen der arteriellen Verschlusskrankheit in den Beinen ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung Schaufensterkrankh.?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen der arteriellen Verschlusskrankheit in den Beinen ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_cvcla2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.5.1.9 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Bluthochdruck ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Bluthochdruck

<b>Titel</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Bluthochdruck ärztlich behandelt?
<b>Beschreibung</b>	Behandlung Bluthochdruck; Formulierung der Frage von „Bei der letzten NAKO-Untersuchung haben Sie einen [...]“ zu „Sie haben bei einer früheren Befragung einen [...]“ ab U3 geändert; die Interviewer-Anweisung „Dauerhafte Einnahme blutdrucksenkender Medikamente ist auch eine ärztliche Behandlung“ erst ab U3
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Dauerhafte Einnahme blutdrucksenkender Medikamente ist auch eine ärztliche Behandlung.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_cvht2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 7 200	Nein
2	Nein	~ 1 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.5.5.1.10 Sie haben bei einer früheren Befragung einen ärztlich diagnostizierten Bluthochdruck angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Bluthochdruck ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Bluthochdruck Behandlung
<b>Titel</b>	Sie haben bei einer früheren Befragung einen ärztlich diagnostizierten Bluthochdruck angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Bluthochdruck ärztlich behandelt?
<b>Beschreibung</b>	Behandlung Bluthochdruck; die Interviewer-Anweisung „TN gibt an, die Krankheit nie gehabt zu haben. In diesem Fall bitte „Trifft nicht zu, ...“ auswählen“ nur in U2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Dauerhafte Einnahme blutdrucksenkender Medikamente ist auch eine ärztliche Behandlung.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_tnz

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_cvht2b_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 28 100	Nein
2	Nein	~ 7 700	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.5.5.2 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3)



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3), S. 177 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. I (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt394_status

### 3.5.6 Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. II (U2/U3)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Herzkreislauf-/Stoffwechselerkrankungen, S. 122 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. II (U2/U3)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Herz-Kreislauf Erkrankungen (U2/U3), Teil 2, nicht qualitätsgesicherte Rohdaten. Abgeleitete Variablen zum Alter bei Erstdiagnose sind in abg_man_hke_swe_op.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	man_hke2
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	GLOSSARY/Herz-Kreislauf-2.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	138 264	138 264	29.10.2018	03.08.2024	138 253
Drittuntersuchung	25 756	25 756	03.06.2024	28.06.2025	0

#### 3.5.6.1 Herz-Kreislauf-Erkrankungen 2

##### 3.5.6.1.1 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine Thrombose der tiefen Beinvenen diagnostiziert?

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. II (U2/U3), S. 186 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen 2
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Thrombose diagnostiziert?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine Thrombose der tiefen Beinvenen diagnostiziert?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_cv2_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 800	Nein
2	Nein	~ 133 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.6.1.2 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Thrombose der tiefen Beinvenen ärztlich behandelt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. II (U2/U3), S. 186 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herz-Kreislauf-Erkrankungen 2
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Thrombose behandelt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Thrombose der tiefen Beinvenen ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_cv2throm2_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 3 000	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.5.6.2 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. II (U2/U3)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. II (U2/U3), S. 186 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. II (U2/U3)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Herz-Kreislauf-Erkr. II (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt395_status <a href="#">↗</a>		

### 3.6 Infektionserkrankungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Interview</a> , S. 39 (Programm)
<b>Titel</b>	Infektionserkrankungen
<b>Name</b>	Infektionserkrankungen
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Infektionserkrankungen</a> , S. 188, <a href="#">Med. An. - Infektionserkrankungen (U1)</a> , S. 193, <a href="#">Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3)</a> , S. 197, <a href="#">Med. An. - Covid-19</a> , S. 202

#### 3.6.1 Infektionserkrankungen [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Infektionserkrankungen</a> , S. 188 (Projekt)
<b>Name</b>	Infektionserkrankungen
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Infektionserkrankungen
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Infektionserkrankungen, abgeleitet aus dem Interview-Modul Infektionserkrankungen Baseline gem. DF100k-Bericht NAKO-107 vom 07.02.2020 und DF200k-Bericht NAKO-506 vom 22.06.2022
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_inf
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	<a href="#">Bericht_DF100k_Infektionsfragen_20200207.pdf</a> <a href="#">NAKO506_DF200k_Infektionsfragen.pdf</a>

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 655	204 658	08.03.2021	06.09.2022	204 672
Erst- & Zweitunters.	138 238	276 476	08.03.2021	04.10.2024	0
Zweituntersuchung	138 253	138 253	04.10.2024	04.10.2024	138 255

##### 3.6.1.1 Alter bei Erstdiagnose Tuberkulose [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Infektionserkrankungen</a> , S. 188 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Tuberkulose
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	<a href="#">global_missing</a> (Definition global verwendeter Missings)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_a_inf_age_tub</a> <a href="#">↗</a>

Auswahlmöglichkeiten:		Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
Schlüssel	Bezeichnung		
7775	Erlaubt übersprungen	~ 201 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 500	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_inf_age_tub <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 138 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.6.1.2 Alter bei Erstdiagnose Gürtelrose [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionserkrankungen, S. 188 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter bei Erstdiagnose Gürtelrose
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Gürtelrose. Bei Werten unter 21 Jahren ist zu vermuten, dass eine Missklassifikation von Herpes labialis oder Windpocken vorliegt.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_inf_age_zos <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 182 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 800	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 500	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_inf_age_zos <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 133 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 300	Ja

**3.6.1.3 Alter bei HIV-Diagnose [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionserkrankungen, S. 188 (Untersuchung)

<b>Titel</b>	Alter bei HIV-Diagnose
<b>Beschreibung</b>	Alter bei HIV-Diagnose. Ein Diagnosejahr vor 1981 wird als unplausibel eingestuft.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_inf_age_hiv <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 204 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_inf_age_hiv <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 138 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.6.1.4 Alter bei Erstdiagnose Hepatitis B [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionserkrankungen, S. 188 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Hepatitis B
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_inf_age_hepb <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 199 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja



**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_inf_age_hepb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 138 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

**3.6.1.5 Alter bei Erstdiagnose Hepatitis C [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionserkrankungen, S. 188 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Hepatitis C
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_inf_age_hepc <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 202 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 700	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_inf_age_hepc <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 138 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

**3.6.1.6 Alter bei letzter stationärer Behandlung wegen einer Blutvergiftung [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionserkrankungen, S. 188 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei letzter stationärer Behandlung wegen einer Blutvergiftung
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)

<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_inf_age_seps <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 199 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 700	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_inf_age_seps <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 138 300	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.6.1.7 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Infektionserkrankungen" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionserkrankungen, S. 188 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Infektionserkrankungen"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt164_status <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt164_status <a href="#">↗</a>

### 3.6.2 Med. An. - Infektionserkrankungen (U1) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Infektionserkrankungen, S. 188 (Projekt)
Name	Med. An. - Infektionserkrankungen (U1)
Titel	-
Beschreibung	Medizinische Anamnese - Infektionserkrankungen (U1). Abgeleitete Variablen sind in abg_inf. Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-107 (DF100k) und NAKO-506 (DF200k).
Eindeutiger Bezeichner	MAN_INF
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 326	204 329	14.03.2014	28.03.2023	204 342
Kalibrierungsstudie	6	6	13.10.2016	03.03.2018	0

#### 3.6.2.1 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Infektionskrankheiten diagnostiziert? [↗](#)

##### 3.6.2.1.1 Infektionserkrankungen [↗](#)

###### 3.6.2.1.1.1 Tuberkulose [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Infektionserkrankungen (U1), S. 193 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Infektionskrankheiten diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Infektionserkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Infektionserkrankungen
Titel/Beschreibung	Tuberkulose
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_inf_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 300	Nein
2	Nein	~ 201 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.6.2.1.1.2 Gürtelrose [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Infektionserkrankungen (U1), S. 193 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Infektionskrankheiten diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Infektionserkrankungen

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Infektionserkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gürtelrose
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_inf_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 21 100	Nein
2	Nein	~ 182 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.6.2.1.1.3 HIV-Infektion oder AIDS Erkrankung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Infektionserkrankungen (U1)</a> , S. 193 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Infektionskrankheiten diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Infektionserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Infektionserkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	HIV-Infektion oder AIDS Erkrankung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_inf_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 203 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.6.2.1.1.4 Hepatitis B [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Infektionserkrankungen (U1)</a> , S. 193 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Infektionskrankheiten diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Infektionserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Infektionserkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hepatitis B
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_inf_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 800	Nein
2	Nein	~ 199 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 000	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.6.2.1.1.5 Hepatitis C** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Infektionserkrankungen (U1), S. 193 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Infektionskrankheiten diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Infektionserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Infektionserkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hepatitis C
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_inf_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 201 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 600	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.6.2.1.2 Wurde bei Ihnen jemals eine Post-Zoster Neuralgie von einem Arzt/einer Ärztin diagnostiziert?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Infektionserkrankungen (U1), S. 193 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Infektionserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Post-Zoster Neuralgie diagnostiziert?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurde bei Ihnen jemals eine Post-Zoster Neuralgie von einem Arzt/einer Ärztin diagnostiziert?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Dabei handelt es sich um Schmerzen, die nach einer Gürtelrose oder Gesichtrose (Zoster im Gesicht-Hals-Bereich) über eine längere Zeit auftreten, auch wenn die Gürtelrose bereits vollständig abgeheilt ist.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste      Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_infzos2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1200	Nein
2	Nein	~ 19600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.6.2.1.3 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen HIV mit Medikamenten behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Infektionserkrankungen (U1)</a> , S. 193 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Infektionserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	HIV letzten 12 Monate?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen HIV mit Medikamenten behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_infhiv2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.6.2.1.4 Wurden Sie jemals wegen einer Blutvergiftung, auch Sepsis genannt , stationär in einem Krankenhaus behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Infektionserkrankungen (U1)</a> , S. 193 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Infektionserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Blutvergiftung (Sepsis) jemals?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie jemals wegen einer Blutvergiftung, auch Sepsis genannt , stationär in einem Krankenhaus behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Bei einer Blutvergiftung handelt es sich um eine schwere Erkrankung, die häufig auf der Intensivstation behandelt werden muss.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_seps <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 700	Nein
2	Nein	~ 198 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.6.2.2 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Infektionserkrankungen (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Infektionserkrankungen (U1)</a> , S. 193 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Infektionserkrankungen (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Infektionserkrankungen (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt312_status <a href="#">↗</a>

### 3.6.3 Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Infektionserkrankungen</a> , S. 188 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Infektionserkrankungen (U2/U3), nicht qualitätsgesicherte Rohdaten, freigegeben für die Nutzung sind nur die Daten aus der Zweituntersuchung
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	man_inf_fu
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	GLOSSARY/Infektionskrankheiten-3U.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	138 263	138 263	29.10.2018	03.08.2024	138 250
Drittuntersuchung	25 754	25 754	07.06.2024	28.06.2025	0

#### 3.6.3.1 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_an\_inf\_intbeg\_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Infektionskrankheiten diagnostiziert? [↗](#)

##### 3.6.3.1.1 Infektionserkrankungen [↗](#)

##### 3.6.3.1.1.1 Tuberkulose [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3), S. 197 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_inf_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Infektionskrankheiten diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Infektionserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Infektionserkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Tuberkulose
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_inf_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 138 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.6.3.1.1.2 Gürtelrose [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3), S. 197 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_inf_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Infektionskrankheiten diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Infektionserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Infektionserkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gürtelrose
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_inf_2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 5 000	Nein
2	Nein	~ 133 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.6.3.1.1.3 HIV-Infektion oder AIDS Erkrankung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3), S. 197 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_inf_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Infektionskrankheiten diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Infektionserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Infektionserkrankungen
<b>Titel</b>	HIV-Infektion oder AIDS Erkrankung
<b>Beschreibung</b>	Ab U3 neue Antwortoption: Krankheit wurde schon vor der letzten Untersuchung diagnostiziert.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_inf_3_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	~ 138 000	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	<10	Nein
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß nicht	<10	Ja

#### 3.6.3.1.1.4 Hepatitis B [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3), S. 197 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_inf_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Infektionskrankheiten diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Infektionserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Infektionserkrankungen
<b>Titel</b>	Hepatitis B
<b>Beschreibung</b>	Ab U3 neue Antwortoption: Krankheit wurde schon vor der letzten Untersuchung diagnostiziert.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_inf_4_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 136 400	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	<10	Nein
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja

### 3.6.3.1.1.5 Hepatitis C [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3), S. 197 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_inf_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Infektionskrankheiten diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Infektionserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Infektionserkrankungen
<b>Titel</b>	Hepatitis C
<b>Beschreibung</b>	Ab U3 neue Antwortoption: Krankheit wurde schon vor der letzten Untersuchung diagnostiziert.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_inf_5_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 137 600	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja

### 3.6.3.1.2 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung eine Post-Zoster Neuralgie von einem Arzt/einer Ärztin diagnostiziert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3), S. 197 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Infektionserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Post-Zoster Neuralgie diagnostiziert?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung eine Post-Zoster Neuralgie von einem Arzt/einer Ärztin diagnostiziert?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_an_inf_intbeg_w30t}.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_infzos2a_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 4 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.6.3.1.3 Bei einer vorherigen letzten NAKO-Untersuchung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Gürtelrose angegeben. Wurde bei Ihnen seitdem eine Post-Zoster Neuralgie von einem Arzt/einer Ärztin diagnostiziert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3), S. 197 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Infektionserkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Post-Zoster nach Voruntersuchung Gürtelrose?
Titel	Bei einer vorherigen letzten NAKO-Untersuchung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Gürtelrose angegeben. Wurde bei Ihnen seitdem eine Post-Zoster Neuralgie von einem Arzt/einer Ärztin diagnostiziert?
Beschreibung	Post-Zoster nach Gürtelrose?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl_tnz

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_infzos2b_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 13 000	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja

### 3.6.3.1.4 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen HIV mit Medikamenten behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3), S. 197 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Infektionserkrankungen
Fragekurzbezeichnung	HIV-Behandlung letzte 12 Monate?
Titel	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen HIV mit Medikamenten behandelt?
Beschreibung	Behandlung wegen HIV Neudiagnose?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_infhiv2a_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.6.3.1.5 Bei einer vorherigen NAKO-Untersuchung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte HIV-Infektion angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen HIV mit Medikamenten behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3)</a> , S. 197 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Infektionserkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Behandlungsstatus HIV Altdiagnose
Titel	Bei einer vorherigen NAKO-Untersuchung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte HIV-Infektion angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen HIV mit Medikamenten behandelt?
Beschreibung	Behandlung wegen HIV Altdiagnose?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_an_inf_intbeg_w30t}.
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl_tnz

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_infhiv2b_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	< 10	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.6.3.2 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3)</a> , S. 197 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3)
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Infektionserkrankungen (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_unt382_status <a href="#">↗</a>		

### 3.6.4 Med. An. - Covid-19 [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Infektionserkrankungen</a> , S. 188 (Projekt)

<b>Name</b>	Med. An. - Covid-19
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	MAN_COV
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	GLOSSARY/Covid-19.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	81 529	81 529	30.07.2021	21.08.2024	81 522

### 3.6.4.1 SARS-CoV-2 & COVID-19 [↗](#)

In den folgenden Fragen geht es um Infektionen mit dem Corona-Virus SARS-CoV-2, die durch einen positiven PCR-Test, Antigentest oder Antikörpertest nachgewiesen wurden. Antigentest = zertifizierter Schnelltest, der in einem Testzentrum durchgeführt wurde oder an mindestens zwei aufeinanderfolgenden Tagen selbst durchgeführt wurde und positiv war

#### 3.6.4.1.1 Hatten Sie jemals eine Corona-Virus-Infektion? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Jemals Corona-Virus-Infektion?
<b>Titel</b>	Hatten Sie jemals eine Corona-Virus-Infektion?
<b>Beschreibung</b>	Frage "Hatten Sie jemals eine Corona-Virus-Infektion?" seit 2022-08-19; vorher: "wurden Sie jemals positiv auf eine Infektion mit dem Corona-Virus getestet?"
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Bei dieser und den folgenden Fragen ist mit „Corona-Virus“ SARS-CoV-2 gemeint.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 44 000	Nein
2	Nein	~ 36 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.6.4.2 Wann war Ihre erste Corona-Virus-Infektion? [↗](#)

#### 3.6.4.2.1 SARS-CoV-2 & COVID-19 [↗](#)

In den folgenden Fragen geht es um Infektionen mit dem Corona-Virus SARS-CoV-2, die durch einen positiven PCR-Test, Antigentest oder Antikörpertest nachgewiesen

wurden. Antigentest = zertifizierter Schnelltest, der in einem Testzentrum durchgeführt wurde oder an mindestens zwei aufeinanderfolgenden Tagen selbst durchgeführt wurde und positiv war

### 3.6.4.2.1.1 [Monat](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann war Ihre erste Corona-Virus-Infektion?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Datum erste Infektion
Titel/Beschreibung	Monat
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	05.10.2022
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	an_co_monat

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_1a_d_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	1 - Januar	~ 2 400	Nein
2	2 - Februar	~ 3 800	Nein
3	3 - März	~ 5 200	Nein
4	4 - April	~ 3 700	Nein
5	5 - Mai	~ 2 100	Nein
6	6 - Juni	~ 2 500	Nein
7	7 - Juli	~ 2 800	Nein
8	8 - August	~ 1 900	Nein
9	9 - September	~ 1 800	Nein
10	10 - Oktober	~ 3 200	Nein
11	11 - November	~ 2 300	Nein
12	12 - Dezember	~ 3 000	Nein
9999	weiß nicht	~ 2 400	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

### 3.6.4.2.1.2 [Jahr](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann war Ihre erste Corona-Virus-Infektion?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Datum erste Infektion
Titel/Beschreibung	Jahr
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	05.10.2022
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	an_co_jahr

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_d\\_an\\_co\\_1a\\_d\\_j](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2019	2019	< 10	Nein
2020	2020	~ 3 000	Nein
2021	2021	~ 7 500	Nein
2022	2022	~ 23 300	Nein
2023	2023	~ 2 800	Nein
2024	2024	~ 100	Nein
9999	weiß nicht	~ 600	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

### 3.6.4.2.2 Hatten Sie eine weitere Corona-Virus-Infektion? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Zweite Corona-Virus-Infektion?
Titel/Beschreibung	Hatten Sie eine weitere Corona-Virus-Infektion?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	05.10.2022
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_d_an_co_1b</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 9 300	Nein
2	Nein	~ 27 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 31 000	Ja

### 3.6.4.3 Wann war Ihre zweite Corona-Virus-Infektion? [↗](#)

#### 3.6.4.3.1 SARS-CoV-2 & COVID-19 [↗](#)

In den folgenden Fragen geht es um Infektionen mit dem Corona-Virus SARS-CoV-2, die durch einen positiven PCR-Test, Antigentest oder Antikörpertest nachgewiesen wurden. Antigentest = zertifizierter Schnelltest, der in einem Testzentrum durchgeführt wurde oder an mindestens zwei aufeinanderfolgenden Tagen selbst durchgeführt wurde und positiv war

##### 3.6.4.3.1.1 Monat [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann war Ihre zweite Corona-Virus-Infektion?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Datum zweite Infektion
Titel/Beschreibung	Monat

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	05.10.2022
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
<b>Auswahlliste</b>	an_co_monat

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_1b_d_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	1 - Januar	~ 600	Nein
2	2 - Februar	~ 800	Nein
3	3 - März	~ 900	Nein
4	4 - April	~ 600	Nein
5	5 - Mai	~ 400	Nein
6	6 - Juni	~ 400	Nein
7	7 - Juli	~ 500	Nein
8	8 - August	~ 400	Nein
9	9 - September	~ 600	Nein
10	10 - Oktober	~ 1 000	Nein
11	11 - November	~ 900	Nein
12	12 - Dezember	~ 1 200	Nein
9999	weiß nicht	~ 900	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

### 3.6.4.3.1.2 [Jahr](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wann war Ihre zweite Corona-Virus-Infektion?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Datum zweite Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Jahr
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	05.10.2022
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
<b>Auswahlliste</b>	an_co_jahr

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_1b_d_j <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2019	2019	< 10	Nein
2020	2020	~ 100	Nein
2021	2021	~ 1 000	Nein
2022	2022	~ 4 100	Nein
2023	2023	~ 3 700	Nein
2024	2024	~ 200	Nein
9999	weiß nicht	~ 200	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja



### 3.6.4.3.2 Hatten Sie eine weitere Corona-Virus-Infektion? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Dritte Corona-Virus-Infektion?
Titel/Beschreibung	Hatten Sie eine weitere Corona-Virus-Infektion?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	05.10.2022
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_1c <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 300	Nein
2	Nein	~ 7 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 31 000	Ja

### 3.6.4.4 Wann war Ihre letzte Corona-Virus-Infektion? [↗](#)

#### 3.6.4.4.1 SARS-CoV-2 & COVID-19 [↗](#)

In den folgenden Fragen geht es um Infektionen mit dem Corona-Virus SARS-CoV-2, die durch einen positiven PCR-Test, Antigentest oder Antikörpertest nachgewiesen wurden. Antigentest = zertifizierter Schnelltest, der in einem Testzentrum durchgeführt wurde oder an mindestens zwei aufeinanderfolgenden Tagen selbst durchgeführt wurde und positiv war

#### 3.6.4.4.1.1 Monat [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann war Ihre letzte Corona-Virus-Infektion?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Datum letzte Infektion
Titel/Beschreibung	Monat
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	05.10.2022
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	an_co_monat

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_1c_d_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	1 - Januar	~ 100	Nein
2	2 - Februar	~ 100	Nein
3	3 - März	~ 100	Nein
4	4 - April	~ 100	Nein
5	5 - Mai	< 10	Nein
6	6 - Juni	< 10	Nein
7	7 - Juli	~ 100	Nein
8	8 - August	~ 100	Nein
9	9 - September	~ 100	Nein
10	10 - Oktober	~ 200	Nein
11	11 - November	~ 200	Nein
12	12 - Dezember	~ 200	Nein
9999	weiß nicht	~ 200	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

**3.6.4.4.1.2 Jahr**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wann war Ihre letzte Corona-Virus-Infektion?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Datum letzte Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Jahr
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	05.10.2022
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
<b>Auswahlliste</b>	an_co_jahr

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_1c_d_j

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2019	2019	< 10	Nein
2020	2020	< 10	Nein
2021	2021	~ 100	Nein
2022	2022	~ 400	Nein
2023	2023	~ 700	Nein
2024	2024	~ 100	Nein
9999	weiß nicht	~ 100	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

**3.6.4.5 Bei welchen Arten von Corona-Tests wurde bei Ihnen ein positives Testergebnis festgestellt? Es sind bei dieser Frage keine Antikörpertests gemeint.****3.6.4.5.1 SARS-CoV-2 & COVID-19**

In den folgenden Fragen geht es um Infektionen mit dem Corona-Virus SARS-CoV-2, die durch einen positiven PCR-Test, Antigentest oder Antikörpertest nachgewiesen wurden. Antigentest = zertifizierter Schnelltest, der in einem Testzentrum durchgeführt wurde oder an mindestens zwei aufeinanderfolgenden Tagen selbst durchgeführt wurde und positiv war

3.6.4.5.1.1 PCR-Test, außer Schnelltest [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bei welchen Arten von Corona-Tests wurde bei Ihnen ein positives Testergebnis festgestellt? Es sind bei dieser Frage keine Antikörpertests gemeint.
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	verwendete Testarten
Titel/Beschreibung	PCR-Test, außer Schnelltest
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	19.08.2022
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_an_co_2a_1</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 5000	Nein
2	Nein	~ 1700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.6.4.5.1.2 PCR-Schnelltest [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bei welchen Arten von Corona-Tests wurde bei Ihnen ein positives Testergebnis festgestellt? Es sind bei dieser Frage keine Antikörpertests gemeint.
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	verwendete Testarten
Titel/Beschreibung	PCR-Schnelltest
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	19.08.2022
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_an_co_2a_2</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1100	Nein
2	Nein	~ 5400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.6.4.5.1.3 Antigentest, durch Dritte durchgeführt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bei welchen Arten von Corona-Tests wurde bei Ihnen ein positives Testergebnis festgestellt? Es sind bei dieser Frage keine Antikörpertests gemeint.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	verwendete Testarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Antigentest, durch Dritte durchgeführt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	19.08.2022
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_2a_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 100	Nein
2	Nein	~ 4 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.6.4.5.1.4 Antigen-Selbsttest [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bei welchen Arten von Corona-Tests wurde bei Ihnen ein positives Testergebnis festgestellt? Es sind bei dieser Frage keine Antikörpertests gemeint.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	verwendete Testarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Antigen-Selbsttest
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	19.08.2022
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_2a_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 700	Nein
2	Nein	~ 2 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.6.4.5.2 Wann wurden Sie durch einen PCR-Test oder PCR-Schnelltest positiv auf eine Infektion mit dem Corona-Virus getestet? Wenn Sie mehrfach positiv getestet wurden, nennen Sie bitte das Datum des ersten positiven Tests. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Datum erster/einziger PCR-Test/Schnelltest
Titel/Beschreibung	Wann wurden Sie durch einen PCR-Test oder PCR-Schnelltest positiv auf eine Infektion mit dem Corona-Virus getestet? Wenn Sie mehrfach positiv getestet wurden, nennen Sie bitte das Datum des ersten positiven Tests.
Einheit oder Eingabeformat	TT.MM.JJJJ
Datentyp	DATE
Skalenniveau	ordinal
Aktiv bis	19.08.2022
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_2b <a href="#">↗</a>

### 3.6.4.6 Wurden bei Ihnen durch einen Antikörpertest Antikörper gegen das Corona-Virus festgestellt? [↗](#)

#### 3.6.4.6.1 SARS-CoV-2 & COVID-19 [↗](#)

In den folgenden Fragen geht es um Infektionen mit dem Corona-Virus SARS-CoV-2, die durch einen positiven PCR-Test, Antigentest oder Antikörpertest nachgewiesen wurden. Antigentest = zertifizierter Schnelltest, der in einem Testzentrum durchgeführt wurde oder an mindestens zwei aufeinanderfolgenden Tagen selbst durchgeführt wurde und positiv war

##### 3.6.4.6.1.1 Ja, durch einen Labortest [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden bei Ihnen durch einen Antikörpertest Antikörper gegen das Corona-Virus festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Antikörpertest Resultate
Titel/Beschreibung	Ja, durch einen Labortest
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	19.08.2022
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_3a_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	~ 1200	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 1000	Nein

### 3.6.4.6.1.2 Ja, durch einen Selbsttest [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden bei Ihnen durch einen Antikörpertest Antikörper gegen das Corona-Virus festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Antikörpertest Resultate
Titel/Beschreibung	Ja, durch einen Selbsttest
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_3a_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	~ 300	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 1900	Nein

### 3.6.4.6.1.3 Nein [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden bei Ihnen durch einen Antikörpertest Antikörper gegen das Corona-Virus festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Antikörpertest Resultate
Titel/Beschreibung	Nein
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_3a_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	~ 4500	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 800	Nein

### 3.6.4.6.1.4 Weiß nicht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden bei Ihnen durch einen Antikörpertest Antikörper gegen das Corona-Virus festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Antikörpertest Resultate
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_3a_9999 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	~ 200	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 800	Nein

**3.6.4.6.1.5 Keine Angabe [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden bei Ihnen durch einen Antikörpertest Antikörper gegen das Corona-Virus festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Antikörpertest Resultate
<b>Titel/Beschreibung</b>	Keine Angabe
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_3a_8888 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	< 10	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 800	Nein

**3.6.4.6.2 Wann wurden bei Ihnen durch einen Antikörper-Test Antikörper gegen das Corona-Virus festgestellt? Wenn Sie mehrfach positiv getestet wurden, nennen Sie bitte das Datum des ersten positiven Tests. [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Datum des ersten/einzigen Antikörper-Test
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wann wurden bei Ihnen durch einen Antikörper-Test Antikörper gegen das Corona-Virus festgestellt? Wenn Sie mehrfach positiv getestet wurden, nennen Sie bitte das Datum des ersten positiven Tests.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	TT.MM.JJJJ
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	ordinal

<b>Aktiv bis</b>	19.08.2022
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_3b <a href="#">↗</a>

#### 3.6.4.7 Hatten Sie Beschwerden während Ihrer Corona-Virus-Infektion, und wenn ja, wie schwerwiegend waren diese Beschwerden? [↗](#)

Im Folgenden geht es um Ihre letzte Corona-Virus-Infektion.

##### 3.6.4.7.1 SARS-CoV-2 & COVID-19 [↗](#)

In den folgenden Fragen geht es um Infektionen mit dem Corona-Virus SARS-CoV-2, die durch einen positiven PCR-Test, Antigentest oder Antikörpertest nachgewiesen wurden. Antigentest = zertifizierter Schnelltest, der in einem Testzentrum durchgeführt wurde oder an mindestens zwei aufeinanderfolgenden Tagen selbst durchgeführt wurde und positiv war

##### 3.6.4.7.1.1 "Hatten Sie Beschwerden während Ihrer Corona-Virus-Infektion, und wenn ja, wie schwerwiegend waren diese Beschwerden?"; seit 2022-10-05 mit vorangestelltem Hinweis "Im Folgenden geht es um Ihre letzte Corona-Virus-Infektion." [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie Beschwerden während Ihrer Corona-Virus-Infektion, und wenn ja, wie schwerwiegend waren diese Beschwerden?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden während Infektion
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	"Hatten Sie Beschwerden während Ihrer Corona-Virus-Infektion, und wenn ja, wie schwerwiegend waren diese Beschwerden?"; seit 2022-10-05 mit vorangestelltem Hinweis "Im Folgenden geht es um Ihre letzte Corona-Virus-Infektion."
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	an_co_beschwerden

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Nein, keine Beschwerden	~ 3 900	Nein
2	Ja, milde Beschwerden	~ 16 000	Nein
3	Ja, moderate Beschwerden	~ 16 900	Nein
4	Ja, starke Beschwerden	~ 7 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja



3.6.4.7.2 Wurden Sie aufgrund Ihrer COVID-19-Erkrankung ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Behandlung COVID-19
Titel	Wurden Sie aufgrund Ihrer COVID-19-Erkrankung ärztlich behandelt?
Beschreibung	“Wurden Sie aufgrund Ihrer COVID-19-Erkrankung ärztlich behandelt?”; seit 2022-10-05 mit Hinweis “Im Folgenden geht es um Ihre letzte Corona-Virus-Infektion.” vor Frage AN_CO_4
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Wenn sowohl beim niedergelassenen Arzt als auch im Krankenhaus behandelt wurde: Krankenhaus angeben (schwerwiegendere Erkrankung)
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	an_co_behandlung

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, von einem niedergelassenen Arzt	~ 7 000	Nein
2	Ja, im Krankenhaus auf einer normalen Station	~ 200	Nein
3	Ja, im Krankenhaus auf einer Intensiv-Station	~ 100	Nein
4	Nein	~ 32 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.6.4.7.3 Wurden Sie im Krankenhaus wegen Atembeschwerden behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Behandlung wegen Atembeschwerden
Titel	Wurden Sie im Krankenhaus wegen Atembeschwerden behandelt?
Beschreibung	“Wurden Sie im Krankenhaus wegen Atembeschwerden behandelt?”; seit 2022-10-05 mit Hinweis “Im Folgenden geht es um Ihre letzte Corona-Virus-Infektion.” vor Frage AN_CO_4
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Wenn beides zutrifft, „Ja, ich wurde künstlich beatmet“ auswählen.
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	an_co_beatmung

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, ich habe Sauerstoff erhalten	~ 100	Nein
2	Ja, ich wurde künstlich beatmet	< 10	Nein
3	Nein	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.6.4.8 Welche der folgenden Krankheitssymptome hatten Sie während Ihrer COVID-19-Erkrankung? [↗](#)

#### 3.6.4.8.1 SARS-CoV-2 & COVID-19 [↗](#)

In den folgenden Fragen geht es um Infektionen mit dem Corona-Virus SARS-CoV-2, die durch einen positiven PCR-Test, Antigentest oder Antikörpertest nachgewiesen wurden. Antigentest = zertifizierter Schnelltest, der in einem Testzentrum durchgeführt wurde oder an mindestens zwei aufeinanderfolgenden Tagen selbst durchgeführt wurde und positiv war

##### 3.6.4.8.1.1 Konzentrationsschwierigkeiten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Krankheitssymptome hatten Sie während Ihrer COVID-19-Erkrankung?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krankheitssymptome während COVID-19
<b>Titel/Beschreibung</b>	Konzentrationschwierigkeiten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_d_an_co_7_1</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 13 300	Nein
2	Nein	~ 25 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.6.4.8.1.2 Gedächtnisstörungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Krankheitssymptome hatten Sie während Ihrer COVID-19-Erkrankung?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krankheitssymptome während COVID-19
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gedächtnisstörungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_d_an_co_7_2</a> <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 200	Nein
2	Nein	~ 35 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.6.4.8.1.3 Atemprobleme** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Krankheitssymptome hatten Sie während Ihrer COVID-19-Erkrankung?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krankheitssymptome während COVID-19
<b>Titel/Beschreibung</b>	Atemprobleme
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_d_an_co_7_3</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 14 700	Nein
2	Nein	~ 25 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.6.4.8.1.4 Kopfschmerzen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Krankheitssymptome hatten Sie während Ihrer COVID-19-Erkrankung?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krankheitssymptome während COVID-19
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kopfschmerzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_d_an_co_7_4</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 29 200	Nein
2	Nein	~ 10 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.6.4.8.1.5 Übelkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Krankheitssymptome hatten Sie während Ihrer COVID-19-Erkrankung?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Krankheitssymptome während COVID-19
Titel/Beschreibung	Übelkeit
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_7_5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 5 200	Nein
2	Nein	~ 34 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.6.4.8.1.6 Fieber (über 37,5 °C) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Krankheitssymptome hatten Sie während Ihrer COVID-19-Erkrankung?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Krankheitssymptome während COVID-19
Titel/Beschreibung	Fieber (über 37,5 °C)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_7_6 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 22 700	Nein
2	Nein	~ 16 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 400	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.6.4.8.1.7 Schüttelfrost [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Krankheitssymptome hatten Sie während Ihrer COVID-19-Erkrankung?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krankheitssymptome während COVID-19
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schüttelfrost
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 18 700	Nein
2	Nein	~ 21 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.6.4.8.1.8 Gliederschmerzen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Krankheitssymptome hatten Sie während Ihrer COVID-19-Erkrankung?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krankheitssymptome während COVID-19
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gliederschmerzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 27 900	Nein
2	Nein	~ 11 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.6.4.8.1.9 Husten** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Krankheitssymptome hatten Sie während Ihrer COVID-19-Erkrankung?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krankheitssymptome während COVID-19

<b>Titel/Beschreibung</b>	Husten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 27 200	Nein
2	Nein	~ 12 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.6.4.8.1.10 Schnupfen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Krankheitssymptome hatten Sie während Ihrer COVID-19-Erkrankung?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krankheitssymptome während COVID-19
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schnupfen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_10 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 27 300	Nein
2	Nein	~ 12 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.6.4.8.1.11 Riechstörung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Krankheitssymptome hatten Sie während Ihrer COVID-19-Erkrankung?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krankheitssymptome während COVID-19
<b>Titel/Beschreibung</b>	Riechstörung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Auswahlliste      Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 11 000	Nein
2	Nein	~ 28 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.6.4.8.1.12 Geschmacksstörung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Krankheitssymptome hatten Sie während Ihrer COVID-19-Erkrankung?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krankheitssymptome während COVID-19
<b>Titel/Beschreibung</b>	Geschmacksstörung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 11 300	Nein
2	Nein	~ 28 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.6.4.8.1.13 Durchfall** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Krankheitssymptome hatten Sie während Ihrer COVID-19-Erkrankung?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krankheitssymptome während COVID-19
<b>Titel/Beschreibung</b>	Durchfall
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 300	Nein
2	Nein	~ 36 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.6.4.8.1.14 Erschöpfung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Krankheitssymptome hatten Sie während Ihrer COVID-19-Erkrankung?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krankheitssymptome während COVID-19
<b>Titel</b>	Erschöpfung
<b>Beschreibung</b>	Erschöpfung; Antwortmöglichkeit hinzugefügt 2022-10-05
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	05.10.2022
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 27 600	Nein
2	Nein	~ 6 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 31 000	Ja

### 3.6.4.8.1.15 Schlafstörungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Krankheitssymptome hatten Sie während Ihrer COVID-19-Erkrankung?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krankheitssymptome während COVID-19
<b>Titel</b>	Schlafstörungen
<b>Beschreibung</b>	Schlafstörungen; Antwortmöglichkeit hinzugefügt 2022-10-05
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	05.10.2022
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 8 100	Nein
2	Nein	~ 25 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 31 000	Ja

### 3.6.4.9 Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden? [↗](#)

#### 3.6.4.9.1 SARS-CoV-2 & COVID-19 [↗](#)

In den folgenden Fragen geht es um Infektionen mit dem Corona-Virus SARS-CoV-2, die durch einen positiven PCR-Test, Antigentest oder Antikörpertest nachgewiesen wurden. Antigentest = zertifizierter Schnelltest, der in einem Testzentrum durchgeführt wurde oder an mindestens zwei aufeinanderfolgenden Tagen selbst durchgeführt wurde und positiv war

##### 3.6.4.9.1.1 Konzentrationsschwierigkeiten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden nach 4 Wochen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Konzentrationsschwierigkeiten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 5 700	Nein
2	Nein	~ 32 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

##### 3.6.4.9.1.2 Gedächtnisstörungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden nach 4 Wochen

<b>Titel/Beschreibung</b>	Gedächtnisstörungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 200	Nein
2	Nein	~ 34 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.6.4.9.1.3 Atemprobleme [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden nach 4 Wochen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Atemprobleme
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 300	Nein
2	Nein	~ 31 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.6.4.9.1.4 Kopfschmerzen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden nach 4 Wochen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kopfschmerzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Auswahlliste      Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 900	Nein
2	Nein	~ 34 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**3.6.4.9.1.5 Übelkeit** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden nach 4 Wochen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Übelkeit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 37 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**3.6.4.9.1.6 Erschöpfung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden nach 4 Wochen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Erschöpfung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 11 800	Nein
2	Nein	~ 26 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.6.4.9.1.7 [Schweißausbrüche](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden nach 4 Wochen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schweißausbrüche
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 300	Nein
2	Nein	~ 34 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.6.4.9.1.8 [Gliederschmerzen](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden nach 4 Wochen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gliederschmerzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc_8 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 500	Nein
2	Nein	~ 34 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**3.6.4.9.1.9 Husten** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden nach 4 Wochen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Husten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc_9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 400	Nein
2	Nein	~ 31 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**3.6.4.9.1.10 Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit beziehungsweise Belastbarkeit** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden nach 4 Wochen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit beziehungsweise Belastbarkeit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc_10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 15 300	Nein
2	Nein	~ 22 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.6.4.9.1.11 [Riechstörung](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden nach 4 Wochen
Titel/Beschreibung	Riechstörung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_7_lc_11 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 100	Nein
2	Nein	~ 34 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.6.4.9.1.12 [Geschmacksstörung](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden nach 4 Wochen
Titel/Beschreibung	Geschmacksstörung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_7_lc_12 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 900	Nein
2	Nein	~ 35 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.6.4.9.1.13 [Brustschmerzen](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden nach 4 Wochen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Brustschmerzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 600	Nein
2	Nein	~ 36 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**3.6.4.9.1.14 Haarverlust [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden nach 4 Wochen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haarverlust
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc_14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 600	Nein
2	Nein	~ 36 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**3.6.4.9.1.15 Hörverlust oder Tinnitus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden nach 4 Wochen

<b>Titel/Beschreibung</b>	Hörverlust oder Tinnitus
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc_15 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 37 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.6.4.9.1.16 Schlafstörungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie mindestens vier Wochen nach Ihrer Corona-Virus-Infektion eine oder mehrere der folgenden anhaltenden Beschwerden?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden nach 4 Wochen
<b>Titel</b>	Schlafstörungen
<b>Beschreibung</b>	Schlafstörungen; Antwortmöglichkeit hinzugefügt 2022-10-05
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	05.10.2022
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc_16 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 100	Nein
2	Nein	~ 30 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 31 100	Ja

### 3.6.4.9.2 Wie lange haben die Konzentrationsschwierigkeiten angehalten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer Konzentrationsschwierigkeiten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange haben die Konzentrationsschwierigkeiten angehalten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	05.10.2022



<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	an_co_7_zeitraum

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc2_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	4 bis 12 Wochen	~ 2 800	Nein
2	mehr als 12 Wochen	~ 2 100	Nein
9999	weiß nicht	~ 100	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

**3.6.4.9.3 Wie lange haben die Gedächtnisstörungen angehalten? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer Gedächtnisstörungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange haben die Gedächtnisstörungen angehalten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	05.10.2022
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	an_co_7_zeitraum

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc2_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	4 bis 12 Wochen	~ 1 200	Nein
2	mehr als 12 Wochen	~ 1 500	Nein
9999	weiß nicht	~ 100	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

**3.6.4.9.4 Wie lange haben die Atemprobleme angehalten? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer Atemprobleme
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange haben die Atemprobleme angehalten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	05.10.2022
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	an_co_7_zeitraum

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_d\\_an\\_co\\_7\\_lc2\\_3](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	4 bis 12 Wochen	~ 3 500	Nein
2	mehr als 12 Wochen	~ 1 800	Nein
9999	weiß nicht	~ 100	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

### 3.6.4.9.5 Wie lange haben die Kopfschmerzen angehalten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Dauer Kopfschmerzen
Titel/Beschreibung	Wie lange haben die Kopfschmerzen angehalten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	05.10.2022
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	<a href="#">an_co_7_zeitraum</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_an_co_7_lc2_4</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	4 bis 12 Wochen	~ 2 500	Nein
2	mehr als 12 Wochen	~ 800	Nein
9999	weiß nicht	~ 100	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

### 3.6.4.9.6 Wie lange hat die Übelkeit angehalten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Dauer Übelkeit
Titel/Beschreibung	Wie lange hat die Übelkeit angehalten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	05.10.2022
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	<a href="#">an_co_7_zeitraum</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_an_co_7_lc2_5</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	4 bis 12 Wochen	~ 300	Nein
2	mehr als 12 Wochen	~ 100	Nein
9999	weiß nicht	< 10	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

3.6.4.9.7 **Wie lange hat die Erschöpfung angehalten?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Dauer Erschöpfung
Titel/Beschreibung	Wie lange hat die Erschöpfung angehalten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	05.10.2022
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	an_co_7_zeitraum

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_7_lc2_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	4 bis 12 Wochen	~ 6 600	Nein
2	mehr als 12 Wochen	~ 3 400	Nein
9999	weiß nicht	~ 100	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

3.6.4.9.8 **Wie lange haben die Schweißausbrüche angehalten?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Dauer Schweißausbrüche
Titel/Beschreibung	Wie lange haben die Schweißausbrüche angehalten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	05.10.2022
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	an_co_7_zeitraum

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_7_lc2_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	4 bis 12 Wochen	~ 1 900	Nein
2	mehr als 12 Wochen	~ 900	Nein
9999	weiß nicht	~ 100	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

3.6.4.9.9 **Wie lange haben die Gliederschmerzen angehalten?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Dauer Gliederschmerzen

<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange haben die Gliederschmerzen angehalten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	05.10.2022
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	an_co_7_zeitraum

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc2_8 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	4 bis 12 Wochen	~ 2 100	Nein
2	mehr als 12 Wochen	~ 1 000	Nein
9999	weiß nicht	~ 100	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

### 3.6.4.9.10 **Wie lange hat der Husten angehalten?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer Husten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange hat der Husten angehalten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	05.10.2022
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	an_co_7_zeitraum

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc2_9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	4 bis 12 Wochen	~ 4 300	Nein
2	mehr als 12 Wochen	~ 1 200	Nein
9999	weiß nicht	~ 100	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

### 3.6.4.9.11 **Wie lange hat die verringerte körperliche Leistungsfähigkeit beziehungsweise Belastbarkeit angehalten?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer verringerte körperl. Leistungsfähigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange hat die verringerte körperliche Leistungsfähigkeit beziehungsweise Belastbarkeit angehalten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	05.10.2022

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	an_co_7_zeitraum

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc2_10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	4 bis 12 Wochen	~ 9 200	Nein
2	mehr als 12 Wochen	~ 4 000	Nein
9999	weiß nicht	~ 200	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

**3.6.4.9.12 Wie lange hat die Riechstörung angehalten? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer Riechstörung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange hat die Riechstörung angehalten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	05.10.2022
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	an_co_7_zeitraum

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_7_lc2_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	4 bis 12 Wochen	~ 1 500	Nein
2	mehr als 12 Wochen	~ 1 100	Nein
9999	weiß nicht	< 10	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

**3.6.4.9.13 Wie lange hat die Geschmacksstörung angehalten? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer Geschmacksstörung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange hat die Geschmacksstörung angehalten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	05.10.2022
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	an_co_7_zeitraum

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_d\\_an\\_co\\_7\\_lc2\\_12](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	4 bis 12 Wochen	~ 1 600	Nein
2	mehr als 12 Wochen	~ 900	Nein
9999	weiß nicht	< 10	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

### 3.6.4.9.14 Wie lange haben die Brustschmerzen angehalten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Dauer Brustschmerzen
Titel/Beschreibung	Wie lange haben die Brustschmerzen angehalten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	05.10.2022
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	an_co_7_zeitraum

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_an_co_7_lc2_13</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	4 bis 12 Wochen	~ 900	Nein
2	mehr als 12 Wochen	~ 500	Nein
9999	weiß nicht	< 10	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

### 3.6.4.9.15 Wie lange hat der Haarverlust angehalten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Dauer Haarverlust
Titel/Beschreibung	Wie lange hat der Haarverlust angehalten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	05.10.2022
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	an_co_7_zeitraum

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_an_co_7_lc2_14</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	4 bis 12 Wochen	~ 600	Nein
2	mehr als 12 Wochen	~ 800	Nein
9999	weiß nicht	< 10	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

### 3.6.4.9.16 **Wie lange hat der Hörverlust oder Tinnitus angehalten?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Dauer Hörverlust oder Tinnitus
Titel/Beschreibung	Wie lange hat der Hörverlust oder Tinnitus angehalten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	05.10.2022
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	an_co_7_zeitraum

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_7_lc2_15 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	4 bis 12 Wochen	~ 200	Nein
2	mehr als 12 Wochen	~ 500	Nein
9999	weiß nicht	< 10	Ja
8888	keine Angabe	~ 31000	Ja

### 3.6.4.9.17 **Wie lange haben die Schlafstörungen angehalten?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Dauer Schlafstörungen
Titel/Beschreibung	Wie lange haben die Schlafstörungen angehalten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	05.10.2022
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	an_co_7_zeitraum

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_7_lc2_16 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	4 bis 12 Wochen	~ 1100	Nein
2	mehr als 12 Wochen	~ 1800	Nein
9999	weiß nicht	~ 100	Ja
8888	keine Angabe	~ 31000	Ja

### 3.6.4.10 **Hatten Sie in den vergangenen vier Wochen eines oder mehrere der folgenden Krankheitssymptome?** [↗](#)

#### 3.6.4.10.1 **SARS-CoV-2 & COVID-19** [↗](#)

In den folgenden Fragen geht es um Infektionen mit dem Corona-Virus SARS-CoV-2, die durch einen positiven PCR-Test, Antigentest oder Antikörpertest nachgewiesen

wurden. Antigentest = zertifizierter Schnelltest, der in einem Testzentrum durchgeführt wurde oder an mindestens zwei aufeinanderfolgenden Tagen selbst durchgeführt wurde und positiv war

### 3.6.4.10.1.1 Konzentrationsschwierigkeiten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie in den vergangenen vier Wochen eines oder mehrere der folgenden Krankheitssymptome?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Behandlung Corona-Virus
Titel/Beschreibung	Konzentrationsschwierigkeiten
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	29.09.2021
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_an_co_8_1</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.6.4.10.1.2 Gedächtnisstörungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie in den vergangenen vier Wochen eines oder mehrere der folgenden Krankheitssymptome?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Behandlung Corona-Virus
Titel/Beschreibung	Gedächtnisstörungen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	29.09.2021
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_an_co_8_2</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja



3.6.4.10.1.3 **Atemprobleme** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie in den vergangenen vier Wochen eines oder mehrere der folgenden Krankheitssymptome?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Behandlung Corona-Virus
Titel/Beschreibung	Atemprobleme
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	29.09.2021
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_an_co_8_3</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

3.6.4.10.1.4 **Kopfschmerzen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie in den vergangenen vier Wochen eines oder mehrere der folgenden Krankheitssymptome?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Behandlung Corona-Virus
Titel/Beschreibung	Kopfschmerzen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	29.09.2021
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_an_co_8_4</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 100	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

3.6.4.10.2 **Wurden Sie gegen das Corona-Virus geimpft?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Impfung Corona-Virus
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie gegen das Corona-Virus geimpft?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	05.10.2022
<b>varhilfe</b>	Erstimpfung reicht für „Ja“-Antwort.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 29 700	Nein
2	Nein	~ 1 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.6.4.10.3 Wie häufig wurden Sie gegen das Corona-Virus geimpft? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl Impfungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie häufig wurden Sie gegen das Corona-Virus geimpft?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	05.10.2022
<b>varhilfe</b>	Durchgemachte Infektionen gelten nicht als Impfungen. 9999 = weiß nicht, 8888 = keine Angabe.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	miss_wn_ka

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_9a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 31 000	Ja

### 3.6.4.11 Wann wurden Sie zuletzt gegen das Corona-Virus geimpft? [↗](#)

#### 3.6.4.11.1 SARS-CoV-2 & COVID-19 [↗](#)

In den folgenden Fragen geht es um Infektionen mit dem Corona-Virus SARS-CoV-2, die durch einen positiven PCR-Test, Antigentest oder Antikörpertest nachgewiesen wurden. Antigentest = zertifizierter Schnelltest, der in einem Testzentrum durchgeführt wurde oder an mindestens zwei aufeinanderfolgenden Tagen selbst durchgeführt wurde und positiv war

3.6.4.11.1.1 Datum letzte Impfung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann wurden Sie zuletzt gegen das Corona-Virus geimpft?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Datum letzte Impfung
Titel/Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	TT.MM.JJJJ
Datentyp	DATE
Skalenniveau	ordinal
Aktiv bis	05.10.2022
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_10 <a href="#">↗</a>

3.6.4.11.1.2 Monat [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann wurden Sie zuletzt gegen das Corona-Virus geimpft?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Datum letzte Impfung
Titel/Beschreibung	Monat
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	05.10.2022
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	an_co_monat

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_10_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	1 - Januar	~ 6700	Nein
2	2 - Februar	~ 2000	Nein
3	3 - März	~ 1600	Nein
4	4 - April	~ 1100	Nein
5	5 - Mai	~ 1000	Nein
6	6 - Juni	~ 1300	Nein
7	7 - Juli	~ 1400	Nein
8	8 - August	~ 1200	Nein
9	9 - September	~ 1700	Nein
10	10 - Oktober	~ 3500	Nein
11	11 - November	~ 7000	Nein
12	12 - Dezember	~ 15700	Nein
9999	weiß nicht	~ 3600	Ja
8888	keine Angabe	~ 31000	Ja

3.6.4.11.1.3 Jahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann wurden Sie zuletzt gegen das Corona-Virus geimpft?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Datum letzte Impfung
Titel/Beschreibung	Jahr
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	05.10.2022
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	an_co_jahr

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_10_j <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2019	2019	< 10	Nein
2020	2020	~ 200	Nein
2021	2021	~ 22 900	Nein
2022	2022	~ 20 900	Nein
2023	2023	~ 2 300	Nein
2024	2024	~ 100	Nein
9999	weiß nicht	~ 1 300	Ja
8888	keine Angabe	~ 31 000	Ja

### 3.6.4.11.2 Handelte es sich bei dieser Impfung um die Erstimpfung, die Zweitimpfung oder eine Auffrischungsimpfung? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Erst-, Zweit- oder Auffrischungsimpfung
Titel/Beschreibung	Handelte es sich bei dieser Impfung um die Erstimpfung, die Zweitimpfung oder eine Auffrischungsimpfung?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	05.10.2022
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	an_co_impfung

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_10a <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Erstimpfung	~ 500	Nein
2	Zweitimpfung	~ 6 300	Nein
3	Auffrischungsimpfung	~ 18 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.6.4.11.3 Welchen Impfstoff haben Sie bei dieser Impfung erhalten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Impfstoff Corona-Virus
Titel	Welchen Impfstoff haben Sie bei dieser Impfung erhalten?
Beschreibung	“Welchen Impfstoff haben Sie bei dieser Impfung erhalten?”; Antwortmöglichkeit “Novavax (Nuvaxovid)” hinzugefügt 2022-10-05
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	an_co_impfstoff

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_11 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Biontech/Pfizer (Comirnaty)	~ 47 100	Nein
2	Moderna (Covid 19 Vaccine Moderna)	~ 22 400	Nein
3	Astra Zeneca (Vaxzevria/Covid-19 Vaccine)	~ 1 200	Nein
4	Johnson & Johnson (Covid-19 Vaccine Janssen)	~ 600	Nein
6	Novavax (Nuvaxovid)	~ 100	Nein
5	Sonstige	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.6.4.11.4 Welcher sonstige Impfstoff war es? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Sonstiger Impfstoff
Titel/Beschreibung	Welcher sonstige Impfstoff war es?
Datentyp	varchar(63)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_11a <a href="#">↗</a>

### 3.6.4.11.5 Haben Sie bei vergangenen Impfungen gegen das Corona-Virus andere Impfstoffe erhalten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Andere Impfstoffe?
Titel/Beschreibung	Haben Sie bei vergangenen Impfungen gegen das Corona-Virus andere Impfstoffe erhalten?

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_11b <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 35 800	Nein
2	Nein	~ 35 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.6.4.12 Welche anderen Impfstoffe gegen das Corona-Virus haben Sie erhalten? [↗](#)

#### 3.6.4.12.1 SARS-CoV-2 & COVID-19 [↗](#)

In den folgenden Fragen geht es um Infektionen mit dem Corona-Virus SARS-CoV-2, die durch einen positiven PCR-Test, Antigentest oder Antikörpertest nachgewiesen wurden. Antigentest = zertifizierter Schnelltest, der in einem Testzentrum durchgeführt wurde oder an mindestens zwei aufeinanderfolgenden Tagen selbst durchgeführt wurde und positiv war

##### 3.6.4.12.1.1 Biontech/Pfizer (Comirnaty) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche anderen Impfstoffe gegen das Corona-Virus haben Sie erhalten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Impfstoff Corona-Virus
<b>Titel/Beschreibung</b>	Biontech/Pfizer (Comirnaty)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_11_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	~ 3 200	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 1 200	Nein

##### 3.6.4.12.1.2 Moderna (Covid 19 Vaccine Moderna) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche anderen Impfstoffe gegen das Corona-Virus haben Sie erhalten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Impfstoff Corona-Virus
<b>Titel/Beschreibung</b>	Moderna (Covid 19 Vaccine Moderna)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_11_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	~ 500	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 3900	Nein

**3.6.4.12.1.3 Astra Zeneca (Vaxzevria/Covid-19 Vaccine) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche anderen Impfstoffe gegen das Corona-Virus haben Sie erhalten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Impfstoff Corona-Virus
<b>Titel/Beschreibung</b>	Astra Zeneca (Vaxzevria/Covid-19 Vaccine)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_11_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	~ 1200	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 3200	Nein

**3.6.4.12.1.4 Johnson & Johnson (Covid-19 Vaccine Janssen) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche anderen Impfstoffe gegen das Corona-Virus haben Sie erhalten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Impfstoff Corona-Virus
<b>Titel/Beschreibung</b>	Johnson & Johnson (Covid-19 Vaccine Janssen)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	29.09.2021

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_11_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	~ 100	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 4 300	Nein

**3.6.4.12.1.5 Sonstige** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche anderen Impfstoffe gegen das Corona-Virus haben Sie erhalten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Impfstoff Corona-Virus
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstige
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_11_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	< 10	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 4 400	Nein

**3.6.4.12.1.6 Keine Angabe** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche anderen Impfstoffe gegen das Corona-Virus haben Sie erhalten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Impfstoff Corona-Virus
<b>Titel/Beschreibung</b>	Keine Angabe
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_11_8888 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	< 10	Nein
0	Nicht ausgewählt	< 10	Nein



3.6.4.12.1.7 **Weiß nicht** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche anderen Impfstoffe gegen das Corona-Virus haben Sie erhalten?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Impfstoff Corona-Virus
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	29.09.2021
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	AusNichtAus

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_an_co_11_9999</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	< 10	Nein
0	Nicht ausgewählt	< 10	Nein

3.6.4.12.1.8 **Biontech/Pfizer (Comirnaty)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche anderen Impfstoffe gegen das Corona-Virus haben Sie erhalten?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Impfstoff Corona-Virus
Titel/Beschreibung	Biontech/Pfizer (Comirnaty)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	AusNichtAus

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_an_co_11c_1</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	~ 18 900	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 16 700	Nein

3.6.4.12.1.9 **Moderna (Covid 19 Vaccine Moderna)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche anderen Impfstoffe gegen das Corona-Virus haben Sie erhalten?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Impfstoff Corona-Virus

<b>Titel/Beschreibung</b>	Moderna (Covid 19 Vaccine Moderna)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_11c_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	~ 9 600	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 26 000	Nein

### 3.6.4.12.1.10 **Astra Zeneca (Vaxzevria/Covid-19 Vaccine)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche anderen Impfstoffe gegen das Corona-Virus haben Sie erhalten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Impfstoff Corona-Virus
<b>Titel/Beschreibung</b>	Astra Zeneca (Vaxzevria/Covid-19 Vaccine)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_11c_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	~ 14 900	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 20 700	Nein

### 3.6.4.12.1.11 **Johnson & Johnson (Covid-19 Vaccine Janssen)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche anderen Impfstoffe gegen das Corona-Virus haben Sie erhalten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Impfstoff Corona-Virus
<b>Titel/Beschreibung</b>	Johnson & Johnson (Covid-19 Vaccine Janssen)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_11c_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	~ 2 200	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 33 400	Nein

### 3.6.4.12.1.12 **Novavax (Nuvaxovid)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche anderen Impfstoffe gegen das Corona-Virus haben Sie erhalten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Impfstoff Corona-Virus
<b>Titel</b>	Novavax (Nuvaxovid)
<b>Beschreibung</b>	Novavax (Nuvaxovid); Antwortmöglichkeit hinzugefügt 2022-10-05
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	05.10.2022
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_11c_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	< 10	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 54 900	Nein

### 3.6.4.12.1.13 **Sonstige** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche anderen Impfstoffe gegen das Corona-Virus haben Sie erhalten?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Impfstoff Corona-Virus
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstige
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_11c_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	~ 100	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 35 500	Nein

### 3.6.4.12.1.14 Weiß nicht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche anderen Impfstoffe gegen das Corona-Virus haben Sie erhalten?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Impfstoff Corona-Virus
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_an_co_11c_9999</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	~ 200	Nein
0	Nicht ausgewählt	< 10	Nein

### 3.6.4.12.1.15 Keine Angabe [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche anderen Impfstoffe gegen das Corona-Virus haben Sie erhalten?
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Impfstoff Corona-Virus
Titel/Beschreibung	Keine Angabe
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_an_co_11c_8888</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgewählt	< 10	Nein
0	Nicht ausgewählt	< 10	Nein

### 3.6.4.12.2 Welcher sonstige Impfstoff war es? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Sonstiger anderer Impfstoff
Titel/Beschreibung	Welcher sonstige Impfstoff war es?

Datentyp	varchar(63)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_11d <a href="#">↗</a>

**3.6.4.12.3 Haben Sie vor, sich gegen das Corona-Virus impfen zu lassen? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Impfbereitschaft Corona-Virus
Titel/Beschreibung	Haben Sie vor, sich gegen das Corona-Virus impfen zu lassen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	05.10.2022
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	an_co_impfbereit

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, auf jeden Fall	~ 100	Nein
2	Wahrscheinlich	~ 100	Nein
3	Unentschlossen	~ 300	Nein
4	Unwahrscheinlich	~ 200	Nein
5	Nein, auf keinen Fall	~ 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.6.4.12.4 Wenn Sie an die letzten vier Wochen denken, wie häufig haben Sie das Gefühl, dass Ihnen die Gesellschaft anderer fehlt? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Covid-19, S. 202</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	SARS-CoV-2 & COVID-19
Fragekurzbezeichnung	Gefühl des Fehlens von Gesellschaft
Titel/Beschreibung	Wenn Sie an die letzten vier Wochen denken, wie häufig haben Sie das Gefühl, dass Ihnen die Gesellschaft anderer fehlt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	29.09.2021
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	an_co_isolation

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_co_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Oft	~ 500	Nein
2	Manchmal	~ 1 100	Nein
3	Selten	~ 1 100	Nein
4	Nie	~ 1 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.6.4.12.5 Verglichen mit der Zeit vor der Corona-Pandemie, ist dieses Gefühl...** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SARS-CoV-2 & COVID-19
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Änderung Gefühl des Fehlens von Gesellschaft
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verglichen mit der Zeit vor der Corona-Pandemie, ist dieses Gefühl...
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	an_co_isolationÄnd

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_co_14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	... eher stärker geworden?	~ 1 400	Nein
2	... gleich geblieben?	~ 1 100	Nein
3	... eher schwächer geworden?	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.6.4.13 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Covid-19** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Covid-19, S. 202 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Covid-19
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Covid-19 ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt426_status <a href="#">↗</a>

## 3.7 Lungenerkrankungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Interview</a> , S. 39 (Programm)
<b>Titel</b>	Lungenerkrankungen
<b>Name</b>	Lungenerkrankungen
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Lungenerkrankungen</a> , S. 253, <a href="#">Med. An. - Lungenerkrankungen (U1)</a> , S. 259, <a href="#">Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3)</a> , S. 261, <a href="#">Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3)</a> , S. 266

### 3.7.1 Lungenerkrankungen [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Lungenerkrankungen</a> , S. 253 (Projekt)
<b>Name</b>	Lungenerkrankungen
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Lungenerkrankungen
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Lungenerkrankungen, abgeleitet aus dem Interview-Modul Lungenerkrankungen und dem Touchscreen-Modul Lungengesundheit. Angaben zu Lungenentzündung, Lungenembolie, Lungenfibrose, Schlafapnoe und Lungenemphysem wurden erst ab der Zweituntersuchung erhoben. Daten unbereinigt zur Nutzung freigegeben
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_man_lun
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	202 851	202 853	28.03.2024	18.10.2024	202 861
Erst- & Zweitunters.	146 946	293 892	28.03.2024	28.11.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 812	5 812	28.03.2024	18.10.2024	0
1. Gesundheitsnachb.	169 828	169 828	21.11.2024	21.11.2024	0
Zweituntersuchung	147 853	147 853	28.11.2024	28.11.2024	147 854

#### 3.7.1.1 Alter bei Erstdiagnose Chronische Bronchitis oder COPD [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Lungenerkrankungen</a> , S. 253 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Chronische Bronchitis oder COPD
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_lun_age_copd <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 191 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 300	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator u2\_a\_lun\_age\_copd [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 137 300	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 9 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 300	Ja

**3.7.1.2 Symptome chronischer Bronchitis [↗](#)**

Typ Variable

Übergeordnet Lungenerkrankungen, S. 253 (Untersuchung)

Titel Symptome chronischer Bronchitis

Beschreibung selbst berichtete Symptome chronischer Bronchitis

Datentyp INT(4)

Skalenniveau metrisch

Freigabe Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Auswahlliste njne (nein/ja/nicht ermittelbar)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator u1\_a\_lun\_cb\_symptoms [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 185 600	Nein
1	ja	~ 4 400	Nein
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator u2\_a\_lun\_cb\_symptoms [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 134 000	Nein
1	ja	~ 4 100	Nein
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 9 700	Ja

**3.7.1.3 Alter bei Erstdiagnose Asthma bronchiale [↗](#)**

Typ Variable



<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Lungenerkrankungen, S. 253</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Asthma bronchiale
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_lun_age_asth <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 185 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_lun_age_asth <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 8 900	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 400	Ja

**3.7.1.4 [Alter bei letzter Diagnose Lungenentzündung](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Lungenerkrankungen, S. 253</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei letzter Diagnose Lungenentzündung
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_lun_age_ent <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_lun_age_ent <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 121 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 9 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 700	Ja

### 3.7.1.5 Alter bei letzter Diagnose Lungenembolie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Lungenerkrankungen, S. 253</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei letzter Diagnose Lungenembolie
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_lun_age_emb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_lun_age_emb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 9 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

### 3.7.1.6 Alter bei Erstdiagnose Lungenfibrose [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Lungenerkrankungen, S. 253</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Lungenfibrose
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_lun_age_fib <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_lun_age_fib <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 137 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 9 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

**3.7.1.7 Alter bei Erstdiagnose Schlafapnoe [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Lungenerkrankungen, S. 253 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Schlafapnoe
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_lun_age_apn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_lun_age_apn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 130 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 9 900	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 300	Ja

**3.7.1.8 Alter bei Erstdiagnose Lungenemphysem** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Lungenerkrankungen, S. 253 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Lungenemphysem
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_lun_age_emp <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_lun_age_emp <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 129 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 16 800	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 100	Ja

**3.7.1.9 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Lungenerkrankungen"** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Lungenerkrankungen, S. 253 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Lungenerkrankungen"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t\_dd\_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1092_status <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt1092_status <a href="#">↗</a>

## 3.7.2 Med. An. - Lungenerkrankungen (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Lungenerkrankungen, S. 253 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Lungenerkrankungen (U1)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Lungenerkrankungen (U1). Baseline-Daten unbereinigt zur Nutzung freigegeben. Erstellung eines QS-Berichts ist Voraussetzung für die Datennutzung. Abgeleitete Variablen zum Alter bei Erstdiagnose befinden sich in abg_man_lun.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	MAN_LUN
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 390	204 392	14.03.2014	28.03.2023	204 407
Kalibrierungsstudie	6	6	13.10.2016	03.03.2018	0

### 3.7.2.1 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Lungenerkrankungen diagnostiziert? [↗](#)

#### 3.7.2.1.1 Lungenerkrankungen [↗](#)

##### 3.7.2.1.1.1 Chronische Bronchitis oder COPD [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Lungenerkrankungen (U1), S. 259 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Lungenerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lungenerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Lungenerkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Chronische Bronchitis oder COPD
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_lung_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 10 500	Nein
2	Nein	~ 192 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.7.2.1.1.2 Asthma bronchiale** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Lungenerkrankungen (U1)</a> , S. 259 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Lungenerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lungenerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Lungenerkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Asthma bronchiale
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_lung_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 17 100	Nein
2	Nein	~ 186 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.7.2.1.2 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Chronischen Bronchitis oder COPD ärztlich behandelt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Lungenerkrankungen (U1)</a> , S. 259 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lungenerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	COPD Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Chronischen Bronchitis oder COPD ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_lungcopd2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 400	Nein
2	Nein	~ 6 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.7.2.1.3 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Asthma bronchiale ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Lungenerkrankungen (U1)</a> , S. 259 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lungenerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Asthma bronchiale Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Asthma bronchiale ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_lungasth2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 8 200	Nein
2	Nein	~ 8 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.7.2.2 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Lungenerkrankungen (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Lungenerkrankungen (U1)</a> , S. 259 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Lungenerkrankungen (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Lungenerkrankungen (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt305_status <a href="#">↗</a>

### 3.7.3 Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Lungenerkrankungen</a> , S. 253 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Erkrankungen der Atmungsorgane (U2/U3), Teil 1, nicht qualitätsgesicherte Rohdaten. Abgeleitete Variablen zu Alter bei Erstdiagnose befinden sich in abg_man_lun.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	man_lun_fu

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten				
<b>Anlage</b>	GLOSSARY/Atmungsorgane-3U.pdf				
Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	138 265	138 265	29.10.2018	03.08.2024	138 257
Drittuntersuchung	25 754	25 754	07.06.2024	28.06.2025	0

### 3.7.3.1 Haben Sie an den meisten Tagen während drei oder mehr aufeinander folgenden Monaten im Jahr Husten ? [↗](#)

#### 3.7.3.1.1 Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 1 [↗](#)

##### 3.7.3.1.1.1 Frage nach Husten in drei aufeinander folgenden Monaten im Jahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3), S. 261 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie an den meisten Tagen während drei oder mehr aufeinander folgenden Monaten im Jahr Husten ?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Husten
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Frage nach Husten in drei aufeinander folgenden Monaten im Jahr
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_chrb_a_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 9 300	Nein
2	Nein	~ 128 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.7.3.1.2 Haben Sie an den meisten Tagen während drei oder mehr aufeinander folgenden Monaten im Jahr Auswurf (Hustenschleim)? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3), S. 261 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hustenschleim
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie an den meisten Tagen während drei oder mehr aufeinander folgenden Monaten im Jahr Auswurf (Hustenschleim)?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_chrb_b_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 200	Nein
2	Nein	~ 7 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.7.3.2 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_lun\_intbeg\_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden Lungenerkrankungen diagnostiziert? [↗](#)

#### 3.7.3.2.1 Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 1 [↗](#)

##### 3.7.3.2.1.1 Chronische Bronchitis oder COPD [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3), S. 261 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_lun_intbeg_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden Lungenerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Lungenerkrankungen
<b>Titel</b>	Chronische Bronchitis oder COPD
<b>Beschreibung</b>	COPD: Neue Antwortoption 'Krankheit wurde bereits vor der letzten NAKO-Untersuchung diagnostiziert' im Mai 2024 hinzugekommen. Zuvor wurde dieser Fall als 'Nein' behandelt.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_lung_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 300	Nein
2	Nein	~ 130 600	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja

##### 3.7.3.2.1.2 Asthma bronchiale [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3), S. 261 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_lun_intbeg_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden Lungenerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Lungenerkrankungen
<b>Titel</b>	Asthma bronchiale

<b>Beschreibung</b>	Asthma: Neue Antwortoption 'Krankheit wurde bereits vor der letzten NAKO-Untersuchung diagnostiziert' im Mai 2024 hinzugekommen. Zuvor wurde dieser Fall als 'Nein' behandelt.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_lung_2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 800	Nein
2	Nein	~ 125 000	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja

### 3.7.3.2.2 Ist das Asthma überwiegend allergisch? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3), S. 261</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Asthma allergisch
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ist das Asthma überwiegend allergisch?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_lungasth1a_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.7.3.2.3 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Asthma bronchiale ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3), S. 261</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	U2: Asthma Behandlung Neudiagnose
<b>Titel</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Asthma bronchiale ärztlich behandelt?
<b>Beschreibung</b>	U2: Asthma Behandlungsart
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	asth_behandlung

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_lungasth2a_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, mit Medikamenten zum Inhalieren	~ 1 400	Nein
11	Ja, mit Tabletten	< 10	Nein
12	Ja, mit anderen Medikamenten	~ 100	Nein
2	Nein	~ 300	Nein
8888	Weiß nicht	< 10	Ja
9999	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.7.3.2.4 Bei einer vorherigen NAKO-Untersuchung haben Sie ärztlich diagnostiziertes Asthma bronchiale angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Asthma bronchiale ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3), S. 261 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 1
Fragekurzbezeichnung	Asthma Behandlung Altdiagnose
Titel	Bei einer vorherigen NAKO-Untersuchung haben Sie ärztlich diagnostiziertes Asthma bronchiale angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Asthma bronchiale ärztlich behandelt?
Beschreibung	Asthma Behandlung Altdiagnose letzte zwölf Monate
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_lun_intbeg_w30txt}.
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl_tnz

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_lungasth2b_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 900	Nein
2	Nein	~ 6 200	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.7.3.3 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3), S. 261 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3)

<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Lungenerkrankungen I (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt388_status <a href="#">↗</a>

## 3.7.4 Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Lungenerkrankungen, S. 253 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Erkrankungen der Atmungsorgane (U2/U3), Teil 2, nicht qualitätsgesicherte Rohdaten. Abgeleitete Variablen zu Alter bei Erstdiagnose befinden sich in abg_man_lun.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	man_lun2
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	GLOSSARY/Atmungsorgane-2.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	138 266	138 266	29.10.2018	03.08.2024	138 258
Drittuntersuchung	25 754	25 754	07.06.2024	28.06.2025	0

### 3.7.4.1 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Lungenerkrankungen diagnostiziert? [↗](#)

#### 3.7.4.1.1 Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 2 [↗](#)

##### 3.7.4.1.1.1 Lungenemphysem (chronische Überblähung der Lunge) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3), S. 266 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Lungenerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 2
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Lungenerkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Lungenemphysem (chronische Überblähung der Lunge)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_lung2_1_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 137 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.7.4.1.1.2 Lungenentzündung**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3), S. 266 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Lungenerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 2
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Lungenerkrankungen
<b>Titel</b>	Lungenentzündung
<b>Beschreibung</b>	Lungenentzündung (nur U2)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_lung2_2_fu		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 15 200	Nein
2	Nein	~ 121 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.7.4.1.1.3 Lungenembolie**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3), S. 266 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Lungenerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 2
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Lungenerkrankungen
<b>Titel</b>	Lungenembolie
<b>Beschreibung</b>	Lungenembolie (nur U2)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_lung2_3_fu		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 200	Nein
2	Nein	~ 137 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.7.4.1.1.4 Lungenfibrose [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3), S. 266 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Lungenerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 2
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Lungenerkrankungen
<b>Titel</b>	Lungenfibrose
<b>Beschreibung</b>	Lungenfibrose (nur U2)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_lung2_4_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 138 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.7.4.1.1.5 Schlafapnoe (Aussetzende Atmung während des Schlafs) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3), S. 266 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Lungenerkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 2
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Lungenerkrankungen
<b>Titel</b>	Schlafapnoe (Aussetzende Atmung während des Schlafs)
<b>Beschreibung</b>	Schlafapnoe (nur U2)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_lung2_5_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 5 800	Nein
2	Nein	~ 129 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.7.4.1.2 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Schlafapnoe ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3), S. 266 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 2
Fragekurzbezeichnung	Schlafapnoe Behandlung Neudiagnose
Titel	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Schlafapnoe ärztlich behandelt?
Beschreibung	Schlafapnoe: Behandlung wegen Neudiagnose letzte zwölf Monate
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Damit ist eine Maskenbehandlung gemeint
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_lung2apn2a_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 700	Nein
2	Nein	~ 3 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.7.4.1.3 Bei einer vorherigen NAKO-Gesundheitsbefragung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Schlafapnoe angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Schlafapnoe ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3), S. 266 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erkrankungen der Atmungsorgane Teil 2
Fragekurzbezeichnung	Schlafapnoe Behandlung Altdiagnose
Titel	Bei einer vorherigen NAKO-Gesundheitsbefragung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Schlafapnoe angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Schlafapnoe ärztlich behandelt?
Beschreibung	Schlafapnoe: Behandlung wegen Altdiagnose letzte zwölf Monate
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Damit ist eine Maskenbehandlung gemeint.
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl_tnz

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_lung2apn2b_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 800	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.7.4.2 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3)



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3)</a> , S. 266 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Lungenerkrankungen II (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt389_status

## 3.8 Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Interview</a> , S. 39 (Programm)
<b>Titel</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Name</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen</a> , S. 270, <a href="#">Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3)</a> , S. 281

### 3.8.1 Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen</a> , S. 270 (Projekt)
<b>Name</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen, abgeleitet aus dem Interview-Modul Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen Base-line und dem Touchscreen-Modul Magen-/Darmerkrankungen, Daten un-bereinigt zur Nutzung freigegeben
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_man_mde
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	202 571	202 576	29.05.2024	24.06.2025	204 353
Erst- & Zweitunters.	135 926	271 852	29.05.2024	24.06.2025	0
Kalibrierungsstudie	5 220	5 220	29.05.2024	24.06.2025	0
Zweituntersuchung	136 752	136 752	04.02.2025	24.06.2025	138 255



### 3.8.1.1 Alter bei Erstdiagnose Magengeschwür oder Zwölffingerdarmgeschwür [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen, S. 270</a> (Untersuchung)
Titel	Alter bei Erstdiagnose Magengeschwür oder Zwölffingerdarmgeschwür
Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Magengeschwür oder Zwölffingerdarmgeschwür (erhoben nur in Baseline), berechnet aus d_an_ge_1, d_an_geulc1_[a/j], basis_udat und basis_age.
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mde_age_ulc <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 191 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 700	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_mde_age_ulc <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.8.1.2 Alter bei Erstdiagnose Sodbrennen bzw. Reflux [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen, S. 270</a> (Untersuchung)
Titel	Alter bei Erstdiagnose Sodbrennen bzw. Reflux
Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Sodbrennen bzw. Reflux (erhoben nur in Baseline), berechnet aus d_an_ge_2, d_an_geref1_[a/j], basis_udat und basis_age.
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_mde_age_ref <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 166 700	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 700	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_mde_age_ref <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.8.1.3 Alter bei Erstdiagnose Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen, S. 270 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter bei Erstdiagnose Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, berechnet aus d_an_ge_3/d_an_ge_fu_3, d_an_gecol1_fu_[a/j], basis_umat und basis_age.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_mde_age_col <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 199 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 500	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_mde_age_col <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 135 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.8.1.4 Alter bei Erstdiagnose Gallensteine**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen, S. 270 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter bei Erstdiagnose Gallensteine
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Gallensteine (erhoben nur in Baseline), berechnet aus d_an_ge_4, d_an_egal1_[a/j], basis_udat und basis_age.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_mde_age_gal

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 186 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 600	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_mde_age_gal

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.8.1.5 Alter bei Erstdiagnose Leberzirrhose**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen, S. 270 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter bei Erstdiagnose Leberzirrhose
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Leberzirrhose, berechnet aus d_an_ge_5/d_an_ge_fu_5, d_an_gezir1_fu_[a/j], basis_udat und basis_age.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre

<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_mde_age_zir <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 201 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 200	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_mde_age_zir <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 400	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.8.1.6 **Alter bei letzter Diagnose Gastritis** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen, S. 270</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter bei letzter Diagnose Gastritis
<b>Beschreibung</b>	Alter bei letzter Diagnose Gastritis, berechnet aus d_an_ge_fu_9, d_an_gegas1_[a/j], basis_udat und basis_age.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_mde_age_gas <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_mde_age_gas <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 133 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

### 3.8.1.7 Alter bei Erstdiagnose Reizdarm [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen, S. 270 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter bei Erstdiagnose Reizdarm
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Reizdarm, berechnet aus d_an_ge_fu_10, d_an_gecirr1_[a/j], basis_umat und basis_age.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_mde_age_cirr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_mde_age_cirr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 134 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

### 3.8.1.8 Alter bei Erstdiagnose Sprue/Zöliakie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen, S. 270 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter bei Erstdiagnose Sprue/Zöliakie
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Sprue/Zöliakie, berechnet aus d_an_ge_fu_11, d_an_gespr1_[a/j], basis_umat und basis_age.

<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_mde_age_spr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_mde_age_spr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.8.1.9 Alter bei Erstdiagnose Fettleber [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen, S. 270 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter bei Erstdiagnose Fettleber
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Fettleber, berechnet aus d_an_ge_fu_12, d_an_geste11[a/j], basis_udat und basis_age.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_mde_age_stea <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_mde_age_stea <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 131 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 300	Ja

### 3.8.1.10 **Alter bei letzter Diagnose Pankreatitis** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen, S. 270 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter bei letzter Diagnose Pankreatitis
<b>Beschreibung</b>	Alter bei letzter Diagnose Pankreatitis, berechnet aus d_an_ge_fu_13, d_an_gepank1_[a/j], basis_umat und basis_age.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_mde_age_pank <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_mde_age_pank <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.8.1.11 **Alter bei letzter Diagnose Magengeschwür oder Zwölffingerdarmgeschwür** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen, S. 270 (Untersuchung)

<b>Titel</b>	Alter bei letzter Diagnose Magengeschwür oder Zwölffingerdarmgeschwür
<b>Beschreibung</b>	Alter bei letzter Diagnose Magengeschwür oder Zwölffingerdarmgeschwür (erhoben ab Zweituntersuchung), berechnet aus d_an_ge_fu_1, d_an_geulc1_[a/j]_fu, basis_udat und basis_age.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_mde_age_ulc_ld <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_mde_age_ulc_ld <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 135 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

### 3.8.1.12 **Alter bei letzter Diagnose Sodbrennen bzw. Reflux** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen, S. 270</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter bei letzter Diagnose Sodbrennen bzw. Reflux
<b>Beschreibung</b>	Alter bei letzter Diagnose Sodbrennen bzw. Reflux (erhoben ab Zweituntersuchung), berechnet aus d_an_ge_fu_2, d_an_geref1_fu_[a/j], basis_udat und basis_age.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_mde_age_ref_ld <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_mde_age_ref_ld <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 126 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 900	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 400	Ja

**3.8.1.13 Alter bei letzter Diagnose Gallensteine [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen, S. 270</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter bei letzter Diagnose Gallensteine
<b>Beschreibung</b>	Alter bei letzter Diagnose Gallensteine (erhoben ab Zweituntersuchung), berechnet aus d_an_ge_fu_4, d_an_gegal1_fu_[a/j], basis_udat und basis_age.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_mde_age_gal_ld <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_mde_age_gal_ld <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 132 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

### 3.8.1.14 Alter in welchem erstmals regelmäßige Bauchschmerzen auftraten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen</a> , S. 270 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter in welchem erstmals regelmäßige Bauchschmerzen auftraten
<b>Beschreibung</b>	Alter in welchem erstmals regelmäßige Bauchschmerzen auftraten (Touchscreen-Modul Magen-/Darmerkrankungen, erhoben in Baseline und Zweituntersuchung), berechnet aus d_rzs1, d_rzs3_[a/j], basis_udat und basis_age.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_rzs_age <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 154 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_rzs_age <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 132 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.8.1.15 Status des Untersuchungsmoduls "abgeleitete Variablen Magen-Darm- und Lebererkrankungen" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen</a> , S. 270 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "abgeleitete Variablen Magen-Darm- und Lebererkrankungen"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt1093_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt1093_status <a href="#">↗</a>

**3.8.2 Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3) [↗](#)**

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen, S. 270 (Projekt)
Name	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3)
Titel	-
Beschreibung	Medizinische Anamnese - Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen (U1-U3). Baseline- und Zweituntersuchungs-Daten unbereinigt zur Nutzung freigegeben. Erstellung eines QS-Berichts ist Voraussetzung für die Datennutzung. Abgeleitete Baseline- und Zweituntersuchungs-Daten zum Alter bei Erstdiagnose befinden sich in abg_man_mde.
Eindeutiger Bezeichner	man_mde
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Anlage	GLOSSARY/Magen-Darm_und_Leber.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 372	204 377	14.03.2014	28.03.2023	204 389
Erst- & Zweitunters.	138 193	276 386	14.03.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	6	6	13.10.2016	03.03.2018	0
Zweituntersuchung	138 265	138 265	29.10.2018	03.08.2024	138 255
Drittuntersuchung	25 754	25 754	07.06.2024	28.06.2025	0

**3.8.2.1 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert? [↗](#)****3.8.2.1.1 Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen [↗](#)****3.8.2.1.1.1 Magengeschwür oder Zwölffingerdarmgeschwür [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
Titel/Beschreibung	Magengeschwür oder Zwölffingerdarmgeschwür
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_ge_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 10 500	Nein
2	Nein	~ 193 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ge_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.8.2.1.1.2 Sodbrennen bzw. ein Reflux von Magensäure in die Speiseröhre [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sodbrennen bzw. ein Reflux von Magensäure in die Speiseröhre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ge_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 35 600	Nein
2	Nein	~ 168 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ge_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.8.2.1.1.3 Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ge_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 300	Nein
2	Nein	~ 201 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ge_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.8.2.1.1.4 Gallensteine** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gallensteine
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ge_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 15 800	Nein
2	Nein	~ 188 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ge_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.8.2.1.1.5 Leberzirrhose** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Leberzirrhose
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ge_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 203 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ge_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.8.2.2 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_an\_ge\_intbeg\_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert?** [↗](#)**3.8.2.2.1 Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen** [↗](#)**3.8.2.2.1.1 Magengeschwür oder Zwölffingerdarmgeschwür** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_ge_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen (U2/U3)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Magengeschwür oder Zwölffingerdarmgeschwür
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ge_fu_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ge_fu_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 137 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.8.2.2.1.2 Chronische Magenschleimhautentzündung [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_ge_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen (U2/U3)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Chronische Magenschleimhautentzündung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ge_fu_9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	<10	Nein
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ge_fu_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 900	Nein
2	Nein	~ 134 900	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja

**3.8.2.2.1.3 Sodbrennen bzw. ein Reflux von Magensäure in die Speiseröhre [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_ge_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen (U2/U3)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sodbrennen bzw. ein Reflux von Magensäure in die Speiseröhre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ge_fu_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ge_fu_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 10 800	Nein
2	Nein	~ 126 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.8.2.2.1.4 Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (U2) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_ge_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert?



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen (U2/U3)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (U2)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ge_fu_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	<10	Nein
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ge_fu_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 136 300	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	<10	Nein
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja

**3.8.2.2.1.5 Reizdarm [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_ge_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen (U2/U3)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Reizdarm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ge_fu_10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	<10	Nein
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ge_fu_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 700	Nein
2	Nein	~ 134 900	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja

**3.8.2.2.1.6 Sprue (Zöliakie, Glutenunverträglichkeit) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_ge_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen (U2/U3)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sprue (Zöliakie, Glutenunverträglichkeit)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ge_fu_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ge_fu_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 137 400	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja

**3.8.2.2.1.7 Gallensteine [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_ge_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen (U2/U3)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gallensteine
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ge_fu_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ge_fu_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 800	Nein
2	Nein	~ 134 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.8.2.2.1.8 Leberzirrhose** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_ge_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen (U2/U3)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Leberzirrhose
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ge_fu_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	<10	Nein
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ge_fu_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 137 900	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja

**3.8.2.2.1.9 Fettleber** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_ge_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen (U2/U3)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fettleber
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ge_fu_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ge_fu_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 5 300	Nein
2	Nein	~ 132 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.8.2.2.1.10 Entzündung der Bauchspeicheldrüse** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_ge_intbeg_w30t} von einem Arzt eine der folgenden Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen diagnostiziert?

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen (U2/U3)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Entzündung der Bauchspeicheldrüse
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ge_fu_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ge_fu_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 137 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.8.2.2.2 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Magengeschwürs oder Zwölffingerdarmgeschwürs ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung Magen-/Zwölffingerdarmgeschwür?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Magengeschwürs oder Zwölffingerdarmgeschwürs ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_geulc2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 400	Nein
2	Nein	~ 9 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_geulc2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.8.2.2.3 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer chronischen Magenschleimhautentzündung ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung chron. Gastritis (ab 2tU)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer chronischen Magenschleimhautentzündung ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_tnz

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_gas2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_gas2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1700	Nein
2	Nein	~ 1200	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.8.2.2.4 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Sodbrennens bzw. Reflux ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Sodbrennen bzw. Reflux Behandlung?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Sodbrennens bzw. Reflux ärztlich behandelt?

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_geref2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 15 400	Nein
2	Nein	~ 20 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_geref2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 5 600	Nein
2	Nein	~ 4 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.8.2.2.5 Hatten Sie in den letzten 12 Monaten häufiger als 1-mal pro Woche Sodbrennen bzw. Reflux? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Häufig Sodbrennen/Reflux (nur U1)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie in den letzten 12 Monaten häufiger als 1-mal pro Woche Sodbrennen bzw. Reflux?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_geref3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 11 300	Nein
2	Nein	~ 24 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_geref3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.8.2.2.6 Wurde bei Ihnen mittels Magenspiegelung eine Entzündung der Speiseröhre festgestellt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Entzündung der Speiseröhre (nur U1)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurde bei Ihnen mittels Magenspiegelung eine Entzündung der Speiseröhre festgestellt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_geref4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 10 400	Nein
2	Nein	~ 24 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_geref4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.8.2.2.7 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandl. Colitis ulcerosa/Morbus Crohn U1/U2
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl



**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_gecol2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 200	Nein
2	Nein	~ 1 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_gecol2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.8.2.2.8 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Reizdarms ärztlich behandelt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung Reizdarm (ab 2tU)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Reizdarms ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_tnz

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_gecirr2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_gecirr2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 1 700	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.8.2.2.9 Hatten Sie Gallensteine in den letzten 12 Monaten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Magen-/Darm- oder Lebererkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Gallensteine letzte 12 Monate (nur U2)
Titel/Beschreibung	Hatten Sie Gallensteine in den letzten 12 Monaten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_gegal2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_gegal2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 900	Nein
2	Nein	~ 1 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.8.2.3 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3), S. 281 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3)
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Magen-/Darm-/Lebererkr. (U1-U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt307_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_unt307\\_status](#)

## 3.9 Medikamentenerfassung

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Interview</a> , S. 39 (Programm)
Titel	Medikamentenerfassung
Name	Medikamentenerfassung
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung</a> , S. 297, <a href="#">IDOM Abschluss</a> , S. 318, <a href="#">IDOM Auswertung</a> , S. 320

### 3.9.1 Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Medikamentenerfassung</a> , S. 297 (Projekt)
Name	Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung
Titel	Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung
Beschreibung	Abgeleitete Variablen zur Medikamentenerfassung. Da die vollständige Qualitätssicherung der Medikamentenerfassung noch einige Zeit in Anspruch nehmen wird, wird die Einnahme bestimmter Medikamente hier z.T. aus noch nicht qualitätsgesicherten Rohdaten ermittelt und kann daher ebenfalls noch Fehlangaben enthalten.
Eindeutiger Bezeichner	abg_idom
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	203 485	203 540	10.06.2021	21.09.2023	203 452
Kalibrierungsstudie	5 962	5 962	10.06.2021	21.09.2023	5 962

#### 3.9.1.1 Betablockereinnahme

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung</a> , S. 297 (Untersuchung)
Titel	Betablockereinnahme
Beschreibung	IDOM-dokumentierte Einnahme herzfrequenzsenkender Medikamente (ATC-Codes C01EB17, C07 oder Arzneimittelbezeichnung Ivarbradin)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_a_betablock</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 22 600	Nein
0	nein	~ 179 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_betablock <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 500	Nein
0	nein	~ 5 400	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

**3.9.1.2 Einnahme Antihypertensiva** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung</a> , S. 297 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Einnahme Antihypertensiva
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Antihypertensiva (ATC-Codes C02AC, C02CA, C02DB, C02DC, C03A, C03B, C03CA, C03CB, C03D, C03E, C07, C08CA, C08DA, C08DB, C08G, C09)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_antihypertens <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 48 800	Nein
0	nein	~ 152 900	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antihypertens <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 1 200	Nein
0	nein	~ 4 600	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

**3.9.1.3 Einnahme Gerinnungshemmer** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung</a> , S. 297 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Einnahme Gerinnungshemmer
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Gerinnungshemmern (ATC-Codes B01AA, B01AE, B01AF oder Arzneimittelbezeichnung Marcumar, Marcuphen, Falithrom, Phenprogramma, Phenproratiopharm, Coumadin, Xarelto, Pradaxa, Eliquis, Lixiana)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** abg\_idom\_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_gerinnung <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 3 300	Nein
0	nein	~ 198 400	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_gerinnung <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 5 700	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.4 Einnahme MS-spezifische Medikation [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Einnahme MS-spezifische Medikation
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von MS-spezifischer Medikation (ATC-Codes L03AB08, L03AB07, L03AX13, L04AX07, L04AA31, L04AA27, L04AA23, L04AA40, L04AA36, L04AA38, L04AA52, L04AA50, L01DB07, L04AA42, L01FA01, L04AA34)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ms_spezifisch <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 201 400	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ms_spezifisch <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.5 Einnahme Antiparkinsonmittel [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung</a> , S. 297 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Einnahme Antiparkinsonmittel
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Antiparkinsonmitteln (ATC-Code N04)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_antiparkinson <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 100	Nein
0	nein	~ 200 600	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antiparkinson <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.6 Einnahme Antiepileptika [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung</a> , S. 297 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Einnahme Antiepileptika
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Antiepileptika (ATC-Code N03)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_antiepilept <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 3 100	Nein
0	nein	~ 198 600	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antiepilept <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

**3.9.1.7 Einnahme Antidiabetika** [↗](#)**3.9.1.7.1 Einnahme Antidiabetika** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme Antidiabetika
<b>Titel</b>	Einnahme Antidiabetika
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme blutzuckersenkender Medikamente (ATC-Code A10)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_antidiabetika <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 8 600	Nein
0	nein	~ 193 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antidiabetika <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 5 600	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

**3.9.1.7.2 Einnahme Insulin und Analoga** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme Antidiabetika
<b>Titel</b>	Einnahme Insulin und Analoga
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Insulin und Analoga (ATC-Code A10A)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_a\\_antidiabetika2](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 2 800	Nein
0	nein	~ 198 900	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_a\\_antidiabetika2](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

**3.9.1.7.3 Einnahme Insulin und Analoga, schnell wirkend**

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297](#) (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** Einnahme Antidiabetika

**Titel** Einnahme Insulin und Analoga, schnell wirkend

**Beschreibung** IDOM-dokumentierte Einnahme von Insulin und Analoga zur Injektion, schnell wirkend (ATC-Code A10AB)

**Datentyp** SMALLINT(4)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** [abg\\_idom\\_jn](#) (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_a\\_antidiabetika2a](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 2 000	Nein
0	nein	~ 199 700	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_a\\_antidiabetika2a](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

**3.9.1.7.4 Einnahme Insulin und Analoga, intermediär wirkend**

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297](#) (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** Einnahme Antidiabetika

**Titel** Einnahme Insulin und Analoga, intermediär wirkend



<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Insulin und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend (ATC-Code A10AC)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_antidiabetika2b <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 201 200	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antidiabetika2b <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

**3.9.1.7.5 Einnahme Insulin und Analoga, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme Antidiabetika
<b>Titel</b>	Einnahme Insulin und Analoga, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Insulin und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend (ATC-Code A10AD)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_antidiabetika2c <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 201 500	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antidiabetika2c <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

**3.9.1.7.6 Einnahme Insulin und Analoga, lang wirkend** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme Antidiabetika
<b>Titel</b>	Einnahme Insulin und Analoga, lang wirkend
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Insulin und Analoga zur Injektion, lang wirkend (ATC-Code A10AE)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_antidiabetika2d <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 900	Nein
0	nein	~ 199 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antidiabetika2d <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

**3.9.1.7.7 Einnahme Insulin und Analoga zur Inhalation** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme Antidiabetika
<b>Titel</b>	Einnahme Insulin und Analoga zur Inhalation
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Insulin und Analoga zur Inhalation (ATC-Code A10AE)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_a\\_antidiabetika2e](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 201 700	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_a\\_antidiabetika2e](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.7.8 Einnahme Antidiabetika, exkl. Insuline [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme Antidiabetika
<b>Titel</b>	Einnahme Antidiabetika, exkl. Insuline
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Antidiabetika, exkl. Insuline (ATC-Code A10B)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_a\\_antidiabetika3](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 7 300	Nein
0	nein	~ 194 300	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_a\\_antidiabetika3](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 5 700	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.7.9 Einnahme Biguanide [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme Antidiabetika
<b>Titel</b>	Einnahme Biguanide

<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Biguaniden (ATC-Code A10BA)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_antidiabetika3a <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 5 100	Nein
0	nein	~ 196 500	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antidiabetika3a <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 5 700	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.7.10 Einnahme Sulfonylharnstoffe [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung</a> , S. 297 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme Antidiabetika
<b>Titel</b>	Einnahme Sulfonylharnstoffe
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Sulfonylharnstoffen (ATC-Code A10BB)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_antidiabetika3b <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 700	Nein
0	nein	~ 201 000	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antidiabetika3b <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.7.11 Einnahme Sulfonamide (heterozyklisch) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Einnahme Antidiabetika
Titel	Einnahme Sulfonamide (heterozyklisch)
Beschreibung	IDOM-dokumentierte Einnahme von Sulfonamiden (heterozyklisch) (ATC-Code A10BC)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_antidiabetika3c <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 201 700	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_antidiabetika3c <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.7.12 Einnahme von Kombinationen oraler Antidiabetika [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Einnahme Antidiabetika
Titel	Einnahme von Kombinationen oraler Antidiabetika
Beschreibung	IDOM-dokumentierte Einnahme von Kombinationen oraler Antidiabetika (ATC-Code A10BD)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_antidiabetika3d <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 600	Nein
0	nein	~ 200 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antidiabetika3d <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.7.13 Einnahme Alpha-Glukosidasehemmer [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme Antidiabetika
<b>Titel</b>	Einnahme Alpha-Glukosidasehemmer
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Alpha-Glukosidasehemmern (ATC-Code A10BF)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_antidiabetika3e <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 201 600	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antidiabetika3e <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.7.14 Einnahme Thiazolidindione [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme Antidiabetika
<b>Titel</b>	Einnahme Thiazolidindione
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Thiazolidindionen (ATC-Code A10BG)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_antidiabetika3f <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 201 600	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antidiabetika3f <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

**3.9.1.7.15 Einnahme Dipeptidyl-Peptidase-4-(DPP-4)-Inhibitoren [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme Antidiabetika
<b>Titel</b>	Einnahme Dipeptidyl-Peptidase-4-(DPP-4)-Inhibitoren
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Dipeptidyl-Peptidase-4-(DPP-4)-Inhibitoren (ATC-Code A10BH)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_antidiabetika3g <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 201 600	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antidiabetika3g <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

**3.9.1.7.16 Einnahme Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten (RA) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme Antidiabetika

<b>Titel</b>	Einnahme Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten (RA)
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten (RA) (ATC-Code A10BJ)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_antidiabetika3h <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 201 200	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antidiabetika3h <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.7.17 **Einnahme Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung</a> , S. 297 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme Antidiabetika
<b>Titel</b>	Einnahme Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren (ATC-Code A10BK)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_antidiabetika3i <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 600	Nein
0	nein	~ 201 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antidiabetika3i <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja



### 3.9.1.7.18 Einnahme anderer Antidiabetika, exkl. Insuline [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Einnahme Antidiabetika
Titel	Einnahme anderer Antidiabetika, exkl. Insuline
Beschreibung	IDOM-dokumentierte Einnahme von anderen Antidiabetika, exkl. Insuline (ATC-Code A10BX)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_antidiabetika3j <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 201 600	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_antidiabetika3j <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.7.19 Einnahme anderer Antidiabetika [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Einnahme Antidiabetika
Titel	Einnahme anderer Antidiabetika
Beschreibung	IDOM-dokumentierte Einnahme von anderen Antidiabetika (ATC-Code A10X)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_antidiabetika4 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 201 700	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antidiabetika4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.7.20 Einnahme Aldosereduktasehemmer [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme Antidiabetika
<b>Titel</b>	Einnahme Aldosereduktasehemmer
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Aldosereduktasehemmern (ATC-Code A10XA)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_antidiabetika4a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 201 700	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_antidiabetika4a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.8 Einnahme lipidsenkender Medikamente [↗](#)

#### 3.9.1.8.1 Einnahme lipidsenkender Medikamente [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme lipidsenkender Medikamente
<b>Titel</b>	Einnahme lipidsenkender Medikamente
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen (ATC-Code C10)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_lipidsenkend <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 18 300	Nein
0	nein	~ 183 300	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_lipidsenkend <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 500	Nein
0	nein	~ 5 400	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

**3.9.1.8.2 Einnahme von Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen, rein [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme lipidsenkender Medikamente
<b>Titel</b>	Einnahme von Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen, rein
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen, rein (ATC-Code C10A)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_lipidsenkend2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 17 500	Nein
0	nein	~ 184 200	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_lipidsenkend2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 5 400	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.8.3 Einnahme Statine (HMG-CoA-Reduktase-Inhibitoren) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung</a> , S. 297 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Einnahme lipidsenkender Medikamente
Titel	Einnahme Statine (HMG-CoA-Reduktase-Inhibitoren)
Beschreibung	IDOM-dokumentierte Einnahme von Statinen (HMG-CoA-Reduktase-Inhibitoren) (ATC-Code C10AA)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_lipidsenkend2a <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 15 100	Nein
0	nein	~ 186 500	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_lipidsenkend2a <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 5 500	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.8.4 Einnahme Fibrat [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung</a> , S. 297 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Einnahme lipidsenkender Medikamente
Titel	Einnahme Fibrat
Beschreibung	IDOM-dokumentierte Einnahme von Fibraten (ATC-Code C10AB)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_lipidsenkend2b <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 201 300	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_lipidsenkend2b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.8.5 Einnahme Gallensäure-Sequestriermittel [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme lipidsenkender Medikamente
<b>Titel</b>	Einnahme Gallensäure-Sequestriermittel
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Gallensäure-Sequestriermitteln (ATC-Code C10AC)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_lipidsenkend2c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 201600	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_lipidsenkend2c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.8.6 Einnahme Nikotinsäure und Derivate [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung, S. 297</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme lipidsenkender Medikamente
<b>Titel</b>	Einnahme Nikotinsäure und Derivate
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Nikotinsäure und Derivaten (ATC-Code C10AD)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_lipidsenkend2d <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 201 700	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_lipidsenkend2d <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.8.7 Einnahme anderer lipidmodifizierender Mittel [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung</a> , S. 297 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme lipidsenkender Medikamente
<b>Titel</b>	Einnahme anderer lipidmodifizierender Mittel
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von anderen lipidmodifizierenden Mitteln (ATC-Code C10AX)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_lipidsenkend2e <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 2 600	Nein
0	nein	~ 199 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 900	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_lipidsenkend2e <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 5 700	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

### 3.9.1.8.8 Einnahme von Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen, Kombinationen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung</a> , S. 297 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einnahme lipidsenkender Medikamente
<b>Titel</b>	Einnahme von Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen, Kombinationen
<b>Beschreibung</b>	IDOM-dokumentierte Einnahme von Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen (ATC-Code C10B), Kombinationen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_idom_jn (Medikamenteneinnahme ja/nein/fehlend)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_lipidsenkend3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 900	Nein
0	nein	~ 200 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_lipidsenkend3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

**3.9.1.9 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung</a> , S. 297 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Medikamentenerfassung"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.09.2020
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt170_status <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt170_status <a href="#">↗</a>		

### 3.9.2 IDOM Abschluss [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Medikamentenerfassung, S. 297 (Projekt)
<b>Name</b>	IDOM Abschluss
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	IDOM Medikamentenerfassung (Abschluss). Abgeleitete Variablen sind in abg_idom.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	idom_abschluss
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	201 164	201 176	09.05.2016	01.02.2022	201 117
Erst- & Zweitunters.	135 795	271 590	09.05.2016	15.10.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 796	5 796	19.08.2016	28.12.2023	0
Zweituntersuchung	138 077	138 077	30.10.2018	15.10.2024	0
Drittuntersuchung	25 662	25 662	07.06.2024	28.06.2025	0

#### 3.9.2.1 Daten [↗](#)

##### 3.9.2.1.1 Anzahl Medikamente [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IDOM Abschluss, S. 318 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Daten
<b>Titel</b>	Anzahl Medikamente
<b>Beschreibung</b>	Anzahl der Medikamente, die der Proband in den letzten 7 Tagen eingenommen hat
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_idom_count_med <a href="#">↗</a>

#### 3.9.2.2 Abschluss [↗](#)

##### 3.9.2.2.1 Erhebung vollständig? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IDOM Abschluss, S. 318 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Abschluss
<b>Titel</b>	Erhebung vollständig?
<b>Beschreibung</b>	Dokumentation des Umgangs mit unvollständigen Erhebungen (Ausgabe Medikamentenzettel, ab Drittuntersuchung)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	idom_vollst (Doku Medikamentenzettel, Werte angelehnt an Untersuchungsstatus)



**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_idom_nachdoku <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
10	Erhebung ist vollständig, kein Medikamentenzettel ausgegeben	< 10	Nein
25	Erhebung ist unvollständig, Medikamentenzettel ausgegeben	< 10	Nein
11	Medikamentenzettel zurückerhalten und eingepflegt, Erhebung ist vollständig	< 10	Nein
24	Medikamentenzettel nicht ausgegeben oder nicht zurückerhalten, Erhebung bleibt unvollständig	< 10	Nein
31	nicht gefragt / nicht dokumentiert	< 10	Ja

**3.9.2.2 Hinweise auf Unstimmigkeiten oder weitere Medikamente [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IDOM Abschluss, S. 318 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Abschluss
<b>Titel</b>	Hinweise auf Unstimmigkeiten oder weitere Medikamente
<b>Beschreibung</b>	Auffälligkeiten bei der Nachcodierung im Rahmen der QS
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	idom_med_plus (Missing-Codierung Medikamentenanzahl)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_idom_med_plus <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	keine Besonderheiten	~ 185 100	Nein
1	Vorliegende Kommentare weisen auf nicht dokumentierte weitere Medikamente hin	~ 200	Nein
2	Hinweise auf unsichere Untersuchungswellenzuordnung, mehrfach erfasste Medikamente oder andere Unklarheiten in der Dokumentation	~ 1 400	Nein
-9	Bemerkungen und Kommentare wurden noch nicht ausgewertet	~ 14 400	Ja

**3.9.2.3 Status des Untersuchungsmoduls "IDOM Abschluss" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IDOM Abschluss, S. 318 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "IDOM Abschluss"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt192_status <a href="#">↗</a>

### 3.9.3 IDOM Auswertung [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Medikamentenerfassung, S. 297 (Projekt)
Name	IDOM Auswertung
Titel	-
Beschreibung	IDOM Medikamentenerfassung (Auswertung). Abgeleitete Variablen sind in abg_idom.
Eindeutiger Bezeichner	idom_ausw
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	201 691	524 654	09.05.2016	02.06.2025	492 199
Erst- & Zweitunters.	136 244	729 447	09.05.2016	03.06.2025	0
Kalibrierungsstudie	5 842	13 463	09.09.2016	02.06.2025	11
Zweituntersuchung	138 214	393 854	01.11.2018	03.06.2025	4
Drittuntersuchung	21 049	84 904	25.01.2019	28.06.2025	0

#### 3.9.3.1 Medikamenten-Details [↗](#)

Datenqualitätssicherung Baseline (NAKO-499): Es können noch doppelt erfasste Medikamente im Datensatz enthalten sein. Darreichungsform, Preis- und Herstellerinformation wurden noch nicht qualitätsgesichert. Dosierungsangaben müssen vor Verwendung noch einmal geprüft und ggf. überarbeitet werden, da die Eingaben u.U. fehlerhaft sind. Dies betrifft insbesondere Depotpräparate, Augen-, Nasen- und Ohrentropfen sowie Insulinpräparate und Präparate mit wechselnder Dosierung. Systematische Zentrumsunterschiede bei der Erfassung können darüber hinaus zu regionalen Unterschieden insbesondere bei Vitaminpräparaten führen.

##### 3.9.3.1.1 Haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage Medikamente eingenommen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IDOM Auswertung, S. 320 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Medikamenten-Details
Titel	Haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage Medikamente eingenommen?
Beschreibung	IDOM: Medikamenteneinnahme in den letzten 7 Tagen; 1= ja, 2=nein
Datentyp	SMALLINT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_idom_am_exposition <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 467 900	Nein
2	nein	~ 56 700	Nein

### 3.9.3.1.2 Arzneimittelbezeichnung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IDOM Auswertung, S. 320</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Medikamenten-Details
Titel	Arzneimittelbezeichnung
Beschreibung	IDOM: Arzneimittelbezeichnung
Datentyp	VARCHAR(250)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_idom_arz_bez <a href="#">↗</a>

### 3.9.3.1.3 Darreichungsform [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IDOM Auswertung, S. 320</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Medikamenten-Details
Titel	Darreichungsform
Beschreibung	IDOM: Darreichungsform
Datentyp	VARCHAR(15)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_idom_dar_form <a href="#">↗</a>

### 3.9.3.1.4 Applikationsform [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IDOM Auswertung, S. 320</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Medikamenten-Details
Titel	Applikationsform
Beschreibung	IDOM: Applikationsform
Datentyp	VARCHAR(10)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_idom_app_form <a href="#">↗</a>

### 3.9.3.1.5 Pharmazentralnummer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IDOM Auswertung, S. 320</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Medikamenten-Details
<b>Titel</b>	Pharmazentralnummer
<b>Beschreibung</b>	IDOM: Pharmazentralnummer
<b>Datentyp</b>	INT(10)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_idom_pha_zen_num <a href="#">↗</a>

#### 3.9.3.1.6 Packungsgröße [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IDOM Auswertung, S. 320</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Medikamenten-Details
<b>Titel</b>	Packungsgröße
<b>Beschreibung</b>	IDOM: Packungsgröße
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(13,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_idom_pac_gro <a href="#">↗</a>

#### 3.9.3.1.7 Normpackungsgröße [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IDOM Auswertung, S. 320</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Medikamenten-Details
<b>Titel</b>	Normpackungsgröße
<b>Beschreibung</b>	IDOM: Normpackungsgröße
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(1)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_idom_nor_pac_gro <a href="#">↗</a>

#### 3.9.3.1.8 Herstellerschlüssel [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IDOM Auswertung, S. 320</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Medikamenten-Details
<b>Titel</b>	Herstellerschlüssel
<b>Beschreibung</b>	IDOM: Herstellerschlüssel
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

**Freigabe** Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_idom_her_schl <a href="#">↗</a>

#### 3.9.3.1.9 Preis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IDOM Auswertung, S. 320 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Medikamenten-Details
Titel	Preis
Beschreibung	IDOM: Preis(Cent)
Einheit oder Eingabeformat	Cent
Datentyp	INT(10)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_idom_preis <a href="#">↗</a>

#### 3.9.3.1.10 Festpreis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IDOM Auswertung, S. 320 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Medikamenten-Details
Titel	Festpreis
Beschreibung	IDOM: Festpreis(Cent)
Einheit oder Eingabeformat	Cent
Datentyp	INT(10)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_idom_festpreis <a href="#">↗</a>

#### 3.9.3.1.11 Quelle der Arzneimittelangabe [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IDOM Auswertung, S. 320 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Medikamenten-Details
Titel	Quelle der Arzneimittelangabe
Beschreibung	IDOM: Quelle der Arzneimittelangabe
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	idom_quelle_am (Quelle der Arzneimittelangabe IDOM-Messung)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_idom_quellen_am <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Medikamentenpackung: Einscannen der PZN	~ 254 200	Nein
2	Medikamentenpackung: Tastatureingabe der PZN	~ 8 800	Nein
3	Medikamentenpackung: Arzneimittelname	~ 87 100	Nein
4	Beipackzettel	~ 34 700	Nein
5	Medikamentenplan	~ 8 700	Nein
6	Rezept	~ 600	Nein
7	Probandenangaben	~ 61 700	Nein
8	NACHERHEBUNG (Telefon/Zettel): Tastatureingabe der PZN	~ 5 300	Nein
9	NACHERHEBUNG (Telefon/Zettel): Arzneimittelname	~ 4 600	Nein
10	Medikamentenpackung: nachträgliche Tastatureingabe der PZN im aktuellen Formular	~ 2 200	Nein
40	Kalibrierungsstudie	< 10	Ja

### 3.9.3.1.12 Vom Arzt verordnet? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IDOM Auswertung, S. 320 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Medikamenten-Details
<b>Titel</b>	Vom Arzt verordnet?
<b>Beschreibung</b>	IDOM: Vom Arzt verordnet?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	idom_verord_modus (Vom Arzt verordnet? IDOM-Messung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_idom_ver_smodus <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja, auf Rezept	~ 327 100	Nein
2	vom Arzt empfohlen	~ 39 700	Nein
3	nein	~ 100 000	Nein
-999	unbekannt	~ 1 100	Nein

### 3.9.3.1.13 Einnahme regelmäßig oder nach Bedarf? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IDOM Auswertung, S. 320 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Medikamenten-Details
<b>Titel</b>	Einnahme regelmäßig oder nach Bedarf?
<b>Beschreibung</b>	IDOM: Einnahme regelmäßig oder nach Bedarf?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	idom_einnahmemodus (Einnahme regelmäßig oder nach Bedarf? IDOM-Messung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** u1\_idom\_einnahmemodus [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	regelmäßig	~ 356 900	Nein
2	nach Bedarf	~ 110 400	Nein
-999	unbekannt	~ 600	Nein

### 3.9.3.1.14 Dosis pro Tag der Einnahme [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IDOM Auswertung, S. 320 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Medikamenten-Details
<b>Titel</b>	Dosis pro Tag der Einnahme
<b>Beschreibung</b>	IDOM: Dosis pro Tag der Einnahme
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(13,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_idom_tagesdosis <a href="#">↗</a>

### 3.9.3.1.15 Einnahmeintervall [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IDOM Auswertung, S. 320 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Medikamenten-Details
<b>Titel</b>	Einnahmeintervall
<b>Beschreibung</b>	IDOM: Einnahmeintervall
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	idom_ein_intv (Einnahmeintervall der Tagesdosen bei der IDOM-Messung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_idom_ein_int <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	täglich	~ 322 500	Nein
2	jeden 2.Tag	~ 8 400	Nein
3	jeden 3.Tag	~ 1 900	Nein
4	jeden 4.Tag = 2 x pro Woche	~ 2 600	Nein
5	im Abstand von 1 Woche und mehr	~ 13 900	Nein
6	im Abstand von 1 Monat und mehr	~ 2 800	Nein
7	im Abstand von 1 Jahr und mehr	~ 4 300	Nein
-999	unbekannt	~ 300	Nein

### 3.9.3.1.16 Dosiseinheit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IDOM Auswertung, S. 320 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Medikamenten-Details
<b>Titel</b>	Dosiseinheit
<b>Beschreibung</b>	IDOM: Dosiseinheit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	idom_dosis_einheit (Dosiseinheit bei der IDOM-Messung)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_idom_dos_einheit <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Teelöffel	~ 1 200	Nein
2	Esslöffel	~ 700	Nein
3	Messerspitze	~ 200	Nein
4	Gramm	~ 600	Nein
5	Milligramm	~ 400	Nein
6	Milliliter	~ 800	Nein
7	Tütchen	~ 1 800	Nein
8	Schnapsglas	~ 100	Nein
9	Tropfen	~ 1 500	Nein
10	Mikrogramm	~ 200	Nein
11	Einzeldosis	~ 2 300	Nein

### 3.9.3.1.17 Dauer der aktuellen Einnahmeperiode [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IDOM Auswertung, S. 320 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Medikamenten-Details
<b>Titel</b>	Dauer der aktuellen Einnahmeperiode
<b>Beschreibung</b>	IDOM: Dauer der aktuellen Einnahmeperiode
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	idom_expos_dauer (Dauer der aktuellen Einnahmeperiode IDOM-Messung)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_idom_exp_dauer <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	3 Jahre und länger	~ 179 900	Nein
2	1 Jahr bis < 3 Jahre	~ 73 000	Nein
3	6 Monate bis < 1 Jahr	~ 27 400	Nein
4	3 Monate bis < 6 Monate	~ 20 200	Nein
5	4 Wochen bis < 3 Monate	~ 22 600	Nein
6	1 Woche bis < 4 Wochen	~ 23 600	Nein
7	weniger als 1 Woche	~ 8 300	Nein
-999	unbekannt	~ 1 800	Nein

### 3.9.3.1.18 Medikament heute eingenommen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IDOM Auswertung, S. 320 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Medikamenten-Details
<b>Titel</b>	Medikament heute eingenommen?
<b>Beschreibung</b>	IDOM: Medikament heute eingenommen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	idom_heute_eing (Medikament heute eingenommen? IDOM-Messung)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_idom_heute_eing <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 237 800	Nein
2	nein	~ 228 400	Nein
-999	unbekannt	~ 1 600	Nein

### 3.9.3.1.19 [Bemerkungskategorie](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IDOM Auswertung, S. 320</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Medikamenten-Details
<b>Titel</b>	Bemerkungskategorie
<b>Beschreibung</b>	IDOM: Kategorisierung der eingegebenen Bemerkungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	idom_bem_kat (Kategorisierung IDOM-Bemerkungen)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_idom_bem_kat <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Angaben zum ATC-Code	< 10	Nein
2	Angaben zur PZN	~ 100	Nein
3	Angaben zur Dosierung, insbesondere bei Bedarfsmedikation oder wechselnder Dosierung	~ 4 500	Nein
4	Angaben zum Zeitpunkt der letzten Einnahme des Medikaments	~ 1 800	Nein
5	Pflichtangaben lt. SOP (Zusammensetzung bei Rezepturen, Ärztemuster etc.)	~ 1 200	Nein
6	Angaben zur Wirkstoffzusammensetzung von Fertigpräparaten	~ 200	Nein
7	Zusatzinformationen, die zur Korrektur von Daten führen könnten	~ 1 000	Nein
8	Zusatzinformationen, ohne erkennbare Relevanz	~ 2 800	Nein
-8	nicht kategorisierte Bemerkung	< 10	Ja
-9	keine Bemerkung	~ 504 000	Ja

### 3.9.3.1.20 [ATC-Code nach GKV AI 2018/05](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IDOM Auswertung, S. 320</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Medikamenten-Details
<b>Titel</b>	ATC-Code nach GKV AI 2018/05

<b>Beschreibung</b>	ATC-Code nach GKV AI 2018/05. Codierung im Rahmen der QS nach Abschluss der Erhebung. Zusätzlich verwendete Hilfs-Codes: NEM Nahrungsergänzungsmittel; DIET Diätetika; GIT Präparate zur Verdauungshilfe; PROT Diätetika, die die Ernährung unterstützen und den Muskelaufbau fördern sollen; DER äußerlich verwendete Mittel; TETO Tees und Tonika; ALT alternativen Therapierichtungen außer Homöopathika und Anthroposophika; SON Medizinisch-technische Hilfsmittel; UNBEK nicht zuzuordnen
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(8)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_idom_atc_201805 <a href="#">↗</a>

### 3.9.3.2 Status des Untersuchungsmoduls "IDOM Auswertung" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IDOM Auswertung, S. 320 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "IDOM Auswertung"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt194_status <a href="#">↗</a>

## 3.10 Muskel-Skelett-Erkrankungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	Interview, S. 39 (Programm)
<b>Titel</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen
<b>Name</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	Abgel. Variablen Muskel-Skelett-Erkrankungen, S. 328, Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1), S. 333, Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3), S. 339, Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. II (U2/U3), S. 347

### 3.10.1 Abgel. Variablen Muskel-Skelett-Erkrankungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen, S. 328 (Projekt)
<b>Name</b>	Abgel. Variablen Muskel-Skelett-Erkrankungen

<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Muskel-Skelett-Erkrankungen
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Muskel-Skelett-Erkrankungen, abgeleitet aus dem Interviewmodul Muskel-Skelett-Erkrankungen gem. QS-Bericht NAKO-823
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_msk
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS_Bericht_NAKO-823_MSK_20230717.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 423	204 430	04.09.2023	04.09.2023	204 428
Erst- & Zweitunters.	138 238	276 476	04.09.2023	23.01.2025	0
Zweituntersuchung	138 292	138 292	23.01.2025	23.01.2025	138 293

### 3.10.1.1 Alter bei Erstdiagnose [↗](#)

Die Daten basieren auf Eigenangaben. Angaben unter 30 Jahren sollten als möglicherweise fehlerhaft betrachtet und ggf. aus Analysen ausgeschlossen werden. Die Daten unterliegen offensichtlich einem starken Erinnerungs-BIAS. Altersabhängige Analysen sollten deshalb nie mit den jahresgenauen Altersangaben, sondern nur mit geeigneten Altersgruppen (mindestens 5, bei Kniearthrose besser 10 Jahre) durchgeführt werden.

#### 3.10.1.1.1 Alter bei Erstdiagnose Osteoporose [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgel. Variablen Muskel-Skelett-Erkrankungen, S. 328 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Alter bei Erstdiagnose
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Osteoporose
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ms_age_ost <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 197 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 000	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_ms_age_ost <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.10.1.1.2 Alter bei Erstdiagnose Arthrose der Hüftgelenke** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgel. Variablen Muskel-Skelett-Erkrankungen</a> , S. 328 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Alter bei Erstdiagnose
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Arthrose der Hüftgelenke
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ms_age_arthueft <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 192 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 900	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_ms_age_arthueft <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 133 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

**3.10.1.1.3 Alter bei Erstdiagnose Arthrose der Kniegelenke** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgel. Variablen Muskel-Skelett-Erkrankungen</a> , S. 328 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Alter bei Erstdiagnose
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Arthrose der Kniegelenke
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ms_age_artknie <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 178 300	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 2 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_ms_age_artknie <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 133 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

**3.10.1.1.4 Alter bei Erstdiagnose Arthrose der Fingergelenke [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgel. Variablen Muskel-Skelett-Erkrankungen</a> , S. 328 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Alter bei Erstdiagnose
Titel/Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Arthrose der Fingergelenke
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ms_age_artfing <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 189 400	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 2 000	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_a\\_ms\\_age\\_artfing](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 131 400	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 300	Ja

### 3.10.1.1.5 Alter bei Erstdiagnose Karpaltunnelsyndrom

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgel. Variablen Muskel-Skelett-Erkrankungen</a> , S. 328 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Alter bei Erstdiagnose
Titel/Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Karpaltunnelsyndrom
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_a_ms_age_karpal</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_a_ms_age_karpal</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 128 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 300	Ja

### 3.10.1.2 Status des Untersuchungsmoduls "Muskel-Skelett-Erkrankungen (abgeleitete Variablen)"

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgel. Variablen Muskel-Skelett-Erkrankungen</a> , S. 328 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Muskel-Skelett-Erkrankungen (abgeleitete Variablen)"

<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1088_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt1088_status <a href="#">↗</a>

**3.10.2 Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen, S. 328 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Muskel-Skelett-Erkrankungen (U1). Daten geprüft im QS-Bericht NAKO-823 (DF200k). Aufbereitete Daten zum Alter bei Erstdiagnose finden sich im Modul Abgeleitete Variablen Muskel-Skelett-Erkrankungen (abg_msk).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	MAN_RME
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 396	204 400	14.03.2014	28.03.2023	204 413
Kalibrierungsstudie	6	6	13.10.2016	03.03.2018	0

**3.10.2.1 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden muskuloskeletalen Erkrankungen diagnostiziert? [↗](#)****3.10.2.1.1 Muskel-Skelett-Erkrankungen [↗](#)****3.10.2.1.1.1 Rückenschmerzen über 3 Monate oder länger, und zwar fast täglich [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1), S. 333 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden muskuloskeletalen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Muskuloskeletalen Erkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Rückenschmerzen über 3 Monate oder länger, und zwar fast täglich
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ms_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 50 000	Nein
2	Nein	~ 153 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.10.2.1.1.2 Osteoporose** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1), S. 333 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden muskuloskelettalen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Muskuloskelettalen Erkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Osteoporose
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ms_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 300	Nein
2	Nein	~ 197 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.10.2.1.1.3 Arthrose bzw. Gelenkverschleiß** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1), S. 333 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine der folgenden muskuloskelettalen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Muskuloskelettalen Erkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Arthrose bzw. Gelenkverschleiß
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ms_3 <a href="#">↗</a>		



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 47 300	Nein
2	Nein	~ 155 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 400	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.10.2.1.2 Hatten Sie in den letzten 12 Monaten 3 Monate oder länger fast täglich Rückenschmerzen und wenn ja, wie stark waren diese ausgeprägt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1), S. 333 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Letzten 12 Monaten chronisch Rückenschmerzen?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie in den letzten 12 Monaten 3 Monate oder länger fast täglich Rückenschmerzen und wenn ja, wie stark waren diese ausgeprägt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Rueckenschmerzen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_msback1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Nein, ich hatte keine andauernden Rückenschmerzen	~ 19 300	Nein
2	Ja, gering	~ 6 900	Nein
3	Ja, mäßig	~ 15 100	Nein
4	Ja, stark	~ 8 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.10.2.1.3 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Osteoporose ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1), S. 333 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung Osteoporose letzte 12 Monate?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Osteoporose ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_msost2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 700	Nein
2	Nein	~ 3 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.10.2.2 An welchem der folgenden Gelenke wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt Arthrose bzw. Verschleiß diagnostiziert? [↗](#)

#### 3.10.2.2.1 Muskel-Skelett-Erkrankungen [↗](#)

##### 3.10.2.2.1.1 Hüftgelenke [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1), S. 333 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	An welchem der folgenden Gelenke wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt Arthrose bzw. Verschleiß diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Muskel-Skelett-Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Arthrose Gelenke
Titel/Beschreibung	Hüftgelenke
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_msart_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 10 200	Nein
2	Nein	~ 36 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.10.2.2.1.2 Kniegelenke [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1), S. 333 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	An welchem der folgenden Gelenke wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt Arthrose bzw. Verschleiß diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Muskel-Skelett-Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Arthrose Gelenke
Titel/Beschreibung	Kniegelenke
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_msart_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 24 400	Nein
2	Nein	~ 22 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.10.2.2.1.3 **Fingergelenke** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1)</a> , S. 333 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	An welchem der folgenden Gelenke wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt Arthrose bzw. Verschleiß diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Muskel-Skelett-Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Arthrose Gelenke
Titel/Beschreibung	Fingergelenke
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_msart_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 13 300	Nein
2	Nein	~ 33 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.10.2.2.1.4 **Sonstiges Gelenk** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1)</a> , S. 333 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	An welchem der folgenden Gelenke wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt Arthrose bzw. Verschleiß diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Muskel-Skelett-Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Arthrose Gelenke
Titel/Beschreibung	Sonstiges Gelenk
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_msart_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 22 600	Nein
2	Nein	~ 24 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.10.2.2.2 **Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Arthrose der Hüftgelenke ärztlich behandelt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1), S. 333 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung Arthrose Hüftgelenke?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Arthrose der Hüftgelenke ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_msart1b <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 800	Nein
2	Nein	~ 6 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.10.2.2.3 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Arthrose der Kniegelenke ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1), S. 333 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung Arthrose der Kniegelenke?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Arthrose der Kniegelenke ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_msart2b <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 8 100	Nein
2	Nein	~ 16 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.10.2.2.4 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Arthrose der Fingergelenke ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1), S. 333 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Arthrose Fingergelenke?

<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Arthrose der Fingergelenke ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_msart3b <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 500	Nein
2	Nein	~ 9 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.10.2.3 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1)</a> , S. 333 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt304_status <a href="#">↗</a>

**3.10.3 Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Muskel-Skelett-Erkrankungen</a> , S. 328 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Muskel-Skelett-Erkrankungen (U2/U3), Teil 1, nicht qualitätsgesicherte Rohdaten. Abgeleitete Variablen zum Alter bei Erstdiagnose sind in abg_msk.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	man_rme_fu
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	GLOSSARY/Muskel-Skelett-Erkrankungen-3U.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	138 265	138 265	29.10.2018	03.08.2024	138 254
Drittuntersuchung	25 754	25 754	03.06.2024	28.06.2025	0

### 3.10.3.1 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_rme\_int\_beg\_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden muskuloskelettalen Erkrankungen diagnostiziert? [↗](#)

#### 3.10.3.1.1 Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 1 [↗](#)

##### 3.10.3.1.1.1 Rückenschmerzen über 3 Monate oder länger, und zwar fast täglich [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3), S. 339 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_rme_int_beg_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden muskuloskelettalen Erkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 1
Fragekurzbezeichnung	Muskuloskelettalen Erkrankungen Zweit-/Dri...
Titel/Beschreibung	Rückenschmerzen über 3 Monate oder länger, und zwar fast täglich
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_ms_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 18 800	Nein
2	Nein	~ 119 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

##### 3.10.3.1.1.2 Osteoporose [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3), S. 339 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_rme_int_beg_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden muskuloskelettalen Erkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 1
Fragekurzbezeichnung	Muskuloskelettalen Erkrankungen Zweit-/Dri...
Titel/Beschreibung	Osteoporose
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl_vorU

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_ms_2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 000	Nein
2	Nein	~ 132 000	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	<10	Nein
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja

3.10.3.1.1.3 Arthrose bzw. Gelenkverschleiß [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3), S. 339 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_rme_int_beg_w30txt} von einem Arzt eine der folgenden muskuloskelettalen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Muskuloskelettalen Erkrankungen Zweit-/Dri...
<b>Titel/Beschreibung</b>	Arthrose bzw. Gelenkverschleiß
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ms_3_fu <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 25 100	Nein
2	Nein	~ 112 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.10.3.1.2 Hatten Sie in den letzten 12 Monaten 3 Monate oder länger fast täglich Rückenschmerzen und wenn ja, wie stark waren diese ausgeprägt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3), S. 339 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Letzten 12 Monaten chronisch Rückenschmerzen?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie in den letzten 12 Monaten 3 Monate oder länger fast täglich Rückenschmerzen und wenn ja, wie stark waren diese ausgeprägt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Rueckenschmerzen

## Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_msback1_fu <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Nein, ich hatte keine andauernden Rückenschmerzen	~ 3 500	Nein
2	Ja, gering	~ 2 900	Nein
3	Ja, mäßig	~ 7 800	Nein
4	Ja, stark	~ 4 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.10.3.1.3 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Osteoporose ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3), S. 339 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 1
Fragekurzbezeichnung	Behandlung Osteoporose letzte 12 Monate?
Titel/Beschreibung	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Osteoporose ärztlich behandelt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_msost2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 200	Nein
2	Nein	~ 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.10.3.2 An welchem der folgenden Gelenke wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt Arthrose bzw. Verschleiß diagnostiziert? [↗](#)

#### 3.10.3.2.1 Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 1 [↗](#)

##### 3.10.3.2.1.1 Hüftgelenke [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3), S. 339 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	An welchem der folgenden Gelenke wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt Arthrose bzw. Verschleiß diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 1
Fragekurzbezeichnung	Arthrose Gelenke
Titel/Beschreibung	Hüftgelenke
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_msart_1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 800	Nein
2	Nein	~ 20 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja



3.10.3.2.1.2 **Kniegelenke** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3)</a> , S. 339 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	An welchem der folgenden Gelenke wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt Arthrose bzw. Verschleiß diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 1
Fragekurzbezeichnung	Arthrose Gelenke
Titel/Beschreibung	Kniegelenke
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_msart_2_fu <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 10 100	Nein
2	Nein	~ 14 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.10.3.2.1.3 **Fingergelenke** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3)</a> , S. 339 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	An welchem der folgenden Gelenke wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt Arthrose bzw. Verschleiß diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 1
Fragekurzbezeichnung	Arthrose Gelenke
Titel/Beschreibung	Fingergelenke
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_msart_3_fu <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 900	Nein
2	Nein	~ 18 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.10.3.2.1.4 **Sonstiges Gelenk** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3)</a> , S. 339 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	An welchem der folgenden Gelenke wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt Arthrose bzw. Verschleiß diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Arthrose Gelenke
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstiges Gelenk
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_msart_4_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 11 100	Nein
2	Nein	~ 13 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.10.3.2.2 Auf welcher Seite wurde die Arthrose der Hüfte diagnostiziert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3), S. 339 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seite Arthrose Hüftgelenke
<b>Titel/Beschreibung</b>	Auf welcher Seite wurde die Arthrose der Hüfte diagnostiziert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Seitenauswahl_lrb

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_msart1bb_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Links	~ 1 300	Nein
2	Rechts	~ 1 700	Nein
3	Beidseitig	~ 1 700	Nein

### 3.10.3.2.3 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Arthrose der Hüftgelenke ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3), S. 339 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung Arthrose Hüftgelenke?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Arthrose der Hüftgelenke ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_msart1b_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 200	Nein
2	Nein	~ 2 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.10.3.2.4 Auf welcher Seite wurde die Arthrose der Kniegelenke diagnostiziert?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3)</a> , S. 339 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seite Arthrose Hüftgelenke
<b>Titel/Beschreibung</b>	Auf welcher Seite wurde die Arthrose der Kniegelenke diagnostiziert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Seitenauswahl_lrb

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_msart2bb_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Links	~ 2 900	Nein
2	Rechts	~ 3 300	Nein
3	Beidseitig	~ 3 900	Nein

**3.10.3.2.5 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Arthrose der Kniegelenke ärztlich behandelt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3)</a> , S. 339 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung Arthrose der Kniegelenke?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Arthrose der Kniegelenke ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_msart2ba_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 700	Nein
2	Nein	~ 5 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.10.3.2.6 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Arthrose der Fingergelenke ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3), S. 339 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 1
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Arthrose Fingergelenke?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Arthrose der Fingergelenke ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_msart3ba_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 200	Nein
2	Nein	~ 4 700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.10.3.3 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3), S. 339 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. I (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt396_status <a href="#">↗</a>

### 3.10.4 Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. II (U2/U3) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Muskel-Skelett-Erkrankungen, S. 328 (Projekt)
Name	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. II (U2/U3)
Titel	-
Beschreibung	Medizinische Anamnese - Muskel-Skelett-Erkrankungen (U2/U3), Teil 2, nicht qualitätsgesicherte Rohdaten. Abgeleitete Variablen zum Alter bei Erstdiagnose sind in abg_msk.
Eindeutiger Bezeichner	man_rme2
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Anlage	GLOSSARY/Muskel-Skelett-Erkrankungen-2.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	138 266	138 266	29.10.2018	03.08.2024	138 255
Drittuntersuchung	25 754	25 754	03.06.2024	28.06.2025	0

#### 3.10.4.1 Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 2 [↗](#)

##### 3.10.4.1.1 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt das Karpaltunnelsyndrom diagnostiziert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. II (U2/U3), S. 347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 2
Fragekurzbezeichnung	Diagnose Karpaltunnelsyndrom
Titel/Beschreibung	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt das Karpaltunnelsyndrom diagnostiziert?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_ms2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 9 800	Nein
2	Nein	~ 126 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.10.4.1.2 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Karpaltunnelsyndroms ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. II (U2/U3), S. 347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Muskel-Skelett-Erkrankungen - Teil 2
Fragekurzbezeichnung	Karpaltunnelsyndrom Behandlung

<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Karpaltunnelsyndroms ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_ms2kts2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 300	Nein
2	Nein	~ 8 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.10.4.2 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. II (U2/U3) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. II (U2/U3), S. 347 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. II (U2/U3)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Muskel-Skelett-Erkr. II (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt397_status <a href="#">↗</a>

## 3.11 Neurologische und psychiatrische Erkrankungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Interview</a> , S. 39 (Programm)
<b>Titel</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Name</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Kopfschmerz</a> , S. 348, <a href="#">Schlaganfall</a> , <a href="#">Epilepsie</a> , <a href="#">Parkinson</a> , S. 358, <a href="#">Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1)</a> , S. 362, <a href="#">Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3)</a> , S. 381

### 3.11.1 Abgeleitete Variablen Kopfschmerz [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen, S. 348 (Projekt)
Name	Abgeleitete Variablen Kopfschmerz
Titel	Abgeleitete Variablen Kopfschmerz
Beschreibung	Abgeleitete Variablen zum Kopfschmerz.
Eindeutiger Bezeichner	abg_kos
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	QS-Bericht_205K_Kopfschmerzmodul-Interview-TS-2022-5-10.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 708	204 715	05.03.2020	30.06.2023	204 714
Erst- & Zweitunters.	138 276	276 552	05.03.2020	17.06.2025	0
Kalibrierungsstudie	5 998	5 998	05.03.2020	30.06.2023	0
Zweituntersuchung	138 276	138 276	17.06.2025	17.06.2025	138 277

### 3.11.1.1 Zeit seit Erstdiagnose Migräne [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Kopfschmerz, S. 348 (Untersuchung)
Titel	Zeit seit Erstdiagnose Migräne
Beschreibung	Zeit seit Erstdiagnose Migräne in Jahren (7777: keine Erstdiagnose Migräne, Erstdiagnose Migräne im Alter von 11 Jahren oder jünger berichtet oder keine Zeitangabe bekannt)
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kos_mig_dauer <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_kos_mig_dauer <a href="#">↗</a>

### 3.11.1.2 Zeit seit Erstdiagnose Migräne kategorisiert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Kopfschmerz, S. 348 (Untersuchung)
Titel	Zeit seit Erstdiagnose Migräne kategorisiert
Beschreibung	Zeit seit Erstdiagnose Migräne, kategorisiert
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	dauer_kat (Kategorisierung von Dauern)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_a\\_kos\\_mig\\_dauer\\_kat](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	0-5 Jahre	~ 2 600	Nein
2	6-10 Jahre	~ 2 400	Nein
3	11-15 Jahre	~ 2 200	Nein
4	16-25 Jahre	~ 4 600	Nein
5	26+ Jahre	~ 9 600	Nein
7775	erlaubt übersprungen, Berechnung nicht möglich	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich	~ 183 300	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_a\\_kos\\_mig\\_dauer\\_kat](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	0-5 Jahre	~ 1 300	Nein
2	6-10 Jahre	< 10	Nein
3	11-15 Jahre	< 10	Nein
4	16-25 Jahre	< 10	Nein
5	26+ Jahre	< 10	Nein
7775	erlaubt übersprungen, Berechnung nicht möglich	~ 136 600	Ja
7777	Berechnung nicht möglich	~ 400	Ja

**3.11.1.3 Sichere Migräne nach IHS Kriterien in den letzten 12 Monaten**

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** [Abgeleitete Variablen Kopfschmerz, S. 348](#) (Untersuchung)  
**Titel/Beschreibung** Sichere Migräne nach IHS Kriterien in den letzten 12 Monaten  
**Datentyp** INT(4)  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste** [j\\_n\\_nm](#) (MINI-Screening)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_a\\_kos\\_mig\\_sicher](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 157 600	Nein
1	Ja	~ 10 700	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 36 500	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_a\\_kos\\_mig\\_sicher](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Nein	~ 121 300	Nein
1	Ja	~ 7 000	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 10 000	Ja



### 3.11.1.4 Wahrscheinliche Migräne (IHS Kriterien) in den letzten 12 Monaten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Kopfschmerz, S. 348 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Wahrscheinliche Migräne (IHS Kriterien) in den letzten 12 Monaten
<b>Beschreibung</b>	Wahrscheinliche Migräne nach IHS-Kriterien in den letzten 12 Monaten
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	j_n_nm (MINI-Screening)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kos_mig_wahrsch <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 150 300	Nein
1	Ja	~ 17 900	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 36 500	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kos_mig_wahrsch <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Nein	~ 117 000	Nein
1	Ja	~ 11 300	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 10 000	Ja

### 3.11.1.5 Migräne (sicher oder wahrscheinlich, IHS Kriterien) in den letzten 12 Monaten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Kopfschmerz, S. 348 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Migräne (sicher oder wahrscheinlich, IHS Kriterien) in den letzten 12 Monaten
<b>Beschreibung</b>	Migräne in den letzten 12 Monaten, Zusammenfassung sicherer und wahrscheinlicher Migräne nach IHS-Kriterien für Fragen, in denen der Kopfschmerztyp nicht das Hauptoutcome und deshalb keine sehr detailreiche Differenzierung erforderlich ist.
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	j_n_nm (MINI-Screening)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kos_mig <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 139 700	Nein
1	Ja	~ 57 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 7 200	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kos_mig <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Nein	~ 110 000	Nein
1	Ja	~ 23 900	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 4 400	Ja

### 3.11.1.6 Sicherer Spannungskopfsch.(IHS Kriterien)in den letzten 12 Monaten (ohne Unterscheidung frequent/ infrequent) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Kopfschmerz, S. 348 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Sicherer Spannungskopfsch.(IHS Kriterien)in den letzten 12 Monaten (ohne Unterscheidung frequent/ infrequent)
<b>Beschreibung</b>	Sicherer Spannungskopfschmerz nach IHS-Kriterien in den letzten 12 Monaten (ohne Unterscheidung frequent/ infrequent)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	j_n_nm (MINI-Screening)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kos_spks_sicher <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 147 100	Nein
1	Ja	~ 21 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 36 500	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kos_spks_sicher <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Nein	~ 113 700	Nein
1	Ja	~ 14 600	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 10 000	Ja

### 3.11.1.7 Wahrscheinlicher SpKS (IHS Kriterien) in den letzten 12 Monaten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Kopfschmerz, S. 348 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Wahrscheinlicher SpKS (IHS Kriterien) in den letzten 12 Monaten
<b>Beschreibung</b>	Wahrscheinlicher Spannungskopfschmerz nach IHS-Kriterien in den letzten 12 Monaten
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	j_n_nm (MINI-Screening)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kos_spks_wahrsch <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 135 200	Nein
1	Ja	~ 33 000	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 36 500	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kos_spks_wahrsch <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Nein	~ 106 800	Nein
1	Ja	~ 21 500	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 10 000	Ja

**3.11.1.8 Spannungskopfschmerz (sicher oder wahrscheinlich, IHS Kriterien) in den letzten 12 Monaten [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Kopfschmerz, S. 348 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Spannungskopfschmerz (sicher oder wahrscheinlich, IHS Kriterien) in den letzten 12 Monaten
<b>Beschreibung</b>	Spannungskopfschmerz in den letzten 12 Monaten, Zusammenfassung sicherer und wahrscheinlicher Spannungskopfschmerzen nach IHS-Kriterien für Fragen, in denen der Kopfschmerztyp nicht das Hauptoutcome und deshalb keine sehr detailreiche Differenzierung erforderlich ist.
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	j_n_nm (MINI-Screening)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kos_spks <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 114 100	Nein
1	Ja	~ 90 600	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kos_spks <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Nein	~ 92 200	Nein
1	Ja	~ 46 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	< 10	Ja

### 3.11.1.9 Wahrscheinliche Migräne ODER wahrscheinlicher Spannungskopfschmerz UND kein sicherer Kopfschmerztyp nach IHS Kriterien in den letzten 12 Monaten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Kopfschmerz, S. 348 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Wahrscheinliche Migräne ODER wahrscheinlicher Spannungskopfschmerz UND kein sicherer Kopfschmerztyp nach IHS Kriterien in den letzten 12 Monaten
<b>Beschreibung</b>	Wahrscheinliche Migräne ODER wahrscheinlicher Spannungskopfschmerz UND kein sicherer Kopfschmerztyp in den letzten 12 Monaten
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	j_n_nm (MINI-Screening)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kos_typ_unsicher <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 160 600	Nein
1	Ja	~ 7 700	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 36 500	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kos_typ_unsicher <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Nein	~ 123 300	Nein
1	Ja	~ 5 000	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 10 000	Ja

### 3.11.1.10 Unklassifizierter Kopfschmerz (IHS Kriterien) in den letzten 12 Monaten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Kopfschmerz, S. 348 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Unklassifizierter Kopfschmerz (IHS Kriterien) in den letzten 12 Monaten
<b>Beschreibung</b>	Unklassifizierter Kopfschmerz nach IHS-Kriterien in den letzten 12 Monaten
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	j_n_nm (MINI-Screening)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kos_unklassif <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 155 800	Nein
1	Ja	~ 12 400	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 36 500	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kos_unklassif <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Nein	~ 120 700	Nein
1	Ja	~ 7 500	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 10 000	Ja

**3.11.1.11 Kopfschmerztyp nach IHS-Kriterien (7 Kategorien) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Kopfschmerz, S. 348</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kopfschmerztyp nach IHS-Kriterien (7 Kategorien)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	kos_kat (Kopfschmerzkategorien (7))

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kos_typ <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	kein Kopfschmerz in den letzten 12 Monaten	~ 90 600	Nein
1	sichere Migräne	~ 10 700	Nein
2	wahrscheinliche Migräne	~ 10 200	Nein
3	wahrscheinliche Migräne oder wahrscheinlicher Spannungskopfschmerz	~ 7 700	Nein
4	wahrscheinlicher Spannungskopfschmerz	~ 19 500	Nein
5	sicherer Spannungskopfschmerz	~ 17 100	Nein
6	unklassifizierter Kopfschmerz	~ 12 400	Nein
7777	Berechnung nicht möglich	~ 36 500	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kos_typ <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	kein Kopfschmerz in den letzten 12 Monaten	~ 78 100	Nein
1	sichere Migräne	~ 7 000	Nein
2	wahrscheinliche Migräne	~ 6 300	Nein
3	wahrscheinliche Migräne oder wahrscheinlicher Spannungskopfschmerz	~ 5 000	Nein
4	wahrscheinlicher Spannungskopfschmerz	~ 12 500	Nein
5	sicherer Spannungskopfschmerz	~ 11 800	Nein
6	unklassifizierter Kopfschmerz	~ 7 500	Nein
7777	Berechnung nicht möglich	~ 10 000	Ja

**3.11.1.12 Kopfschmerztyp nach IHS-Kriterien (5 Kategorien) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Kopfschmerz, S. 348</a> (Untersuchung)

<b>Titel/Beschreibung</b>	Kopfschmerztyp nach IHS-Kriterien (5 Kategorien)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	kos_kat5 (Kopfschmerzkategorien (5))

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kos_typ5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	kein Kopfschmerz in den letzten 12 Monaten	~ 90 600	Nein
1	Migräne	~ 20 900	Nein
2	Migräne oder Spannungskopfschmerz undifferenzierbar	~ 7 700	Nein
3	Spannungskopfschmerz	~ 36 700	Nein
4	unklassifizierter Kopfschmerz	~ 12 400	Nein
7777	Berechnung nicht möglich	~ 36 500	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kos_typ5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	kein Kopfschmerz in den letzten 12 Monaten	~ 78 100	Nein
1	Migräne	~ 13 300	Nein
2	Migräne oder Spannungskopfschmerz undifferenzierbar	~ 5 000	Nein
3	Spannungskopfschmerz	~ 24 400	Nein
4	unklassifizierter Kopfschmerz	~ 7 500	Nein
7777	Berechnung nicht möglich	~ 10 000	Ja

### 3.11.1.13 Chronische Migräne (adaptierte IHS-Kriterien: Sichere ODER wahrscheinliche Migräne PLUS 5+ Tage/Woche Kopfschmerz) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Kopfschmerz, S. 348 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Chronische Migräne (adaptierte IHS-Kriterien: Sichere ODER wahrscheinliche Migräne PLUS 5+ Tage/Woche Kopfschmerz)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	j_n_nm (MINI-Screening)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kos_chronmig <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 167 900	Nein
1	Ja	~ 300	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 36 500	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kos_chronmig <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Nein	~ 128 100	Nein
1	Ja	~ 200	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 10 000	Ja

### 3.11.1.14 Medication Overuse Headache (Kopfschmerzen PLUS 15+ Tage/ Monat mit Schmerzmedikamenteneinnahme) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Kopfschmerz, S. 348</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Medication Overuse Headache (Kopfschmerzen PLUS 15+ Tage/ Monat mit Schmerzmedikamenteneinnahme)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	j_n_nm (MINI-Screening)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kos_overuse <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 167 300	Nein
1	Ja	~ 900	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 36 600	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kos_overuse <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Nein	~ 127 400	Nein
1	Ja	~ 500	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 10 300	Ja

### 3.11.1.15 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Kopfschmerz" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Kopfschmerz, S. 348</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Kopfschmerz"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt151_status <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt151_status <a href="#">↗</a>

## 3.11.2 Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen, S. 348 (Projekt)
<b>Name</b>	Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_str_ep_par
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	df100k-Report-Stroke-Epilepsie-Parkinson-Interview.pdf QS-Bericht_205K_Stroke-Epilepsie-Parkinson-Interview-2021-8-16.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 405	204 411	15.12.2020	10.02.2022	204 426
Kalibrierungsstudie	6	6	15.12.2020	10.02.2022	0

### 3.11.2.1 Anzahl Schlaganfälle [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson, S. 358 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Anzahl Schlaganfälle
<b>Beschreibung</b>	Anzahl selbst berichteter Schlaganfälle (kategorisiert)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	N1_2_3plus_NA (Anzahl Schlaganfälle kateg.)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_apo_count <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	kein Schlaganfall	~ 200 900	Nein
1	ein Schlaganfall	~ 2 600	Nein
2	zwei Schlaganfälle	~ 400	Nein
3	drei oder mehr Schlaganfälle	~ 200	Nein
7777	keine oder invalide Angaben	~ 400	Ja



### 3.11.2.2 Zeit seit dem ersten Schlaganfall [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson, S. 358 (Untersuchung)
Titel	Zeit seit dem ersten Schlaganfall
Beschreibung	Seit dem ersten berichteten Schlaganfall bis zum Untersuchungszeitpunkt vergangene Zeitdauer in Jahren
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_apo_yearsfirst <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 201 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.11.2.3 Zeit seit dem letzten Schlaganfall [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson, S. 358 (Untersuchung)
Titel	Zeit seit dem letzten Schlaganfall
Beschreibung	Seit dem letzten berichteten Schlaganfall bis zum Untersuchungszeitpunkt vergangene Zeitdauer in Jahren
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_apo_yearslast <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 203 900	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.11.2.4 Zeit seit dem ersten Krampfanfall / epileptischen Anfall [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson, S. 358 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Zeit seit dem ersten Krampfanfall / epileptischen Anfall
<b>Beschreibung</b>	Seit der ersten Diagnose eines Krampfanfalls bzw. epileptischen Anfalls bis zum Untersuchungszeitpunkt vergangene Zeitdauer in Jahren
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_epi_yearsfirst <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 201 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.11.2.5 Zeit seit der ersten Parkinson-Diagnose [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson, S. 358 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Zeit seit der ersten Parkinson-Diagnose
<b>Beschreibung</b>	Seit der ersten Diagnose des Parkinson-Syndroms bis zum Untersuchungszeitpunkt vergangene Zeitdauer in Jahren
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_park_yearsfirst <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 204 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.11.2.6 Diagnose Epilepsie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson, S. 358 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Diagnose Epilepsie

<b>Beschreibung</b>	Einschätzung der Diagnosesicherheit Epilepsie basierend auf Eigenangaben zu Diagnose, Behandlung und Behandlungsdauer sowie Medikamenteneinnahme. 0=nein 1=sichere/sehr wahrscheinl. Diagnose 2=mögliche/wahrscheinliche Diagnose 85=Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_diagnose (Diagnose)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_diag_epilep <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0=nein	~ 202 600	Nein
1	1=sichere/sehr wahrscheinl. Diagnose	~ 1 000	Nein
2	2=mögliche/wahrscheinliche Diagnose	~ 400	Nein
85	85=Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 400	Nein

**3.11.2.7 Diagnose Parkinson** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson, S. 358</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Diagnose Parkinson
<b>Beschreibung</b>	Einschätzung der Diagnosesicherheit Parkinson basierend auf Eigenangaben zu Diagnose, Behandlung und Behandlungsdauer sowie Medikamenteneinnahme. 0=nein 1=sichere/sehr wahrscheinl. Diagnose 2=mögliche/wahrscheinliche Diagnose 85=Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_diagnose (Diagnose)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_diag_parkinson <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0=nein	~ 203 900	Nein
1	1=sichere/sehr wahrscheinl. Diagnose	~ 200	Nein
2	2=mögliche/wahrscheinliche Diagnose	< 10	Nein
85	85=Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 200	Nein

**3.11.2.8 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson"** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson, S. 358</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.

<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	01.09.2020
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt160_status <a href="#">↗</a>

### 3.11.3 Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen, S. 348 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Neurologische und psychiatrische Erkrankungen (U1). Abgeleitete Variablen MINI und subjektive Gedächtnisbeschwerden sind in abg_emofunk, Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson in abg_str_ep_par. Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-77 (emotionale Funktion, DF100k), NAKO-115 (Kopfschmerzen, DF100k), NAKO-336 (Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson, DF100k) und NAKO-519 (emotionale Funktion, Kopfschmerzen, Schlaganfall, Epilepsie, Parkinson, DF200k).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	MAN_NME
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 319	204 325	14.03.2014	28.03.2023	204 332
Kalibrierungsstudie	6	6	13.10.2016	03.03.2018	0

#### 3.11.3.1 Neurologische und psychiatrische Erkrankungen [↗](#)

##### 3.11.3.1.1 Wie würden Sie Ihr Gedächtnis zurzeit beurteilen, würden Sie sagen, es ist... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gedächtnisbeurteilung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie würden Sie Ihr Gedächtnis zurzeit beurteilen, würden Sie sagen, es ist...
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Bewertung

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_mem1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Sehr gut	~ 11 100	Nein
2	Gut	~ 76 800	Nein
3	Mittelmäßig	~ 47 600	Nein
4	Schlecht	~ 5 100	Nein
5	Sehr schlecht	~ 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.11.3.1.2 Haben Sie das Gefühl Ihr Gedächtnis wird schlechter?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gedächtnis schlechter?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie das Gefühl Ihr Gedächtnis wird schlechter?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_mem2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 33 800	Nein
2	Nein	~ 18 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.11.3.2 Seit wann haben Sie das Gefühl, dass Ihr Gedächtnis schlechter wird?** [↗](#)**3.11.3.2.1 Neurologische und psychiatrische Erkrankungen** [↗](#)**3.11.3.2.1.1 Seit wann Gedächtnis schlechter?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Seit wann haben Sie das Gefühl, dass Ihr Gedächtnis schlechter wird?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seit wann Gedächtnis schlechter?
<b>Titel/Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Zeitangabe

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_mem3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ein Jahr oder länger	~ 29 700	Nein
2	Kürzer als ein Jahr	~ 2 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.11.3.2.1.2 Ein Jahr oder länger: Jahre** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Seit wann haben Sie das Gefühl, dass Ihr Gedächtnis schlechter wird?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seit wann Gedächtnis schlechter?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ein Jahr oder länger: Jahre
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	wn_int_XXXX

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_mem3_j <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja

**3.11.3.2.1.3 Kürzer als ein Jahr: Monate** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Seit wann haben Sie das Gefühl, dass Ihr Gedächtnis schlechter wird?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seit wann Gedächtnis schlechter?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kürzer als ein Jahr: Monate
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	MM
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	wn_int_XXXX

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_mem3_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja

### 3.11.3.2.2 Macht Ihnen das Sorgen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Sorgen?
Titel/Beschreibung	Macht Ihnen das Sorgen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_mem4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 20 000	Nein
2	Nein	~ 13 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.3.2.3 Haben Sie schon einmal einen Arzt wegen der Gedächtnisschwierigkeiten angesprochen oder haben Sie vor einen Arzt deswegen anzusprechen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Arzt Gedächtnisprobleme
Titel/Beschreibung	Haben Sie schon einmal einen Arzt wegen der Gedächtnisschwierigkeiten angesprochen oder haben Sie vor einen Arzt deswegen anzusprechen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_mem5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 9 900	Nein
2	Nein	~ 23 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.3.2.4 Hatten Sie während Ihres Lebens Perioden von zwei Wochen Dauer oder länger in denen Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Perioden deprimiert
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie während Ihres Lebens Perioden von zwei Wochen Dauer oder länger in denen Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_minia1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 66 600	Nein
2	Nein	~ 136 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.11.3.2.5 Als diese Periode zuletzt auftrat, fühlten Sie sich in diesen 2 Wochen beinahe jeden Tag und fast während des ganzen Tages traurig, niedergeschlagen oder deprimiert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Täglich deprimiert?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Als diese Periode zuletzt auftrat, fühlten Sie sich in diesen 2 Wochen beinahe jeden Tag und fast während des ganzen Tages traurig, niedergeschlagen oder deprimiert?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_minib1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 46 000	Nein
2	Nein	~ 19 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.11.3.2.6 Hatten Sie in diesen 2 Wochen fast ständig das Gefühl, zu nichts mehr Lust zu haben und das Interesse und die Freude an Dingen verloren zu haben, die Ihnen gewöhnlich Freude machten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Keine Freude mehr
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie in diesen 2 Wochen fast ständig das Gefühl, zu nichts mehr Lust zu haben und das Interesse und die Freude an Dingen verloren zu haben, die Ihnen gewöhnlich Freude machten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_minib2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 49 000	Nein
2	Nein	~ 16 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 000	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**3.11.3.3 Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten... [↗](#)****3.11.3.3.1 Neurologische und psychiatrische Erkrankungen [↗](#)****3.11.3.3.1.1 ...hat Ihr Appetit ab - oder zugenommen und war das an fast jedem Tag der Fall? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Während dieser Perioden
<b>Titel/Beschreibung</b>	...hat Ihr Appetit ab - oder zugenommen und war das an fast jedem Tag der Fall?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Veraenderung

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_minid1a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja, abgenommen	~ 6 000	Ja
2	Ja, zugenommen	~ 2 100	Ja
3	Nein, unverändert	~ 5 500	Ja
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.11.3.3.1.2 ...haben Sie in dieser Zeit unbeabsichtigt erheblich an Gewicht zu- oder abgenommen? (a) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Während dieser Perioden
<b>Titel/Beschreibung</b>	...haben Sie in dieser Zeit unbeabsichtigt erheblich an Gewicht zu- oder abgenommen? (a)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Veraenderung

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_minid1b <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja, abgenommen	~ 3 700	Ja
2	Ja, zugenommen	~ 2 100	Ja
3	Nein, unverändert	~ 8 100	Ja
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.11.3.3.1.3 ...hatten Sie fast jede Nacht Schlafprobleme? (b) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Während dieser Perioden
<b>Titel/Beschreibung</b>	...hatten Sie fast jede Nacht Schlafprobleme? (b)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Schlafen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_minid2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja, Einschlafprobleme	~ 5 100	Nein
2	Ja, nächtliches/ frühmorgendliches Erwachen	~ 4 300	Nein
3	Ja, übermäßigen Schlaf	~ 800	Nein
4	Nein	~ 3 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.11.3.3.1.4 ...haben Sie beinahe täglich langsamer gesprochen oder sich langsamer bewegt als gewöhnlich? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Während dieser Perioden
<b>Titel/Beschreibung</b>	...haben Sie beinahe täglich langsamer gesprochen oder sich langsamer bewegt als gewöhnlich?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Langsamer

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_minid3a <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja, langsamer gesprochen	~ 400	Nein
2	Ja, langsamer bewegt	~ 1900	Nein
3	Ja, langsamer gesprochen und bewegt	~ 1700	Nein
4	Nein	~ 9500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.11.3.3.1.5 ...oder waren Sie im Gegenteil unruhig und konnten nicht stillsitzen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Während dieser Perioden
<b>Titel/Beschreibung</b>	...oder waren Sie im Gegenteil unruhig und konnten nicht stillsitzen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Unruhe

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_minid3b <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja, unruhig	~ 4600	Ja
2	Nein	~ 9300	Ja
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.11.3.3.1.6 ...fühlten Sie sich beinahe täglich müde oder energielos? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Während dieser Perioden
Titel/Beschreibung	...fühlten Sie sich beinahe täglich müde oder energielos?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_minid4 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 12 200	Nein
2	Nein	~ 2 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.11.3.3.1.7 ...fühlten Sie sich beinahe täglich wertlos oder schuldig? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Während dieser Perioden
Titel/Beschreibung	...fühlten Sie sich beinahe täglich wertlos oder schuldig?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_minid5 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 100	Nein
2	Nein	~ 7 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.11.3.3.1.8 ...hatten Sie beinahe täglich Schwierigkeiten, sich zu konzentrieren oder Entscheidungen zu treffen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Während dieser Perioden
Titel/Beschreibung	...hatten Sie beinahe täglich Schwierigkeiten, sich zu konzentrieren oder Entscheidungen zu treffen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_minid6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 9 500	Nein
2	Nein	~ 4 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.11.3.3.1.9 ...haben Sie wiederholt daran gedacht, sich etwas anzutun, Selbstmord zu begehen oder haben Sie sich gewünscht, tot zu sein? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Während dieser Perioden
Titel/Beschreibung	...haben Sie wiederholt daran gedacht, sich etwas anzutun, Selbstmord zu begehen oder haben Sie sich gewünscht, tot zu sein?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_minid7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 800	Nein
2	Nein	~ 11 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.11.3.3.2 Haben Sie diese Probleme sehr belastet oder erheblich in Ihrer beruflichen Leistungsfähigkeit, Ihren sozialen Beziehungen oder anderen Lebensbereichen beeinträchtigt? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beinträchtigung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie diese Probleme sehr belastet oder erheblich in Ihrer beruflichen Leistungsfähigkeit, Ihren sozialen Beziehungen oder anderen Lebensbereichen beeinträchtigt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_minif1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 9 700	Nein
2	Nein	~ 2 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.3.3.3 Wie viele solche Perioden, bei denen die meisten der gerade angesprochenen Probleme vorlagen, sind in Ihrem Leben aufgetreten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl Perioden
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele solche Perioden, bei denen die meisten der gerade angesprochenen Probleme vorlagen, sind in Ihrem Leben aufgetreten?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	miss_wn_ka

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_minif2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.11.3.3.4 Wie alt waren Sie als die erste solcher Perioden auftrat? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Alter Periode
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie alt waren Sie als die erste solcher Perioden auftrat?

Einheit oder Eingabeformat	JJ
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	miss_wn_ka

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_minif3_a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.11.3.3.5 Wie lange hat die längste dieser Perioden in Ihrem Leben gedauert? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Dauer Periode
Titel/Beschreibung	Wie lange hat die längste dieser Perioden in Ihrem Leben gedauert?
Einheit oder Eingabeformat	Wochen
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	miss_wn_ka

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_minif4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**3.11.3.4 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt oder einem Psychotherapeuten eine der folgenden neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen diagnostiziert? [↗](#)****3.11.3.4.1 Neurologische und psychiatrische Erkrankungen [↗](#)****3.11.3.4.1.1 Schlaganfall [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt oder einem Psychotherapeuten eine der folgenden neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Neurologische Erkrankungen
Titel/Beschreibung	Schlaganfall
Datentyp	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_neu_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 200	Nein
2	Nein	~ 200 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.11.3.4.1.2 Krampfanfall bzw. epileptischer Anfall [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt oder einem Psychotherapeuten eine der folgenden neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Neurologische Erkrankungen
Titel/Beschreibung	Krampfanfall bzw. epileptischer Anfall
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_neu_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 400	Nein
2	Nein	~ 200 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.11.3.4.1.3 Migräne [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt oder einem Psychotherapeuten eine der folgenden neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Neurologische Erkrankungen
Titel/Beschreibung	Migräne
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten



Auswahlliste      Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_neu_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 24 100	Nein
2	Nein	~ 179 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.11.3.4.1.4 Parkinson-Syndrom, auch Schüttellähmung genannt [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt oder einem Psychotherapeuten eine der folgenden neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Neurologische Erkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Parkinson-Syndrom, auch Schüttellähmung genannt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_neu_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 203 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.11.3.4.1.5 Depression [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt oder einem Psychotherapeuten eine der folgenden neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Neurologische Erkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Depression
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_neu_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 29 800	Nein
2	Nein	~ 173 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.11.3.4.1.6 Angsterkrankung oder Panikattacke [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt oder einem Psychotherapeuten eine der folgenden neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Neurologische Erkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Angsterkrankung oder Panikattacke
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_neu_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 16 000	Nein
2	Nein	~ 187 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.11.3.4.2 Wie viele Schlaganfälle hatten Sie? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Schlaganfälle, wieviele
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele Schlaganfälle hatten Sie?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_wn_ka

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_neuapo_n <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.11.3.4.3 **Wie wurden Sie damals behandelt?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	1. Schlaganfall behandelt
Titel/Beschreibung	Wie wurden Sie damals behandelt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Wenn stationär und ambulant behandelt wurde, dann stationär angeben.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Behandlung

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_neuapo1b <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	gar nicht	~ 300	Nein
2	ambulant in einer Praxis/Ambulanz	~ 300	Nein
3	stationär in einem Krankenhaus	~ 2 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.11.3.4.4 **Wie wurden Sie damals behandelt?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Behandlung letzter Schlaganfall?
Titel/Beschreibung	Wie wurden Sie damals behandelt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Behandlung

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_neuapo2b <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	gar nicht	~ 100	Nein
2	ambulant in einer Praxis/Ambulanz	< 10	Nein
3	stationär in einem Krankenhaus	~ 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.11.3.4.5 **Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Krampfanfalls bzw. epileptischen Anfalls ärztlich behandelt?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wurde Krampfanfalls behandelt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Krampfanfalls bzw. epileptischen Anfalls ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_neuep2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 2 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.3.4.6 Wie oft hatten Sie in den letzten 12 Monaten Migräne? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Migräne wie oft?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft hatten Sie in den letzten 12 Monaten Migräne?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Häufigkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_neumig2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 9 700	Nein
2	Weniger als 1-mal pro Woche	~ 12 100	Nein
3	1- bis 3-mal pro Woche	~ 1 900	Nein
4	4-mal und mehr pro Woche	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.3.4.7 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Migräne mit Medikamenten behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Migräne medikamentös behandelt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Migräne mit Medikamenten behandelt?

Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_neumig3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 7 400	Nein
2	Nein	~ 16 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.11.3.4.8 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen des Parkinson-Syndroms behandelt?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Parkinson behandelt?
Titel/Beschreibung	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen des Parkinson-Syndroms behandelt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_neupark2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.11.3.4.9 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Depression ärztlich oder psychologisch behandelt?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Depression behandelt?
Titel/Beschreibung	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Depression ärztlich oder psychologisch behandelt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_neudep2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 14 200	Nein
2	Nein	~ 15 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.11.3.4.10 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Angsterkrankung oder einer Panikattacke ärztlich oder psychologisch behandelt? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angsterkrankung behandelt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Angsterkrankung oder einer Panikattacke ärztlich oder psychologisch behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_neuangst2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 700	Nein
2	Nein	~ 9 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.11.3.5 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1), S. 362 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt310_status <a href="#">↗</a>		

### 3.11.4 Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen, S. 348 (Projekt)
Name	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3)
Titel	-
Beschreibung	Medizinische Anamnese - Neurologische und psychiatrische Erkrankungen (U2/U3)
Eindeutiger Bezeichner	man_nme_fu
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	GLOSSARY/Neurologisch_Psychiatrisch.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	138 255	138 255	29.10.2018	03.08.2024	138 241
Drittuntersuchung	25 754	25 754	07.06.2024	28.06.2025	0

#### 3.11.4.1 Neurologische und psychiatrische Erkrankungen [↗](#)

##### 3.11.4.1.1 Wie würden Sie Ihr Gedächtnis zurzeit beurteilen, würden Sie sagen, es ist... [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Gedächtnisbeurteilung
Titel/Beschreibung	Wie würden Sie Ihr Gedächtnis zurzeit beurteilen, würden Sie sagen, es ist...
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Bewertung

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_mem1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Sehr gut	~ 8 300	Nein
2	Gut	~ 60 700	Nein
3	Mittelmäßig	~ 37 900	Nein
4	Schlecht	~ 3 800	Nein
5	Sehr schlecht	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.11.4.1.2 Haben Sie das Gefühl Ihr Gedächtnis wird schlechter? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Gedächtnis schlechter?
Titel/Beschreibung	Haben Sie das Gefühl Ihr Gedächtnis wird schlechter?

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_mem2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 28 000	Nein
2	Nein	~ 12 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.4.2 Seit wann haben Sie das Gefühl, dass Ihr Gedächtnis schlechter wird? [↗](#)

#### 3.11.4.2.1 Neurologische und psychiatrische Erkrankungen [↗](#)

##### 3.11.4.2.1.1 Seit wann Gedächtnis schlechter? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Seit wann haben Sie das Gefühl, dass Ihr Gedächtnis schlechter wird?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seit wann Gedächtnis schlechter?
<b>Titel/Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Zeitangabe

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_mem3_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ein Jahr oder länger	~ 23 900	Nein
2	Kürzer als ein Jahr	~ 2 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.11.4.2.1.2 Ein Jahr oder länger: Jahre [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Seit wann haben Sie das Gefühl, dass Ihr Gedächtnis schlechter wird?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seit wann Gedächtnis schlechter?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ein Jahr oder länger: Jahre
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal



Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	wn_int_XXXX

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_mem3_j_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja

**3.11.4.2.1.3 Kürzer als ein Jahr: Monate** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Seit wann haben Sie das Gefühl, dass Ihr Gedächtnis schlechter wird?
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Seit wann Gedächtnis schlechter?
Titel/Beschreibung	Kürzer als ein Jahr: Monate
Einheit oder Eingabeformat	MM
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	wn_int_XXXX

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_mem3_m_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja

**3.11.4.2.2 Macht Ihnen das Sorgen?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Sorgen?
Titel/Beschreibung	Macht Ihnen das Sorgen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_mem4_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 16 200	Nein
2	Nein	~ 11 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.4.2.3 Haben Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_an\_nm\_intbeg\_w30t} einen Arzt wegen der Gedächtnisschwierigkeiten angesprochen oder haben Sie vor einen Arzt deswegen anzusprechen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Arzt Gedächtnisprobleme
Titel/Beschreibung	Haben Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_nm_intbeg_w30t} einen Arzt wegen der Gedächtnisschwierigkeiten angesprochen oder haben Sie vor einen Arzt deswegen anzusprechen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_mem5_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 7 500	Nein
2	Nein	~ 20 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.4.2.4 Hatten Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_an\_nm\_intbeg\_w30t} Perioden von zwei Wochen Dauer oder länger, in denen Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Perioden deprimiert
Titel/Beschreibung	Hatten Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_nm_intbeg_w30t} Perioden von zwei Wochen Dauer oder länger, in denen Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_minia1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 25 100	Nein
2	Nein	~ 112 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.11.4.2.5 Als diese Periode zuletzt auftrat, fühlten Sie sich in diesen 2 Wochen beinahe jeden Tag und fast während des ganzen Tages traurig, niedergeschlagen oder deprimiert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Täglich deprimiert?
Titel/Beschreibung	Als diese Periode zuletzt auftrat, fühlten Sie sich in diesen 2 Wochen beinahe jeden Tag und fast während des ganzen Tages traurig, niedergeschlagen oder deprimiert?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_minib1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 16 500	Nein
2	Nein	~ 8 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.4.2.6 Hatten Sie in diesen 2 Wochen fast ständig das Gefühl, zu nichts mehr Lust zu haben und das Interesse und die Freude an Dingen verloren zu haben, die Ihnen gewöhnlich Freude machten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Keine Freude mehr
Titel/Beschreibung	Hatten Sie in diesen 2 Wochen fast ständig das Gefühl, zu nichts mehr Lust zu haben und das Interesse und die Freude an Dingen verloren zu haben, die Ihnen gewöhnlich Freude machten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_minib2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 18 300	Nein
2	Nein	~ 6 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.4.3 Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten... [↗](#)

#### 3.11.4.3.1 Neurologische und psychiatrische Erkrankungen [↗](#)

##### 3.11.4.3.1.1 ...hat Ihr Appetit ab - oder zugenommen und war das an fast jedem Tag der Fall? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Während dieser Perioden
Titel/Beschreibung	...hat Ihr Appetit ab - oder zugenommen und war das an fast jedem Tag der Fall?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Veraenderung

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_minid1a_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, abgenommen	~ 6 500	Ja
2	Ja, zugenommen	~ 3 900	Ja
3	Nein, unverändert	~ 9 800	Ja
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.11.4.3.1.2 ...haben Sie in dieser Zeit unbeabsichtigt erheblich an Gewicht zu- oder abgenommen? (a) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Während dieser Perioden
Titel/Beschreibung	...haben Sie in dieser Zeit unbeabsichtigt erheblich an Gewicht zu- oder abgenommen? (a)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Veraenderung

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_minid1b_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, abgenommen	~ 3 700	Ja
2	Ja, zugenommen	~ 3 800	Ja
3	Nein, unverändert	~ 12 800	Ja
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.11.4.3.1.3 ...hatten Sie fast jede Nacht Schlafprobleme? (b) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Während dieser Perioden
<b>Titel/Beschreibung</b>	...hatten Sie fast jede Nacht Schlafprobleme? (b)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Schlafen

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_minid2_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, Einschlafprobleme	~ 6 400	Nein
2	Ja, nächtliches/ frühmorgendliches Erwachen	~ 7 700	Nein
3	Ja, übermäßigen Schlaf	~ 1 200	Nein
4	Nein	~ 5 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.11.4.3.1.4 ...haben Sie beinahe täglich langsamer gesprochen oder sich langsamer bewegt als gewöhnlich? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Während dieser Perioden
<b>Titel/Beschreibung</b>	...haben Sie beinahe täglich langsamer gesprochen oder sich langsamer bewegt als gewöhnlich?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Langsamer

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_minid3a_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, langsamer gesprochen	~ 600	Nein
2	Ja, langsamer bewegt	~ 3 200	Nein
3	Ja, langsamer gesprochen und bewegt	~ 2 400	Nein
4	Nein	~ 13 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.11.4.3.1.5 ...oder waren Sie im Gegenteil unruhig und konnten nicht stillsitzen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Während dieser Perioden
<b>Titel/Beschreibung</b>	...oder waren Sie im Gegenteil unruhig und konnten nicht stillsitzen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Unruhe

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_minid3b_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, unruhig	~ 6 600	Ja
2	Nein	~ 13 800	Ja
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.11.4.3.1.6 ...fühlten Sie sich beinahe täglich müde oder energielos? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Während dieser Perioden
<b>Titel/Beschreibung</b>	...fühlten Sie sich beinahe täglich müde oder energielos?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_minid4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 18 200	Nein
2	Nein	~ 2 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.11.4.3.1.7 ...fühlten Sie sich beinahe täglich wertlos oder schuldig? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Während dieser Perioden
Titel/Beschreibung	...fühlten Sie sich beinahe täglich wertlos oder schuldig?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_minid5_fu <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 8 000	Nein
2	Nein	~ 12 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

3.11.4.3.1.8 ...hatten Sie beinahe täglich Schwierigkeiten, sich zu konzentrieren oder Entscheidungen zu treffen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Während dieser Perioden
Titel/Beschreibung	...hatten Sie beinahe täglich Schwierigkeiten, sich zu konzentrieren oder Entscheidungen zu treffen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_minid6_fu <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 14 100	Nein
2	Nein	~ 6 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.4.3.1.9 ...haben Sie wiederholt daran gedacht, sich etwas anzutun, Selbstmord zu begehen oder haben Sie sich gewünscht, tot zu sein? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Während dieser zwei Wochen, als Sie sich deprimiert oder interesselos fühlten...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Während dieser Perioden
<b>Titel/Beschreibung</b>	...haben Sie wiederholt daran gedacht, sich etwas anzutun, Selbstmord zu begehen oder haben Sie sich gewünscht, tot zu sein?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_minid7_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 200	Nein
2	Nein	~ 17 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.11.4.3.2 Haben Sie diese Probleme sehr belastet oder erheblich in Ihrer beruflichen Leistungsfähigkeit, Ihren sozialen Beziehungen oder anderen Lebensbereichen beeinträchtigt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beeinträchtigung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie diese Probleme sehr belastet oder erheblich in Ihrer beruflichen Leistungsfähigkeit, Ihren sozialen Beziehungen oder anderen Lebensbereichen beeinträchtigt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_minif1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 12 800	Nein
2	Nein	~ 2 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja



### 3.11.4.3.3 **Wie viele solche Perioden, bei denen die meisten der gerade angesprochenen Probleme vorlagen, sind in Ihrem Leben aufgetreten?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Anzahl Perioden
Titel/Beschreibung	Wie viele solche Perioden, bei denen die meisten der gerade angesprochenen Probleme vorlagen, sind in Ihrem Leben aufgetreten?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	miss_wn_ka

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_minif2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 1 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 400	Ja

### 3.11.4.3.4 **Wie alt waren Sie als die erste solcher Perioden auftrat?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Alter Periode
Titel/Beschreibung	Wie alt waren Sie als die erste solcher Perioden auftrat?
Einheit oder Eingabeformat	JJ
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	miss_wn_ka

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_minif3_a_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.11.4.3.5 **Wie lange hat die längste dieser Perioden in Ihrem Leben ange dauert?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Dauer Periode
Titel/Beschreibung	Wie lange hat die längste dieser Perioden in Ihrem Leben ange dauert?
Einheit oder Eingabeformat	Wochen

<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	miss_wn_ka

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_minif4_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 1 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 3.11.4.4 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_an\_nm\_intbeg\_w30t} von einem Arzt oder einem Psychotherapeuten eine der folgenden neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen diagnostiziert?



#### 3.11.4.4.1 Neurologische und psychiatrische Erkrankungen [↗](#)

##### 3.11.4.4.1.1 Schlaganfall [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_nm_intbeg_w30t} von einem Arzt oder einem Psychotherapeuten eine der folgenden neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Neurologische Erkrankungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlaganfall
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_neu_1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 200	Nein
2	Nein	~ 137 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.11.4.4.1.2 Krampfanfall bzw. epileptischer Anfall [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_nm_intbeg_w30t} von einem Arzt oder einem Psychotherapeuten eine der folgenden neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Neurologische Erkrankungen
<b>Titel</b>	Krampfanfall bzw. epileptischer Anfall
<b>Beschreibung</b>	Ab U3 neue Antwortoption: 'Krankheit wurde schon vor letzter Untersuchung diagnostiziert'.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_neu_2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 135 800	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja

#### 3.11.4.4.1.3 Migräne [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_nm_intbeg_w30t} von einem Arzt oder einem Psychotherapeuten eine der folgenden neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Neurologische Erkrankungen
<b>Titel</b>	Migräne
<b>Beschreibung</b>	Migräne: Ab U3 neue Antwortoption: 'Krankheit wurde schon vor letzter Untersuchung diagnostiziert'.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_neu_3_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 300	Nein
2	Nein	~ 120 500	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	~ 100	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja

### 3.11.4.4.1.4 Parkinson-Syndrom, auch Schüttellähmung genannt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_nm_intbeg_w30t} von einem Arzt oder einem Psychotherapeuten eine der folgenden neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Neurologische Erkrankungen
<b>Titel</b>	Parkinson-Syndrom, auch Schüttellähmung genannt
<b>Beschreibung</b>	Parkinson: Ab U3 neue Antwortoption: 'Krankheit wurde schon vor letzter Untersuchung diagnostiziert'.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_neu_4_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 137 900	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.11.4.4.1.5 Depression [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_nm_intbeg_w30t} von einem Arzt oder einem Psychotherapeuten eine der folgenden neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Neurologische Erkrankungen
<b>Titel</b>	Depression
<b>Beschreibung</b>	Depression: Ab U3 neue Antwortoption: 'Krankheit wurde schon vor letzter Untersuchung diagnostiziert'.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_neu_5_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 8 500	Nein
2	Nein	~ 128 700	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	~ 300	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja

**3.11.4.4.1.6 Angsterkrankung oder Panikattacke** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_nm_intbeg_w30t} von einem Arzt oder einem Psychotherapeuten eine der folgenden neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Neurologische Erkrankungen
<b>Titel</b>	Angsterkrankung oder Panikattacke
<b>Beschreibung</b>	Angsterkrankung: Ab U3 neue Antwortoption: 'Krankheit wurde schon vor letzter Untersuchung diagnostiziert'.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_neu_6_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 500	Nein
2	Nein	~ 133 200	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	~ 200	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja

**3.11.4.4.1.7 Demenz** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_nm_intbeg_w30t} von einem Arzt oder einem Psychotherapeuten eine der folgenden neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Neurologische Erkrankungen
<b>Titel</b>	Demenz
<b>Beschreibung</b>	Demenz: Ab U3 neue Antwortoption: 'Krankheit wurde schon vor letzter Untersuchung diagnostiziert'.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_neu_11_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 138 100	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja

**3.11.4.4.2 Wie viele Schlaganfälle hatten Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung?**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Schlaganfälle, wieviele
<b>Titel</b>	Wie viele Schlaganfälle hatten Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung?
<b>Beschreibung</b>	Anzahl Schlaganfälle
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Anzahl
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_an_nm_intbeg_w30t}.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_wn_ka

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_neuapo_n_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.11.4.4.3 Wie wurden Sie damals behandelt?**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	1. Schlaganfall behandelt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie wurden Sie damals behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Wenn stationär und ambulant behandelt wurde, dann stationär angeben.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Behandlung

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** u2\_d\_an\_neuapo1b\_fu [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	gar nicht	~ 100	Nein
2	ambulant in einer Praxis/Ambulanz	~ 100	Nein
3	stationär in einem Krankenhaus	~ 1000	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.4.4.4 Wie wurden Sie damals behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung letzter Schlaganfall?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie wurden Sie damals behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Wenn stationär und ambulant behandelt wurde, dann stationär angeben.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Behandlung

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_neuapo2b_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	gar nicht	< 10	Nein
2	ambulant in einer Praxis/Ambulanz	< 10	Nein
3	stationär in einem Krankenhaus	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.4.4.5 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Krampfanfalls bzw. epileptischen Anfalls ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wurde Krampfanfall behandelt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Krampfanfalls bzw. epileptischen Anfalls ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_neuap2a_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.4.4.6 Bei einer vorherigen NAKO-Untersuchung haben Sie einen ärztlich diagnostizierten Krampfanfall bzw. epileptischen Anfall angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Krampfanfalls bzw. epileptischen Anfalls ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung Krampfanfall Voruntersuchung
<b>Titel</b>	Bei einer vorherigen NAKO-Untersuchung haben Sie einen ärztlich diagnostizierten Krampfanfall bzw. epileptischen Anfall angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Krampfanfalls bzw. epileptischen Anfalls ärztlich behandelt?
<b>Beschreibung</b>	Behandlung Krampfanfall Voruntersuchung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_an_nm_intbeg_w30t}.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_tnz

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_neuep2b_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 1 700	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.11.4.4.7 Wie oft hatten Sie in den letzten 12 Monaten Migräne? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Migräne Häufigkeit
<b>Titel</b>	Wie oft hatten Sie in den letzten 12 Monaten Migräne?
<b>Beschreibung</b>	Migräne Häufigkeit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Haeufigkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_neumig2a_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 200	Nein
2	Weniger als 1-mal pro Woche	~ 1 000	Nein
3	1- bis 3-mal pro Woche	~ 200	Nein
4	4-mal und mehr pro Woche	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja



### 3.11.4.4.8 Bei einer vorherigen NAKO-Untersuchung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Migräne angegeben. Wie oft hatten Sie in den letzten 12 Monaten Migräne? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Migräne Voruntersuchung Häufigkeit
Titel	Bei einer vorherigen NAKO-Untersuchung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Migräne angegeben. Wie oft hatten Sie in den letzten 12 Monaten Migräne?
Beschreibung	Migräne Voruntersuchung Häufigkeit
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_an_nm_intbeg_w30t}.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Haeufigkeit_tnz

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_neumig2b_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 7 100	Nein
2	Weniger als 1-mal pro Woche	~ 7 700	Nein
3	1- bis 3-mal pro Woche	~ 1 000	Nein
4	4-mal und mehr pro Woche	~ 200	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	~ 100	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.4.4.9 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Migräne mit Medikamenten behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Migräne medikamentös behandelt?
Titel/Beschreibung	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Migräne mit Medikamenten behandelt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_neumig3_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 800	Nein
2	Nein	~ 12 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.4.4.10 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen des Parkinson-Syndroms behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Parkinson Behandlungsstatus
Titel	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen des Parkinson-Syndroms behandelt?
Beschreibung	Parkinson Behandlung letzte zwölf Monate
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_neupark2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.4.4.11 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Depression ärztlich oder psychologisch behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Depression behandelt?
Titel	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Depression ärztlich oder psychologisch behandelt?
Beschreibung	Depression Behandlung letzte zwölf Monate
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_neudep2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 300	Nein
2	Nein	~ 2 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.4.4.12 Bei einer vorherigen NAKO-Untersuchung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Depression angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Depression ärztlich oder psychologisch behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Behandlungsstatus Depression Voruntersuchung
Titel	Bei einer vorherigen NAKO-Untersuchung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Depression angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Depression ärztlich oder psychologisch behandelt?
Beschreibung	Depression Behandlung wegen Altdiagnose
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	15.05.2024
varhilfe	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_an_nm_intbeg_w30t}.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl_tnz

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_neudep2b_3u <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.11.4.4.13 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Angsterkrankung oder einer Panikattacke ärztlich oder psychologisch behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Angsterkrankung behandelt
Titel	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Angsterkrankung oder einer Panikattacke ärztlich oder psychologisch behandelt?
Beschreibung	Angsterkrankung Behandlung letzte zwölf Monate
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_neuangst2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 000	Nein
2	Nein	~ 1 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.11.4.4.14 Bei einer vorherigen NAKO-Untersuchung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Angsterkrankung oder Panikattacke angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Angsterkrankung oder Panikattacke ärztlich oder psychologisch behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung Angsterkrankung Altdiagnose
<b>Titel</b>	Bei einer vorherigen NAKO-Untersuchung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Angsterkrankung oder Panikattacke angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Angsterkrankung oder Panikattacke ärztlich oder psychologisch behandelt?
<b>Beschreibung</b>	Angsterkrankung Behandlung wegen Altdiagnose: Ab U3 kann das Datum auch vor der letzten NAKO-Untersuchung liegen.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von varhilfe</b>	15.05.2024 Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_an_nm_intbeg_w30t}.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_tnz

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_neuangst2b_3u <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.11.4.4.15 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Demenz-Erkrankung ärztlich oder psychologisch behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3), S. 381 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Demenz behandelt
<b>Titel</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen einer Demenz-Erkrankung ärztlich oder psychologisch behandelt?
<b>Beschreibung</b>	Demenz Behandlung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_neualz2_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.11.4.5 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3)</a> , S. 381 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Neurol. u. psych. Erkr. (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt381_status

**3.12 Nierenerkrankungen**

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Interview</a> , S. 39 (Programm)
<b>Titel</b>	Nierenerkrankungen
<b>Name</b>	Nierenerkrankungen
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen neph</a> , S. 403, <a href="#">Med. An. - Nierenerkrankungen (U1)</a> , S. 411, <a href="#">Med. An. - Nierenerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 413

**3.12.1 Abgeleitete Variablen neph**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Nierenerkrankungen</a> , S. 403 (Projekt)
<b>Name</b>	Abgeleitete Variablen neph
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Nierenerkrankungen
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete und bereinigte Variablen Nierenerkrankungen, bereinigt gemäß DF200k-Bericht NAKO-512 Nierenbezogene Daten
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_neph
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	NAKO-512_QS_Nierenbezogene-Daten_20230612.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	203 948	203 948	24.09.2024	24.09.2024	203 956
Erst- & Zweitunters.	137 881	275 762	24.09.2024	04.02.2025	0
Zweituntersuchung	138 255	138 255	04.02.2025	04.02.2025	138 256

### 3.12.1.1 Alter Diagnose Nierenerkrankung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen neph, S. 403 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter Diagnose Nierenerkrankung
<b>Beschreibung</b>	Alter Diagnose Nierenerkrankung in Jahren, berechnet aus d_an_neph, d_an_neph1_[j/a], basis_udat und basis_age bzw. d_an_neph_fu, d_an_neph1_[j/a]_fu, basis_udat und basis_age.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_neph_alter <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 198 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_neph_alter <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 134 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 700	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.12.1.2 Indikator für die Zuverlässigkeit von eGFR -Berechnungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen neph, S. 403 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Indikator für die Zuverlässigkeit von eGFR -Berechnungen
<b>Beschreibung</b>	Zeigt auffällige eGFR-Werte über alle eGFR-Variablen hinweg an
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	egfr_info (Zuverlässigkeit von eGFR -Berechnungen)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_egfr_info <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing data	~ 8 200	Nein
0	unremarkable	~ 195 300	Nein
1	min(eGFR)<15 ("Opt1")	~ 100	Nein
2	max(eGFR)>=200 ("Opt2")	< 10	Nein
3	maxDiff>mean(maxDiff) + 5*sd(maxDiff) ("Opt3")	~ 400	Nein
4	Opt1 AND Opt2	< 10	Nein
5	Opt1 AND Opt3	< 10	Nein
6	Opt2 AND Opt3	< 10	Nein
7	Opt1 AND Opt2 AND Opt3	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_egfr_info <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-1	missing data	< 10	Nein
0	unremarkable	< 10	Nein
1	min(eGFR)<15 ("Opt1")	< 10	Nein
2	max(eGFR)>=200 ("Opt2")	< 10	Nein
3	maxDiff>mean(maxDiff) + 5*sd(maxDiff) ("Opt3")	< 10	Nein
4	Opt1 AND Opt2	< 10	Nein
5	Opt1 AND Opt3	< 10	Nein
6	Opt2 AND Opt3	< 10	Nein
7	Opt1 AND Opt2 AND Opt3	< 10	Nein

**3.12.1.3 eGFR(crea), Levey et al. 2009 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen neph</a> , S. 403 (Untersuchung)
Titel	eGFR(crea), Levey et al. 2009
Beschreibung	eGFR Variable Kreatinin-basiert, Levey 2009
Einheit oder Eingabeformat	mL/min/1.73m <sup>2</sup>
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_egfr_crea_l2009 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 8 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_egfr_crea_l2009 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.12.1.4 eGFR(crea), Levey et al. 2009 (all white) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen neph, S. 403 (Untersuchung)
Titel	eGFR(crea), Levey et al. 2009 (all white)
Beschreibung	eGFR Variable Kreatinin-basiert, Levey 2009 ohne race-term
Einheit oder Eingabeformat	mL/min/1.73m <sup>2</sup>
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_egfr_crea_l2009_aw <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 8 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_egfr_crea_l2009_aw <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.12.1.5 eGFR(crea), Inker et al. 2021 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen neph, S. 403 (Untersuchung)
Titel	eGFR(crea), Inker et al. 2021
Beschreibung	eGFR Variable Kreatinin-basiert, Inker 2021
Einheit oder Eingabeformat	mL/min/1.73m <sup>2</sup>
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)



**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_egfr_crea_i2021 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 8 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_egfr_crea_i2021 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**3.12.1.6 eGFR(crea), Pottel et al. 2021 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen neph</a> , S. 403 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	eGFR(crea), Pottel et al. 2021
<b>Beschreibung</b>	eGFR Variable Kreatinin-basiert, Pottel 2021
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mL/min/1.73m <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_egfr_crea_p2021 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 8 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_egfr_crea_p2021 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 3.12.1.7 eGFR(cyst), Inker et al 2012 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen neph, S. 403 (Untersuchung)
Titel	eGFR(cyst), Inker et al 2012
Beschreibung	eGFR Variable Cystatin C-basiert, Inker 2012
Einheit oder Eingabeformat	mL/min/1.73m <sup>2</sup>
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_egfr_cyst_i2012 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 91 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_egfr_cyst_i2012 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.12.1.8 eGFR(cyst), Pottel et al 2023 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen neph, S. 403 (Untersuchung)
Titel	eGFR(cyst), Pottel et al 2023
Beschreibung	eGFR Variable Cystatin C-basiert, Pottel 2023
Einheit oder Eingabeformat	mL/min/1.73m <sup>2</sup>
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_egfr_cyst_p2023 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 91 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_egfr_cyst_p2023 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**3.12.1.9 eGFR(crea+cyst), Inker al 2012 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen neph, S. 403 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	eGFR(crea+cyst), Inker al 2012
<b>Beschreibung</b>	eGFR Variable Kreatinin+Cystatin C, Inker 2012
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mL/min/1.73m <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_egfr_crcy_i2012 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 91 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_egfr_crcy_i2012 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 3.12.1.10 eGFR(crea+cyst), Inker al 2012 (all white) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen neph, S. 403 (Untersuchung)
Titel	eGFR(crea+cyst), Inker al 2012 (all white)
Beschreibung	eGFR Variable Kreatinin+Cystatin C, Inker 2012 ohne race-term
Einheit oder Eingabeformat	mL/min/1.73m <sup>2</sup>
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_egfr_crcy_i2012_aw <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 91 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_egfr_crcy_i2012_aw <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.12.1.11 eGFR(crea+cyst), Inker et al 2021 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen neph, S. 403 (Untersuchung)
Titel	eGFR(crea+cyst), Inker et al 2021
Beschreibung	eGFR Variable Kreatinin+Cystatin C-basiert, Inker 2021
Einheit oder Eingabeformat	mL/min/1.73m <sup>2</sup>
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_egfr_crcy_i2021 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 91 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_egfr_crcy_i2021 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.12.1.12 Status des Untersuchungsmoduls abgeleitete Variablen Nierenerkrankungen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen neph, S. 403 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls abgeleitete Variablen Nierenerkrankungen
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1199_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt1199_status <a href="#">↗</a>

**3.12.2 Med. An. - Nierenerkrankungen (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Nierenerkrankungen, S. 403 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Nierenerkrankungen (U1)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Nierenerkrankungen (U1). Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-106 (DF100k) und NAKO-512 (DF200k). Abgeleitete Variablen sind in abg_neph.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	MAN_NBE

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten				
<b>Datenerhebung</b>	<b>Erhobene Daten</b>				<b>Beantragbare Datensätze</b>
	<b>Teilnehmende</b>	<b>Datensätze</b>	<b>Start</b>	<b>Ende</b>	
Erstuntersuchung	204 362	204 362	14.03.2014	28.03.2023	204 375
Kalibrierungsstudie	6	6	13.10.2016	03.03.2018	0

### 3.12.2.1 Nierenerkrankungen [↗](#)

#### 3.12.2.1.1 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine Einschränkung der Nierenfunktion bzw. chronische Niereninsuffizienz diagnostiziert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Nierenerkrankungen (U1), S. 411 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nierenerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Chronische Niereninsuffizienz jemals?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine Einschränkung der Nierenfunktion bzw. chronische Niereninsuffizienz diagnostiziert?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_neph <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 500	Nein
2	Nein	~ 199 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.12.2.1.2 Wurden Sie jemals mit einer Dialyse (Blutwäsche) behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Nierenerkrankungen (U1), S. 411 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nierenerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dialyse (Blutwäsche) jemals?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie jemals mit einer Dialyse (Blutwäsche) behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_neph2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 4 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.12.2.2 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Nierenerkrankungen (U1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Nierenerkrankungen (U1), S. 411 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Nierenerkrankungen (U1)
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Nierenerkrankungen (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt309_status <a href="#">↗</a>

### 3.12.3 Med. An. - Nierenerkrankungen (U2/U3) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Nierenerkrankungen, S. 403 (Projekt)
Name	Med. An. - Nierenerkrankungen (U2/U3)
Titel	-
Beschreibung	Medizinische Anamnese - Nierenerkrankungen (U2/U3), nicht qualitätsgesicherte Rohdaten. Abgeleitete Variablen sind in abg_neph.
Eindeutiger Bezeichner	man_nbe_fu
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Anlage	GLOSSARY/Nierenerkrankungen.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	138 267	138 267	29.10.2018	03.08.2024	138 256
Drittuntersuchung	25 754	25 754	07.06.2024	28.06.2025	0

#### 3.12.3.1 Nierenerkrankungen [↗](#)

##### 3.12.3.1.1 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_nbe\_intbeg\_w30t} von einem Arzt eine Einschränkung der Nierenfunktion bzw. chronische Niereninsuffizienz diagnostiziert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Nierenerkrankungen (U2/U3), S. 413 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Nierenerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Chronische Niereninsuffizienz Neudiagnose?
Titel	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_nbe_intbeg_w30t} von einem Arzt eine Einschränkung der Nierenfunktion bzw. chronische Niereninsuffizienz diagnostiziert?
Beschreibung	Niereninsuffizienz: Seit U3 neue Antwortoption: Krankheit wurde schon vor letzter NAKO-Untersuchung diagnostiziert.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Auswahlliste Mehrfachauswahl\_vorU

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_neph_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 134 400	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja

#### 3.12.3.1.2 Wurden Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung mit einer Dialyse (Blutwäsche) behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Nierenerkrankungen (U2/U3), S. 413 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Nierenerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Dialyse seit letzter Untersuchung?
Titel	Wurden Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung mit einer Dialyse (Blutwäsche) behandelt?
Beschreibung	Dialyse nach Neudiagnose?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_nbe_intbeg_w30t}.
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_neph2a_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.12.3.1.3 Bei der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_nbe\_intbeg\_w30t} haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Einschränkung der Nierenfunktion bzw. chronische Niereninsuffizienz angegeben. Wurden Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung mit einer Dialyse (Blutwäsche) behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Nierenerkrankungen (U2/U3), S. 413 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Nierenerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Dialyse seit letzter Untersuchung
Titel	Bei der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_nbe_intbeg_w30t} haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Einschränkung der Nierenfunktion bzw. chronische Niereninsuffizienz angegeben. Wurden Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung mit einer Dialyse (Blutwäsche) behandelt?



<b>Beschreibung</b>	Dialyse nach Altdiagnose?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_tnz

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_neph2b_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 2 600	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**3.12.3.1.4 Werden Sie aktuell mit einer Dialyse (Blutwäsche) behandelt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Nierenerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 413 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nierenerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dialyse (Blutwäsche) aktuell?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Werden Sie aktuell mit einer Dialyse (Blutwäsche) behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_neph3_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.12.3.2 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Nierenerkrankungen (U2/U3)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Nierenerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 413 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Nierenerkrankungen (U2/U3)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Nierenerkrankungen (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt378_status <a href="#">↗</a>

**3.13 Operationen** [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Interview</a> , S. 39 (Programm)
Titel	Operationen
Name	Operationen
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Operationen</a> , S. 416, <a href="#">Med. An. - Operationen (U1)</a> , S. 420, <a href="#">Med. An. - Operationen (U2/U3)</a> , S. 437

**3.13.1 Operationen** [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Operationen</a> , S. 416 (Projekt)
Name	Operationen
Titel	Abgel. Var. Operationen (ohne Bezug zu HKE, SWE)
Beschreibung	Abgeleitete Variablen Operationen, abgeleitet aus dem Interview-Modul Operationen Baseline, Freigabe der Daten bleibt noch zu entscheiden
Eindeutiger Bezeichner	abg_man_op
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**3.13.1.1 Alter bei Operation Sterilisation** [↗](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Operationen</a> , S. 416 (Untersuchung)
Titel	Alter bei Operation Sterilisation
Beschreibung	Alter bei Sterilisation
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**3.13.1.2 Alter bei Implantation Hüftprothese rechts** [↗](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Operationen</a> , S. 416 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Implantation Hüftprothese rechts
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**3.13.1.3 Alter bei Implantation Hüftprothese links** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Operationen</a> , S. 416 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Implantation Hüftprothese links
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**3.13.1.4 Alter bei Implantation Knieprothese rechts** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Operationen</a> , S. 416 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Implantation Knieprothese rechts
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**3.13.1.5 Alter bei Implantation Knieprothese links** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Operationen</a> , S. 416 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Implantation Knieprothese links
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**3.13.1.6 Alter bei Brustoperation rechts** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Operationen</a> , S. 416 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Brustoperation rechts
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**3.13.1.7 Alter bei Brustoperation links** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Operationen</a> , S. 416 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Brustoperation links
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)

Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 3.13.1.8 Alter bei Entfernung Blinddarm [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Operationen, S. 416</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Entfernung Blinddarm
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 3.13.1.9 Alter bei Entfernung Milz [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Operationen, S. 416</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Entfernung Milz
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 3.13.1.10 Alter bei Entfernung Rachen- oder Gaumenmandeln [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Operationen, S. 416</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Entfernung Rachen- oder Gaumenmandeln
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 3.13.1.11 Alter bei Entfernung Thymus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Operationen, S. 416</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Entfernung Thymus
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 3.13.1.12 Alter bei Entfernung Polypen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Operationen</a> , S. 416 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Entfernung Polypen
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 3.13.1.13 [Alter bei Entfernung Gallenblase](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Operationen</a> , S. 416 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Entfernung Gallenblase
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 3.13.1.14 [Alter bei Entfernung Gebärmutter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Operationen</a> , S. 416 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Entfernung Gebärmutter
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 3.13.1.15 [Alter bei Entfernung Prostata](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Operationen</a> , S. 416 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Entfernung Prostata
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 3.13.1.16 [Alter bei Entfernung erster Eierstock](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Operationen</a> , S. 416 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Entfernung erster Eierstock
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 3.13.1.17 Alter bei Entfernung zweiter Eierstock [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Operationen, S. 416 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Entfernung zweiter Eierstock
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 3.13.1.18 Alter bei Bluttransfusion [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Operationen, S. 416 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Bluttransfusion
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 3.13.1.19 Status des Untersuchungsmoduls abgeleitete Variablen Operationen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Operationen, S. 416 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls abgeleitete Variablen Operationen
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 3.13.2 Med. An. - Operationen (U1) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Operationen, S. 416 (Projekt)
Name	Med. An. - Operationen (U1)
Titel	-
Beschreibung	Medizinische Anamnese - Operationen (U1). Kardiologische und gefäßchirurgische Operationen sowie Schilddrüsenresektionen und Herztransplantationen sind qualitätsgesichert (QS-Bericht zum DF100k NAKO-104 und zum DF200k NAKO-435). Andere Baseline-Daten unbereinigt zur Nutzung freigegeben. Erstellung eines QS-Berichts ist Voraussetzung für die Datennutzung. Abgeleitete Variablen zum Alter bei erstem bzw. letztem Eingriff sind in abg_man_hke_swe_op (Kardiologische und gefäßchirurgische Operationen, Schilddrüsenresektionen und Herztransplantationen) bzw. abg_man_op (andere Operationen).
Eindeutiger Bezeichner	MAN_OP
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 290	204 296	14.03.2014	28.03.2023	204 307
Kalibrierungsstudie	6	6	13.10.2016	03.03.2018	0

### 3.13.2.1 Wurde bei Ihnen jemals eine der folgenden Operationen durchgeführt? [↗](#)

#### 3.13.2.1.1 Operationen [↗](#)

##### 3.13.2.1.1.1 Herzklappen-Operation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Operationen (U1)</a> , S. 420 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals eine der folgenden Operationen durchgeführt?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Operationen jemals durchgeführt?
Titel/Beschreibung	Herzklappen-Operation
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_op_alg_1</a> <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 203 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.13.2.1.1.2 Ballondilatation der Herzkranzgefäße (PTCA) mit/ohne Stent-Implantation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Operationen (U1)</a> , S. 420 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals eine der folgenden Operationen durchgeführt?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Operationen jemals durchgeführt?
Titel/Beschreibung	Ballondilatation der Herzkranzgefäße (PTCA) mit/ohne Stent-Implantation
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_op_alg_2</a> <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 200	Nein
2	Nein	~ 199 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.2.1.1.3 Bypass-Operation am Herzen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Operationen (U1)</a> , S. 420 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals eine der folgenden Operationen durchgeführt?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Operationen jemals durchgeführt?
Titel/Beschreibung	Bypass-Operation am Herzen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_op_alg_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 203 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.2.1.1.4 Schrittmacher-Implantation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Operationen (U1)</a> , S. 420 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals eine der folgenden Operationen durchgeführt?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Operationen jemals durchgeführt?
Titel/Beschreibung	Schrittmacher-Implantation
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_op_alg_4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 203 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.2.1.1.5 Ballondilatation der Beinarterien mit/ohne Stent-Implantation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Operationen (U1)</a> , S. 420 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals eine der folgenden Operationen durchgeführt?
Im Unterabschnitt 1	Operationen



<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Operationen jemals durchgeführt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ballondilatation der Beinarterien mit/ohne Stent-Implantation
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_alg_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 203 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.13.2.1.1.6 Bypass-Operation an den Beinarterien [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Operationen (U1)</a> , S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals eine der folgenden Operationen durchgeführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Operationen jemals durchgeführt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bypass-Operation an den Beinarterien
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_alg_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 203 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.13.2.1.1.7 Operation der Halsschlagader (Karotisarterie) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Operationen (U1)</a> , S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals eine der folgenden Operationen durchgeführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Operationen jemals durchgeführt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Operation der Halsschlagader (Karotisarterie)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_alg_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 203 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.13.2.1.1.8 Hüftprothese implantiert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals eine der folgenden Operationen durchgeführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Operationen jemals durchgeführt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hüftprothese implantiert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_alg_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 900	Nein
2	Nein	~ 201 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.13.2.1.1.9 Knieprothese implantiert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals eine der folgenden Operationen durchgeführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Operationen jemals durchgeführt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Knieprothese implantiert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_alg_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 100	Nein
2	Nein	~ 202 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.2.1.1.10 Sterilisation durchgeführt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals eine der folgenden Operationen durchgeführt?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Operationen jemals durchgeführt?
Titel/Beschreibung	Sterilisation durchgeführt
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_op_alg_10 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 19 300	Nein
2	Nein	~ 184 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.13.2.1.1.11 Brustoperation durchgeführt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals eine der folgenden Operationen durchgeführt?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Operationen jemals durchgeführt?
Titel/Beschreibung	Brustoperation durchgeführt
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_op_alg_11 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 8 500	Nein
2	Nein	~ 94 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.2.1.2 Auf welcher Seite wurde Ihnen eine Hüftprothese implantiert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Hüftprothese Seite?

<b>Titel/Beschreibung</b>	Auf welcher Seite wurde Ihnen eine Hüftprothese implantiert?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Seitenauswahl_rlb

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_alghip1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Rechts	~ 1 000	Nein
2	Links	~ 1 100	Nein
3	Beidseitig	~ 700	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.13.2.1.3 Auf welcher Seite wurde Ihnen eine Knieprothese implantiert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Knieprothese Seite?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Auf welcher Seite wurde Ihnen eine Knieprothese implantiert?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Seitenauswahl_rlb

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_algknie1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Rechts	~ 800	Nein
2	Links	~ 800	Nein
3	Beidseitig	~ 500	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.13.2.1.4 An welcher Brust wurde die Operation durchgeführt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Brustoperation Seite?
<b>Titel/Beschreibung</b>	An welcher Brust wurde die Operation durchgeführt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Seitenauswahl_rlb

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_algbu1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Rechts	~ 2 900	Nein
2	Links	~ 3 100	Nein
3	Beidseitig	~ 2 500	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.13.2.2 Wurde bei Ihnen jemals durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt? [↗](#)

#### 3.13.2.2.1 Operationen [↗](#)

##### 3.13.2.2.1.1 Blinddarm [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Organ entfernt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Blinddarm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_entf_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 44 800	Nein
2	Nein	~ 159 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

##### 3.13.2.2.1.2 Milz [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Organ entfernt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Milz
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_entf_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 203 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.13.2.2.1.3 Rachen- oder Gaumenmandeln [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Organ entfernt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Rachen- oder Gaumenmandeln
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_entf_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 57 500	Nein
2	Nein	~ 145 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.13.2.2.1.4 Thymus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Organ entfernt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Thymus
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_entf_4 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 204 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.13.2.2.1.5 Polypen in der Nasennebenhöhle** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Organ entfernt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Polypen in der Nasennebenhöhle
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_entf_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 37 100	Nein
2	Nein	~ 163 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 3 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.13.2.2.1.6 Gallenblase** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Organ entfernt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gallenblase
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_entf_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 10 300	Nein
2	Nein	~ 193 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.13.2.2.1.7 Schilddrüse/Nebenschilddrüse [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Organ entfernt?
Titel/Beschreibung	Schilddrüse/Nebenschilddrüse
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_op_entf_7 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 8 300	Nein
2	Nein	~ 195 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.2.2.1.8 Gebärmutter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Organ entfernt?
Titel/Beschreibung	Gebärmutter
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_op_entf_8 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 14 000	Nein
2	Nein	~ 89 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.2.2.1.9 Eierstock [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Organ entfernt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Eierstock
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_entf_9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 7 100	Nein
2	Nein	~ 95 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.2.2.1.10 Prostata [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Organ entfernt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Prostata
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_entf_10 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 700	Nein
2	Nein	~ 99 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.2.2.2 Wurde die Schilddrüse... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Schilddrüse Entfernung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurde die Schilddrüse...
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Entfernung

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_op_entftthyr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	...vollständig entfernt?	~ 3 100	Nein
2	...zum Teil entfernt?	~ 4 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.2.2.3 Wurde bei Ihnen... [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Eierstock Entfernung
Titel/Beschreibung	Wurde bei Ihnen...
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Ovar_Entfernung

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_op_entfovar1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	...ein Eierstock entfernt?	~ 4 000	Nein
2	...beide Eierstöcke entfernt?	~ 2 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.2.2.4 Wurde bei Ihnen jemals ein Organ transplantiert? Denken Sie bitte auch an Knochenmark und Stammzellen oder Haut [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Organ transplantiert?
Titel/Beschreibung	Wurde bei Ihnen jemals ein Organ transplantiert? Denken Sie bitte auch an Knochenmark und Stammzellen oder Haut
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_trans <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 400	Nein
2	Nein	~ 202 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.13.2.3 Welches Organ wurde bei Ihnen transplantiert? [↗](#)

#### 3.13.2.3.1 Operationen [↗](#)

##### 3.13.2.3.1.1 Lunge [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welches Organ wurde bei Ihnen transplantiert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welches Organ transplantiert?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Lunge
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_trans1a_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 1 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.13.2.3.1.2 Herz [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welches Organ wurde bei Ihnen transplantiert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welches Organ transplantiert?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Herz
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_trans1a_2 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 1 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.13.2.3.1.3 Nieren** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welches Organ wurde bei Ihnen transplantiert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welches Organ transplantiert?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nieren
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_trans1a_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 1 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.13.2.3.1.4 Leber** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welches Organ wurde bei Ihnen transplantiert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welches Organ transplantiert?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Leber
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_trans1a_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 1 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.13.2.3.1.5 Knochenmark/Stammzellen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welches Organ wurde bei Ihnen transplantiert?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Welches Organ transplantiert?
Titel/Beschreibung	Knochenmark/Stammzellen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_op_trans1a_5 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 1100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.13.2.3.1.6 Haut [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welches Organ wurde bei Ihnen transplantiert?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Welches Organ transplantiert?
Titel/Beschreibung	Haut
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_op_trans1a_6 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.13.2.3.1.7 Anderes Organ [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welches Organ wurde bei Ihnen transplantiert?
Im Unterabschnitt 1	Operationen

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welches Organ transplantiert?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anderes Organ
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_trans1a_7 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 1 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.2.3.2 Welches andere Organ? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Freitext Organ
<b>Titel/Beschreibung</b>	Welches andere Organ?
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_trans1b <a href="#">↗</a>

### 3.13.2.3.3 Wie viele Vollnarkosen, d.h. mit künstlicher Beatmung, haben Sie insgesamt in Ihrem Leben wegen operativer Eingriffe erhalten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl Vollnarkosen?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele Vollnarkosen, d.h. mit künstlicher Beatmung, haben Sie insgesamt in Ihrem Leben wegen operativer Eingriffe erhalten?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	miss_wn_ka

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_op_nark <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 1 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 3.13.2.3.4 Haben Sie jemals eine Bluttransfusion erhalten? D.h. wurde Ihnen jemals Fremdblut bzw. Blutprodukte übertragen? Nicht gemeint ist dabei die Eigenblutspende und -transfusion. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Organ transplantiert?
Titel/Beschreibung	Haben Sie jemals eine Bluttransfusion erhalten? D.h. wurde Ihnen jemals Fremdblut bzw. Blutprodukte übertragen? Nicht gemeint ist dabei die Eigenblutspende und -transfusion.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Blutprodukte= rote Blutzellen, Blutplasma, Blutplättchen, Gerinnungsfaktoren, Bluteiweiß, weiße Blutkörperchen, Antikörper
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_op_blut <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 14 800	Nein
2	Nein	~ 179 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 9 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.13.2.4 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Operationen (U1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U1), S. 420 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Operationen (U1)
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Operationen (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt314_status <a href="#">↗</a>

### 3.13.3 Med. An. - Operationen (U2/U3) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Operationen, S. 416 (Projekt)
Name	Med. An. - Operationen (U2/U3)
Titel	-

<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Operationen (U2/U3), nicht qualitätsgesicherte Rohdaten. Abgeleitete Variablen zum Alter bei erster Operation sind in abg_man_hke_swe_op bzw. abg_man_op.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	man_op_fu
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	GLOSSARY/Operationen.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	138 228	138 228	29.10.2018	03.08.2024	138 217
Drittuntersuchung	25 731	25 731	07.06.2024	28.06.2025	0

### 3.13.3.1 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_opintbeg\_w30txt} eine der folgenden Operationen durchgeführt? [↗](#)

#### 3.13.3.1.1 Operationen [↗](#)

##### 3.13.3.1.1.1 Herzklappen-Operation [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} eine der folgenden Operationen durchgeführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Operationen jemals durchgeführt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Herzklappen-Operation
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_alg_1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 137 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.3.1.1.2 Ballondilatation der Herzkranzgefäße (PTCA) mit/ohne Stent-Implantation [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} eine der folgenden Operationen durchgeführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Operationen jemals durchgeführt?



<b>Titel/Beschreibung</b>	Ballondilatation der Herzkranzgefäße (PTCA) mit/ohne Stent-Implantation
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_alg_2_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1900	Nein
2	Nein	~ 136 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.13.3.1.1.3 Bypass-Operation am Herzen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} eine der folgenden Operationen durchgeführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Operationen jemals durchgeführt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bypass-Operation am Herzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_alg_3_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 137 900	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.13.3.1.1.4 Schrittmacher-Implantation** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} eine der folgenden Operationen durchgeführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Operationen jemals durchgeführt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schrittmacher-Implantation

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_alg_4_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 137 700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.3.1.1.5 Ballondilatation der Beinarterien mit/ohne Stent-Implantation [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} eine der folgenden Operationen durchgeführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Operationen jemals durchgeführt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ballondilatation der Beinarterien mit/ohne Stent-Implantation
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_alg_5_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 137 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.3.1.1.6 Bypass-Operationen an den Beinarterien [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} eine der folgenden Operationen durchgeführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Operationen jemals durchgeführt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bypass-Operationen an den Beinarterien
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_alg_6_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 138100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.13.3.1.1.7 Operation der Halsschlagader (Karotisarterie) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} eine der folgenden Operationen durchgeführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Operationen jemals durchgeführt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Operation der Halsschlagader (Karotisarterie)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_alg_7_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 138000	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.13.3.1.1.8 Hüftprothese implantiert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} eine der folgenden Operationen durchgeführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Operationen jemals durchgeführt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hüftprothese implantiert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_alg_8_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1700	Nein
2	Nein	~ 136 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.13.3.1.1.9 Knieprothese implantiert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} eine der folgenden Operationen durchgeführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Operationen jemals durchgeführt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Knieprothese implantiert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_alg_9_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 500	Nein
2	Nein	~ 136 700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.13.3.1.1.10 Sterilisation durchgeführt [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} eine der folgenden Operationen durchgeführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Operationen jemals durchgeführt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sterilisation durchgeführt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_Op

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_alg_10_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 200	Nein
2	Nein	~ 123 600	Nein
3	Operation wurde bereits vor der letzten Untersuchung durchgeführt	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.13.3.1.1.11 Brustoperation durchgeführt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} eine der folgenden Operationen durchgeführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Operationen jemals durchgeführt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Brustoperation durchgeführt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_alg_11_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 600	Nein
2	Nein	~ 68 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.3.1.2 Auf welcher Seite wurde Ihnen eine Hüftprothese implantiert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hüftprothese Seite?
<b>Titel</b>	Auf welcher Seite wurde Ihnen eine Hüftprothese implantiert?
<b>Beschreibung</b>	Hüftprothese Seite
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Seitenauswahl_rlb

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_alghip1_fu <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Rechts	~ 800	Nein
2	Links	~ 700	Nein
3	Beidseitig	~ 200	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**3.13.3.1.3 Auf welcher Seite wurde Ihnen eine Knieprothese implantiert?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Knieprothese Seite?
<b>Titel</b>	Auf welcher Seite wurde Ihnen eine Knieprothese implantiert?
<b>Beschreibung</b>	Knieprothese Seite
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Seitenauswahl_rlb

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_algknie1_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Rechts	~ 600	Nein
2	Links	~ 600	Nein
3	Beidseitig	~ 200	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**3.13.3.1.4 An welcher Brust wurde die Operation durchgeführt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Brustoperation Seite?
<b>Titel</b>	An welcher Brust wurde die Operation durchgeführt?
<b>Beschreibung</b>	Brustoperation Seite
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Seitenauswahl_rlb

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_algbr1_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Rechts	~ 600	Nein
2	Links	~ 600	Nein
3	Beidseitig	~ 400	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.13.3.2 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_opintbeg\_w30txt} durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt? [↗](#)

#### 3.13.3.2.1 Operationen [↗](#)

##### 3.13.3.2.1.1 Blinddarm [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Organ entfernt?
Titel/Beschreibung	Blinddarm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl_Op

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_op_entf_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 107 400	Nein
3	Operation wurde bereits vor der letzten Untersuchung durchgeführt	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

##### 3.13.3.2.1.2 Milz [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Organ entfernt?
Titel/Beschreibung	Milz
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl_Op

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_op_entf_2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 137 900	Nein
3	Operation wurde bereits vor der letzten Untersuchung durchgeführt	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.13.3.2.1.3 Rachen- oder Gaumenmandeln [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Organ entfernt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Rachen- oder Gaumenmandeln
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_Op

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_entf_3_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 98 000	Nein
3	Operation wurde bereits vor der letzten Untersuchung durchgeführt	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.13.3.2.1.4 Thymus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Organ entfernt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Thymus
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_Op

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_entf_4_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 138 100	Nein
3	Operation wurde bereits vor der letzten Untersuchung durchgeführt	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja



3.13.3.2.1.5 Polypen in der Nasennebenhöhle [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Organ entfernt?
Titel/Beschreibung	Polypen in der Nasennebenhöhle
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl_Op

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_op_entf_5_fu <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 111 800	Nein
3	Operation wurde bereits vor der letzten Untersuchung durchgeführt	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja

3.13.3.2.1.6 Gallenblase [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Organ entfernt?
Titel/Beschreibung	Gallenblase
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl_Op

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_op_entf_6_fu <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 600	Nein
2	Nein	~ 130 100	Nein
3	Operation wurde bereits vor der letzten Untersuchung durchgeführt	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.13.3.2.1.7 Schilddrüse/Nebenschilddrüse [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Organ entfernt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schilddrüse/Nebenschilddrüse
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_entf_7_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 131 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.3.2.1.8 Gebärmutter [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Organ entfernt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gebärmutter
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_Op

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_entf_8_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 200	Nein
2	Nein	~ 59 600	Nein
3	Operation wurde bereits vor der letzten Untersuchung durchgeführt	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

3.13.3.2.1.9 Eierstock [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Organ entfernt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Eierstock
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_entf_9_fu <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 64 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.13.3.2.1.10 Prostata [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} durch eine Operation eines der folgenden Organe vollständig oder teilweise entfernt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Organ entfernt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Prostata
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_Op

## Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_entf_10_fu <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 100	Nein
2	Nein	~ 66 300	Nein
3	Operation wurde bereits vor der letzten Untersuchung durchgeführt	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.13.3.2.2 Wurde die Schilddrüse... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Schilddrüse Entfernung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurde die Schilddrüse...
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Entfernung

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_entfthyr_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	...vollständig entfernt?	~ 400	Nein
2	...zum Teil entfernt?	~ 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.3.2.3 Wurde bei Ihnen... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Eierstock Entfernung
<b>Titel</b>	Wurde bei Ihnen...
<b>Beschreibung</b>	Anzahl entfernter Eierstöcke seit Voruntersuchung. Ab U3: Frage wird nicht gestellt, wenn zum Zeitpunkt der Voruntersuchung bereits mind. ein Eierstock entfernt worden war.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Ovar_Entfernung

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_entfovar1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	...ein Eierstock entfernt?	~ 300	Nein
2	...beide Eierstöcke entfernt?	~ 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.3.2.4 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_opintbeg\_w30txt} ein Organ transplantiert? Denken Sie bitte auch an Knochenmark und Stammzellen oder Haut [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Organ transplantiert?
Titel	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} ein Organ transplantiert? Denken Sie bitte auch an Knochenmark und Stammzellen oder Haut
Beschreibung	Organ-Transplantation
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_op_trans_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 137900	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.13.3.3 Welches Organ wurde bei Ihnen transplantiert? [↗](#)

#### 3.13.3.3.1 Operationen [↗](#)

##### 3.13.3.3.1.1 Lunge [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welches Organ wurde bei Ihnen transplantiert?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Welches Organ transplantiert?
Titel/Beschreibung	Lunge
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_op_trans1a_1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

##### 3.13.3.3.1.2 Herz [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welches Organ wurde bei Ihnen transplantiert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welches Organ transplantiert?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Herz
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_trans1a_2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.3.3.1.3 Nieren [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welches Organ wurde bei Ihnen transplantiert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welches Organ transplantiert?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nieren
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_trans1a_3_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.3.3.1.4 Leber [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welches Organ wurde bei Ihnen transplantiert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welches Organ transplantiert?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Leber
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_op_trans1a_4_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.13.3.3.1.5 Knochenmark/Stammzellen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welches Organ wurde bei Ihnen transplantiert?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Welches Organ transplantiert?
Titel/Beschreibung	Knochenmark/Stammzellen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_op_trans1a_5_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.13.3.3.1.6 Haut** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welches Organ wurde bei Ihnen transplantiert?
Im Unterabschnitt 1	Operationen
Fragekurzbezeichnung	Welches Organ transplantiert?
Titel/Beschreibung	Haut
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_trans1a_6_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.3.3.1.7 **Anderes Organ** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welches Organ wurde bei Ihnen transplantiert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welches Organ transplantiert?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anderes Organ
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_trans1a_7_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.13.3.3.2 **Haben Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_opintbeg\_w30txt} eine Bluttransfusion erhalten? D.h. wurde Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_opintbeg\_w30txt} Fremdblut bzw. Blutprodukte übertragen? Nicht gemeint ist dabei die Eigenblutspende und -transfusion.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Operationen (U2/U3), S. 437 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Operationen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Bluttransfusion?
<b>Titel</b>	Haben Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} eine Bluttransfusion erhalten? D.h. wurde Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_opintbeg_w30txt} Fremdblut bzw. Blutprodukte übertragen? Nicht gemeint ist dabei die Eigenblutspende und -transfusion.
<b>Beschreibung</b>	Bluttransfusion
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Blutprodukte= rote Blutzellen, Blutplasma, Blutplättchen, Gerinnungsfaktoren, Bluteiweiß, weiße Blutkörperchen, Antikörper



<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_op_blut_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1300	Nein
2	Nein	~ 135900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.13.3.4 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Operationen (U2/U3) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Operationen (U2/U3)</a> , S. 437 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Operationen (U2/U3)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Operationen (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt376_status <a href="#">↗</a>

**3.14 Seltene Erkrankungen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Interview</a> , S. 39 (Programm)
<b>Titel</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Name</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Seltene Erkrankungen</a> , S. 455, <a href="#">Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1)</a> , S. 463, <a href="#">Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3)</a> , S. 473

**3.14.1 Seltene Erkrankungen [↗](#)**

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Seltene Erkrankungen</a> , S. 455 (Projekt)
<b>Name</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Seltene Erkrankungen
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Seltene Erkrankungen, abgeleitet aus dem Interview-Modul Seltene Erkrankungen Baseline gem. DF200k-Bericht NAKO-483 vom 23.11.2020

<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_sel
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS_NAKO-483.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 679	204 686	15.04.2021	15.04.2021	204 699
Erst- & Zweitunters.	138 221	276 442	15.04.2021	25.11.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 997	5 997	15.04.2021	15.04.2021	0
Zweituntersuchung	138 237	138 237	25.11.2024	25.11.2024	138 238

### 3.14.1.1 Alter bei Erstdiagnose Rheumatoide Arthritis / Polyarthritits [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seltene Erkrankungen, S. 455 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Rheumatoide Arthritis / Polyarthritits
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_sel_age_arthritis <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 200 700	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_sel_age_arthritis <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 400	Ja

### 3.14.1.2 Alter bei Erstdiagnose Morbus Bechterew / Ankylosierende Spondylitis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seltene Erkrankungen, S. 455 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Morbus Bechterew / Ankylosierende Spondylitis
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre

<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_sel_age_bechterew <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 203 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_sel_age_bechterew <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 138 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

**3.14.1.3 Alter bei Erstdiagnose Systemischer Lupus erythematodes [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seltene Erkrankungen, S. 455 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Systemischer Lupus erythematodes
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_sel_age_lupuseryth <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 204 400	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_sel_age_lupuseryth <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 138 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

**3.14.1.4 Alter bei Erstdiagnose Sjögren Syndrom**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seltene Erkrankungen, S. 455 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Sjögren Syndrom
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_sel_age_sjoegren

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 204 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_sel_age_sjoegren

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 138 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

**3.14.1.5 Alter bei Erstdiagnose Fibromyalgie**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seltene Erkrankungen, S. 455 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Fibromyalgie
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_sel_age_fibromyalg <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 202 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_sel_age_fibromyalg <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 137 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 200	Ja

**3.14.1.6 Alter bei Erstdiagnose Steine in der Niere, Harnleiter oder Blase [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seltene Erkrankungen, S. 455 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter bei Erstdiagnose Steine in der Niere, Harnleiter oder Blase
<b>Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Steine in der Niere, Harnleiter oder Blase (erhoben nur in Baseline)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_sel_age_steine <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 193 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_sel_age_steine <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 136 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 200	Ja

### 3.14.1.7 Alter bei Erstdiagnose Entzündung eines / beider Sehnerven [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Seltene Erkrankungen, S. 455 (Untersuchung)
Titel	Alter bei Erstdiagnose Entzündung eines / beider Sehnerven
Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Entzündung eines / beider Sehnerven (erhoben nur in Baseline)
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_sel_age_sehnerv <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt überspringen	~ 203 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_sel_age_sehnerv <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt überspringen	~ 137 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 100	Ja

### 3.14.1.8 Alter bei Erstdiagnose Multiple Sklerose [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Seltene Erkrankungen, S. 455 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alter bei Erstdiagnose Multiple Sklerose
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_sel_age_ms <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 203 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_sel_age_ms <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 138 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**3.14.1.9 Alter bei Erstdiagnose Tinnitus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seltene Erkrankungen, S. 455 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter bei Erstdiagnose Tinnitus
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_sel_age_tinnitus <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 180 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 500	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_sel_age_tinnitus <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 134 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 700	Ja

### 3.14.1.10 **Alter bei letzter genannter Diagnose Steine in der Niere, Harnleiter oder Blase** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Seltene Erkrankungen, S. 455</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter bei letzter genannter Diagnose Steine in der Niere, Harnleiter oder Blase
<b>Beschreibung</b>	Alter bei letzter genannter Diagnose Steine in der Niere, Harnleiter oder Blase (erhoben ab Zweituntersuchung)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_sel_age_steine_ld <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_sel_age_steine_ld <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 135 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 400	Ja

### 3.14.1.11 **Alter bei letzter genannter Diagnose Entzündung eines / beider Sehnerven** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Seltene Erkrankungen, S. 455</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter bei letzter genannter Diagnose Entzündung eines / beider Sehnerven
<b>Beschreibung</b>	Alter bei letzter genannter Diagnose Entzündung eines / beider Sehnerven (erhoben ab Zweituntersuchung)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_sel_age_sehnerv_ld <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_sel_age_sehnerv_ld <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 137 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 200	Ja

**3.14.1.12 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Seltene Erkrankungen" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Seltene Erkrankungen</a> , S. 455 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Seltene Erkrankungen"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt168_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt168_status <a href="#">↗</a>

**3.14.2 Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Seltene Erkrankungen</a> , S. 455 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1)
<b>Titel</b>	-

<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Seltene Erkrankungen (U1). Abgeleitete Variablen zum Alter bei Erstdiagnose in abg_sel. Daten geprüft im QS-Bericht NAKO-483 (DF200k).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	MAN_SEL
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 318	204 323	14.03.2014	28.03.2023	204 334
Kalibrierungsstudie	6	6	13.10.2016	03.03.2018	0

### 3.14.2.1 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert? [↗](#)

#### 3.14.2.1.1 Seltene Erkrankungen [↗](#)

##### 3.14.2.1.1.1 Rheumatoide Arthritis/Polyarthritis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1), S. 463 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Liste
<b>Titel/Beschreibung</b>	Rheumatoide Arthritis/Polyarthritis
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_sel_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 000	Nein
2	Nein	~ 199 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

##### 3.14.2.1.1.2 Morbus Bechterew/Ankylosierende Spondylitis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1), S. 463 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Liste
<b>Titel/Beschreibung</b>	Morbus Bechterew/Ankylosierende Spondylitis
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_sel_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 100	Nein
2	Nein	~ 202 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.14.2.1.1.3 Systemischer Lupus erythematodes [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1), S. 463 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Liste
<b>Titel/Beschreibung</b>	Systemischer Lupus erythematodes
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_sel_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 203 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.14.2.1.1.4 Sjögren Syndrom [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1), S. 463 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Liste
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sjögren Syndrom
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_sel_4 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 203 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.14.2.1.1.5 Fibromyalgie**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1), S. 463 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Liste
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fibromyalgie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_sel_5

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 100	Nein
2	Nein	~ 201 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.14.2.1.1.6 Steine in der Niere, Harnleiter oder Blase**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1), S. 463 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Liste
<b>Titel/Beschreibung</b>	Steine in der Niere, Harnleiter oder Blase
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_sel_6

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 11 600	Nein
2	Nein	~ 192 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

3.14.2.1.1.7 Entzündung eines/beider Sehnerven [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1), S. 463 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Seltene Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Seltene Erkrankungen Liste
Titel/Beschreibung	Entzündung eines/beider Sehnerven
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_sel_7 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 100	Nein
2	Nein	~ 202 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

3.14.2.1.1.8 Multiple Sklerose [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1), S. 463 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Seltene Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Seltene Erkrankungen Liste
Titel/Beschreibung	Multiple Sklerose
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_sel_8 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 203 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

3.14.2.1.1.9 Tinnitus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1), S. 463 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Liste
<b>Titel/Beschreibung</b>	Tinnitus
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_sel_9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 24 500	Nein
2	Nein	~ 179 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.14.2.2 Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt? [↗](#)

#### 3.14.2.2.1 Seltene Erkrankungen [↗](#)

##### 3.14.2.2.1.1 Rheumatoide Arthritis/Polyarthritis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1), S. 463 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Sonstige Erkrankungen Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Rheumatoide Arthritis/Polyarthritis
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_sel2_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 300	Nein
2	Nein	~ 1 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.14.2.2.1.2 Morbus Bechterew/Ankylosierende Spondylitis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1), S. 463 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Sonstige Erkrankungen Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Morbus Bechterew/Ankylosierende Spondylitis
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_sel2_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.14.2.2.1.3 Systemischer Lupus erythematodes [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1)</a> , S. 463 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Sonstige Erkrankungen Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Systemischer Lupus erythematodes
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_sel2_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.14.2.2.1.4 Sjögren Syndrom [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1)</a> , S. 463 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Sonstige Erkrankungen Behandlung

<b>Titel/Beschreibung</b>	Sjögren Syndrom
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_sel2_4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.14.2.2.1.5 Fibromyalgie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1)</a> , S. 463 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Sonstige Erkrankungen Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fibromyalgie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_sel2_5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 1 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.14.2.2.1.6 Steine in der Niere, Harnleiter oder Blase [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1)</a> , S. 463 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Sonstige Erkrankungen Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Steine in der Niere, Harnleiter oder Blase
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten



Auswahlliste      Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_sel2_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 500	Nein
2	Nein	~ 10 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.14.2.2.1.7 Entzündung eines/beider Sehnerven** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1), S. 463 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Sonstige Erkrankungen Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Entzündung eines/beider Sehnerven
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_sel2_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.14.2.2.1.8 Multiple Sklerose** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1), S. 463 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Sonstige Erkrankungen Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Multiple Sklerose
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_sel2_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.14.2.2.1.9 Tinnitus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1), S. 463 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Sonstige Erkrankungen Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Tinnitus
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_sel2_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 500	Nein
2	Nein	~ 20 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.14.2.3 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1), S. 463 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Seltene Erkrankungen (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt313_status <a href="#">↗</a>		

### 3.14.3 Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Seltene Erkrankungen, S. 455 (Projekt)
Name	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3)
Titel	-
Beschreibung	Medizinische Anamnese - Seltene Erkrankungen (U2/U3). nicht qualitäts-gesicherte Rohdaten, freigegeben für die Nutzung sind nur die Daten aus der Zweituntersuchung
Eindeutiger Bezeichner	man_sel_fu
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Anlage	GLOSSARY/Seltene_Erkrankungen.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	138 230	138 230	29.10.2018	03.08.2024	138 221
Drittuntersuchung	25 735	25 735	07.06.2024	28.06.2025	0

#### 3.14.3.1 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_an\_sel\_intbeg\_w30t} von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert? [↗](#)

##### 3.14.3.1.1 Seltene Erkrankungen [↗](#)

##### 3.14.3.1.1.1 Rheumatoide Arthritis/Polyarthritis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_sel_intbeg_w30t} von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
Im Unterabschnitt 1	Seltene Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Seltene Erkrankungen Liste
Titel	Rheumatoide Arthritis/Polyarthritis
Beschreibung	Rheumatoide Arthritis/Polyarthritis; die zusätzliche Antwortoption „Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert“ erst ab U3; die Interviewer-Anweisung „Sonderfall: Krankheit lag bereits zur Basisuntersuchung vor, TN hatte aber vergessen, sie anzugeben. In diesem Fall bitte „Nein“ auswählen und eine Notiz (mit Diagnosejahr/-alter) anlegen.“ nur in U2
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl_vorU

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_sel_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 134 500	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	<10	Nein
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja

### 3.14.3.1.1.2 Morbus Bechterew/Ankylosierende Spondylitis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_sel_intbeg_w30t} von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Liste
<b>Titel</b>	Morbus Bechterew/Ankylosierende Spondylitis
<b>Beschreibung</b>	Morbus Bechterew/Ankylosierende Spondylitis; die zusätzliche Antwortoption „Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert“ erst ab U3; die Interviewer-Anweisung „Sonderfall: Krankheit lag bereits zur Basisuntersuchung vor, TN hatte aber vergessen, sie anzugeben. In diesem Fall bitte „Nein“ auswählen und eine Notiz (mit Diagnosejahr/-alter) anlegen.“ nur in U2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_sel_2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 137 200	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja

### 3.14.3.1.1.3 Systemischer Lupus erythematodes [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_sel_intbeg_w30t} von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Liste
<b>Titel</b>	Systemischer Lupus erythematodes
<b>Beschreibung</b>	Systemischer Lupus erythematodes; die zusätzliche Antwortoption „Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert“ erst ab U3; die Interviewer-Anweisung „Sonderfall: Krankheit lag bereits zur Basisuntersuchung vor, TN hatte aber vergessen, sie anzugeben. In diesem Fall bitte „Nein“ auswählen und eine Notiz (mit Diagnosejahr/-alter) anlegen.“ nur in U2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_sel_3_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 137 900	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja

### 3.14.3.1.1.4 Sjögren Syndrom [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_sel_intbeg_w30t} von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Liste
<b>Titel</b>	Sjögren Syndrom
<b>Beschreibung</b>	Sjögren Syndrom; die zusätzliche Antwortoption „Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert“ erst ab U3; die Interviewer-Anweisung „Sonderfall: Krankheit lag bereits zur Basisuntersuchung vor, TN hatte aber vergessen, sie anzugeben. In diesem Fall bitte „Nein“ auswählen und eine Notiz (mit Diagnosejahr/-alter) anlegen.“ nur in U2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_sel_4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 138 000	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja

### 3.14.3.1.1.5 Fibromyalgie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_sel_intbeg_w30t} von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Liste
<b>Titel</b>	Fibromyalgie

<b>Beschreibung</b>	Fibromyalgie; die zusätzliche Antwortoption „Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert“ erst ab U3; die Interviewer-Anweisung „Sonderfall: Krankheit lag bereits zur Basisuntersuchung vor, TN hatte aber vergessen, sie anzugeben. In diesem Fall bitte „Nein“ auswählen und eine Notiz (mit Diagnosejahr/-alter) anlegen.“ nur in U2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_sel_5_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 136 300	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja

### 3.14.3.1.1.6 Steine in der Niere, Harnleiter oder Blase [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_sel_intbeg_w30t} von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Liste
<b>Titel</b>	Steine in der Niere, Harnleiter oder Blase
<b>Beschreibung</b>	Steine in der Niere, Harnleiter oder Blase; die Interviewer-Anweisung „Sonderfall: Krankheit lag bereits zur Basisuntersuchung vor, TN hatte aber vergessen, sie anzugeben. In diesem Fall bitte „Nein“ auswählen und eine Notiz (mit Diagnosejahr/-alter) anlegen.“ nur in U2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_sel_6_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 700	Nein
2	Nein	~ 135 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.14.3.1.1.7 Entzündung eines oder beider Sehnerven [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_sel_intbeg_w30t} von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Liste
<b>Titel</b>	Entzündung eines oder beider Sehnerven
<b>Beschreibung</b>	Entzündung eines oder beider Sehnerven; die Interviewer-Anweisung „Sonderfall: Krankheit lag bereits zur Basisuntersuchung vor, TN hatte aber vergessen, sie anzugeben. In diesem Fall bitte „Nein“ auswählen und eine Notiz (mit Diagnosejahr/-alter) anlegen.“ nur in U2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_sel_7_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 137 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.14.3.1.1.8 Multiple Sklerose [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_sel_intbeg_w30t} von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Liste
<b>Titel</b>	Multiple Sklerose
<b>Beschreibung</b>	Multiple Sklerose; die zusätzliche Antwortoption „Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert“ erst ab U3; die Interviewer-Anweisung „Sonderfall: Krankheit lag bereits zur Basisuntersuchung vor, TN hatte aber vergessen, sie anzugeben. In diesem Fall bitte „Nein“ auswählen und eine Notiz (mit Diagnosejahr/-alter) anlegen.“ nur in U2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_sel_8_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 137 500	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.14.3.1.1.9 Tinnitus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_sel_intbeg_w30t} von einem Arzt eine oder mehrere der folgenden seltenen Erkrankungen diagnostiziert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Liste
<b>Titel</b>	Tinnitus
<b>Beschreibung</b>	Tinnitus; die zusätzliche Antwortoption „Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert“ erst ab U3; die Interviewer-Anweisung „Sonderfall: Krankheit lag bereits zur Basisuntersuchung vor, TN hatte aber vergessen, sie anzugeben. In diesem Fall bitte „Nein“ auswählen und eine Notiz (mit Diagnosejahr/-alter) anlegen.“ nur in U2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_vorU

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_sel_9_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 400	Nein
2	Nein	~ 117 300	Nein
3	Krankheit wurde bereits vor der letzten Untersuchung diagnostiziert	~ 100	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja

### 3.14.3.2 Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt? [↗](#)

#### 3.14.3.2.1 Seltene Erkrankungen [↗](#)

##### 3.14.3.2.1.1 Rheumatoide Arthritis/Polyarthrit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Rheumatoide Arthritis/Polyarthrit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten



Auswahlliste      Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_sel2a_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.14.3.2.1.2 Morbus Bechterew/Ankylosierende Spondylitis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Morbus Bechterew/Ankylosierende Spondylitis
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_sel2a_2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.14.3.2.1.3 Systemischer Lupus erythematodes [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Systemischer Lupus erythematodes
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_sel2a_3_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.14.3.2.1.4 Sjögren Syndrom [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sjögren Syndrom
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_sel2a_4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.14.3.2.1.5 Fibromyalgie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seltene Erkrankungen Behandlung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fibromyalgie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_sel2a_5_fu <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.14.3.2.1.6 Steine in der Niere, Harnleiter oder Blase** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3)</a> , S. 473 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
Im Unterabschnitt 1	Seltene Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Seltene Erkrankungen Behandlung
Titel/Beschreibung	Steine in der Niere, Harnleiter oder Blase
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_sel2a_6_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 1800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.14.3.2.1.7 Entzündung eines oder beider Sehnerven** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3)</a> , S. 473 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
Im Unterabschnitt 1	Seltene Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Seltene Erkrankungen Behandlung
Titel/Beschreibung	Entzündung eines oder beider Sehnerven
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_sel2a_7_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.14.3.2.1.8 Multiple Sklerose [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
Im Unterabschnitt 1	Seltene Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Seltene Erkrankungen Behandlung
Titel/Beschreibung	Multiple Sklerose
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_sel2a_8_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.14.3.2.1.9 Tinnitus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie wegen einer der von Ihnen genannten Erkrankungen in den letzten 12 Monaten ärztlich behandelt?
Im Unterabschnitt 1	Seltene Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Seltene Erkrankungen Behandlung
Titel/Beschreibung	Tinnitus
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_sel2a_9_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 200	Nein
2	Nein	~ 2 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.14.3.2.2 Bei einer früheren Befragung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Rheumatoide Arthritis/ Polyarthritits angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Rheumatoider Arthritis/ Polyarthritits ärztlich behandelt?



Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Seltene Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Behandlung Rheumatoide Arthritis
Titel	Bei einer früheren Befragung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Rheumatoide Arthritis/ Polyarthritits angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Rheumatoider Arthritis/ Polyarthritits ärztlich behandelt?
Beschreibung	Behandlung Rheumatoide Arthritis/Polyarthritits; Formulierung der Frage von „Bei der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_sel_intbeg_w30t} haben Sie eine ärztlich diagnostizierte seltene Erkrankung angegeben. Wurden Sie [...]“ zu „Bei einer früheren Befragung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Rheumatoide Arthritis/ Polyarthritits angegeben. Wurden Sie [...]“ ab U3 geändert; die Interviewer-Anweisung „TN gibt an, die Krankheit nie gehabt zu haben. In diesem Fall bitte „Trifft nicht zu, ...“ auswählen“ nur in U2
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl_tnz

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_an_sel2b_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1200	Nein
2	Nein	~ 1200	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.14.3.2.3 Bei einer früheren Befragung haben Sie einen ärztlich diagnostizierten Systemischen Lupus erythematoses angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Systemischen Lupus erythematoses ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Seltene Erkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Behandlung sys. Lupus erythematoses
Titel	Bei einer früheren Befragung haben Sie einen ärztlich diagnostizierten Systemischen Lupus erythematoses angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen eines Systemischen Lupus erythematoses ärztlich behandelt?
Beschreibung	Behandlung Systemischer Lupus erythematoses; Formulierung der Frage von „Bei der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_sel_intbeg_w30t} haben Sie eine ärztlich diagnostizierte seltene Erkrankung angegeben. Wurden Sie [...]“ zu „Bei einer früheren Befragung haben Sie einen ärztlich diagnostizierten Systemischen Lupus erythematoses angegeben. Wurden Sie [...]“ ab U3 geändert; die Interviewer-Anweisung „TN gibt an, die Krankheit nie gehabt zu haben. In diesem Fall bitte „Trifft nicht zu, ...“ auswählen“ nur in U2
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_tnz

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_sel2b_3_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.14.3.2.4 Bei einer früheren Befragung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Multiple Sklerose angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Multiple Sklerose ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3), S. 473 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Seltene Erkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung Multiple Sklerose
<b>Titel</b>	Bei einer früheren Befragung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Multiple Sklerose angegeben. Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Multiple Sklerose ärztlich behandelt?
<b>Beschreibung</b>	Behandlung Multiple Sklerose; Formulierung der Frage von „Bei der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_an_sel_intbeg_w30t} haben Sie eine ärztlich diagnostizierte seltene Erkrankung angegeben. Wurden Sie [...]“ zu „Bei einer früheren Befragung haben Sie eine ärztlich diagnostizierte Multiple Sklerose angegeben. Wurden Sie [...]“ ab U3 geändert; die Interviewer-Anweisung „TN gibt an, die Krankheit nie gehabt zu haben. In diesem Fall bitte „Trifft nicht zu, ...“ auswählen“ nur in U2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl_tnz

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_an_sel2b_8_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
1111	Trifft nicht zu, ich habe diese Krankheit nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.14.3.3 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3)</a> , S. 473 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Seltene Erkrankungen (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt383_status <a href="#">↗</a>

## 3.15 Sozioökonomischer Status [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Interview</a> , S. 39 (Programm)
<b>Titel</b>	Sozioökonomischer Status
<b>Name</b>	Sozioökonomischer Status
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485, <a href="#">Sozioökonom. Status (U1)</a> , S. 512, <a href="#">Sozioökonom. Status (U2/U3)</a> , S. 570

### 3.15.1 Abgeleitete Variablen Soziodemographie [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sozioökonomischer Status</a> , S. 485 (Projekt)
<b>Name</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie: Familienstand, Wohnsituation, Bildung, Erwerbsstatus, Beruf, Einkommen, Migrationshintergrund, Rente und Erwerbslosigkeit.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_ses
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	NAKO-434_Qualitätsbericht-Soziodemografie.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 536	204 536	14.09.2020	19.09.2024	204 566
Kalibrierungsstudie	5 987	5 987	06.09.2021	07.09.2021	5 986

#### 3.15.1.1 Familienstand, Haushaltsgröße, Partnerschaft [↗](#)

In Anlehnung an die Standards des Mikrozensus sowie der Gesundheitsberichterstattung des Bundes wurden Variablen aufbereitet, die die NAKO-Population anhand der Haushaltsgröße, des rechtlichen Familienstands sowie des Partnerschaftsstatus des Befragten beschreiben soll (Referenzen: Bundeszentrale für politische Bildung. Datenreport 2018. Ein Sozialbericht für die Bundesrepublik Deutschland. Bonn. // Robert Koch-Institut. (2015). Gesundheit in Deutschland. In Gesundheitsberichterstattung des Bundes. Gemeinsam getragen von RKI und Destatis. Retrieved from <https://www.rki.de/DE/Content/>

### 3.15.1.1.1 Familienstand [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Familienstand, Haushaltsgröße, Partnerschaft
<b>Titel</b>	Familienstand
<b>Beschreibung</b>	Der Familienstand wurde anhand der Frage SE_F1 bestimmt und mit der Darstellungsweise des Mikrozensus harmonisiert. Kategorien: Ledig, Verheiratet zusammenlebend, Verheiratet getrenntlebend, Geschieden und Verwitwet
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Soziodemographi1 (Ledig; Verheiratet zusammenlebend; Verheiratet getrenntlebend; Geschieden; Verwitwet; fehlender Wert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ses_famst <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ledig	~ 54 600	Nein
2	Verheiratet zusammenlebend	~ 118 700	Nein
3	Verheiratet getrenntlebend	~ 3 600	Nein
4	Geschieden	~ 21 800	Nein
5	Verwitwet	~ 5 900	Nein
-9	fehlender Wert	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ses_famst <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ledig	~ 2 000	Nein
2	Verheiratet zusammenlebend	~ 3 300	Nein
3	Verheiratet getrenntlebend	~ 100	Nein
4	Geschieden	~ 500	Nein
5	Verwitwet	~ 100	Nein
-9	fehlender Wert	< 10	Ja

### 3.15.1.1.2 Partnerschaft [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Familienstand, Haushaltsgröße, Partnerschaft
<b>Titel</b>	Partnerschaft
<b>Beschreibung</b>	Klassifizierung nach "mit (Ehe-)Partner zusammenlebend", "mit (Ehe-)Partner nicht zusammenlebend" und "kein Partner". Eine weitere Klassifizierung von Haushaltstypen nach familiärem Lebensformenkonzept ist mit den vorliegenden Daten nicht möglich
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Soziodemographi2 (Mit Partner zusammenlebend; Mit Partner nicht zusammenlebend; Ohne Partner; fehlender Wert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ses_partner <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Mit Partner zusammenlebend	~ 144 200	Nein
2	Mit Partner nicht zusammenlebend	~ 20 700	Nein
3	Ohne Partner	~ 39 300	Nein
-9	fehlender Wert	~ 300	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ses_partner <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Mit Partner zusammenlebend	~ 4 200	Nein
2	Mit Partner nicht zusammenlebend	~ 700	Nein
3	Ohne Partner	~ 1 100	Nein
-9	fehlender Wert	< 10	Ja

**3.15.1.1.3 Haushaltsgröße [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Familienstand, Haushaltsgröße, Partnerschaft
<b>Titel</b>	Haushaltsgröße
<b>Beschreibung</b>	Kategorielle Einordnung der Haushaltsgröße anhand der im Haushalt lebenden Personen berechnet in Übereinstimmung mit dem Mikrozensus
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Soziodemographi3 (Einpersonenhaushalt; Haushalt mit 2 Personen; Haushalt mit 3 Personen; Haushalt mit 4 Personen; Haushalt mit 5 Personen oder mehr; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ses_househ <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Einpersonenhaushalt	~ 40 100	Nein
2	Haushalt mit 2 Personen	~ 90 400	Nein
3	Haushalt mit 3 Personen	~ 35 000	Nein
4	Haushalt mit 4 Personen	~ 29 000	Nein
5	Haushalt mit 5 Personen oder mehr	~ 9 900	Nein
-9	fehlender oder unplausibler Wert	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ses_househ <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Einpersonenhaushalt	~ 1 200	Nein
2	Haushalt mit 2 Personen	~ 2 700	Nein
3	Haushalt mit 3 Personen	~ 1 100	Nein
4	Haushalt mit 4 Personen	~ 800	Nein
5	Haushalt mit 5 Personen oder mehr	~ 300	Nein
-9	fehlender oder unplausibler Wert	< 10	Ja

### 3.15.1.1.4 Anzahl an Kindern unter 14 Jahren im Haushalt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Familienstand, Haushaltsgröße, Partnerschaft
Titel	Anzahl an Kindern unter 14 Jahren im Haushalt
Beschreibung	Anzahl an Kindern im Haushalt: Differenz aus Personen im Haushalt insgesamt und Anzahl Personen >= 14 Jahre
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Soziodemographi4 (0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 12; 18; fehlender Wert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ses_child <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-9	fehlender Wert	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_ses_child <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-9	fehlender Wert	< 10	Ja

### 3.15.1.2 Erwerbsstatus und Beruf [↗](#)

Angaben zum Erwerbsstatus entsprechend des "Labour-Force-Konzepts" der International Labour Organisation (ILO). Erwerbspersonen sind Personen, die aktiv am Erwerbsleben teilnehmen oder teilnehmen wollen. Dies sind folglich zum einen Erwerbstätige wie Arbeitnehmer, Selbstständige, mithelfende Familienangehörige und auch Menschen in einer beruflichen Ausbildung. Erwerbstätige sind ebenfalls Menschen in geringen oder unregelmäßigen Beschäftigungsformen (Minijobs, 450-Euro-Jobs, Ein-Euro-Jobs). Zu den Erwerbstätigen zählen auch Personen, die ungeachtet der tatsächlich geleisteten Arbeitszeit eine Bindung zu einem Arbeitgeber haben (Personen in Mutterschutz, Elternzeit und in sonstiger Beurlaubung). Zu den Erwerbspersonen zählen zweitens Erwerbslose, das heißt Personen, die nicht erwerbstätig sind, aber für die Aufnahme einer Erwerbstätigkeit zur Verfügung stehen und aktiv nach einer Arbeit suchen (Bezieher von ALG I und ALG II). Nichterwerbspersonen hingegen nehmen nicht aktiv am Erwerbsleben teil, weil sie bereits aus dem Erwerbsleben ausgeschieden sind (Rentner) oder sich noch in Ausbildung befinden (Schüler, Studenten) oder anderweitig dem Arbeitsmarkt nicht zur Verfügung stehen (Bundesfreiwilligendienst, freiwilliges soziales Jahr). Beim Umfang der Erwerbstätigkeit wird zwischen Teilzeit- (=35 h/Woche) unterschieden. Referenzen: Statistisches Bundesamt. (2018). Statistisches Jahrbuch. Deutschland und Internationales. Wiesbaden. // International Labour Organization. (2018). Working time and the future of work. Retrieved from [https://www.ilo.org/global/topics-of-work/publications/research-papers/WCMS\\_649907/lang-en/index.htm](https://www.ilo.org/global/topics-of-work/publications/research-papers/WCMS_649907/lang-en/index.htm).

3.15.1.2.1 Erwerbsstatus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus und Beruf
Titel	Erwerbsstatus
Beschreibung	Im Labour-Force-Konzept wird zwischen Erwerbspersonen und Nichterwerbspersonen unterschieden.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Soziodemographi5 (Erwerbslos; Erwerbstätig; Nichterwerbsperson; fehlender Wert)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ses_ewstat <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Erwerbstätig	~ 155 700	Nein
2	Erwerbslos	~ 6 500	Nein
3	Nichterwerbsperson	~ 40 800	Nein
-9	fehlender Wert	~ 1 500	Ja

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_ses_ewstat <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Erwerbstätig	~ 4 600	Nein
2	Erwerbslos	~ 100	Nein
3	Nichterwerbsperson	~ 1 200	Nein
-9	fehlender Wert	< 10	Ja

3.15.1.2.2 Berufsstand [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus und Beruf
Titel	Berufsstand
Beschreibung	Eine grobe Einteilung der Berufe nach Berufsstand erfolgte durch die vereinfachte Form der Variable d_se_b7, die zwischen Selbstständigen, Arbeitnehmern und Personen in Ausbildung unterscheidet.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Soziodemographi6 (Angestellt; Ausbildung; Selbständig; fehlender Wert)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ses_beruf <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Selbständig	~ 25 600	Nein
2	Angestellt	~ 172 000	Nein
3	Ausbildung	~ 1 400	Nein
-9	fehlender Wert	~ 5 600	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ses_beruf <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Selbständig	~ 700	Nein
2	Angestellt	~ 5 100	Nein
3	Ausbildung	< 10	Nein
-9	fehlender Wert	~ 200	Ja

**3.15.1.2.3 Umfang der Erwerbstätigkeit [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Umfang der Erwerbstätigkeit
<b>Beschreibung</b>	Der Umfang der Erwerbstätigkeit wird anhand der wöchentlichen Arbeitszeit nach Teilzeit- und Vollzeitbeschäftigung kategorisiert.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Soziodemographi7 (Teilzeit; Vollzeit; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ses_workh <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Vollzeit (>=35 h/Woche)	~ 101 900	Nein
2	Teilzeit (<35 h/Woche)	~ 49 600	Nein
-5	erlaubt übersprungen	~ 47 300	Ja
-9	fehlender Wert	~ 5 700	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ses_workh <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Vollzeit (>=35 h/Woche)	~ 3 100	Nein
2	Teilzeit (<35 h/Woche)	~ 1 500	Nein
-5	erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja
-9	fehlender Wert	~ 100	Ja

**3.15.1.2.4 Beginn Arbeitslosigkeit [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Beginn Arbeitslosigkeit
<b>Beschreibung</b>	Datum Beginn der Arbeitslosigkeit, 1. Tag des aus d_se_el1_m und a_se_el1_j berechneten Monats. 05.01.1900 bedeutet erlaubt übersprungen (d.h. aktuell nicht arbeitslos), 01.01.1900 bedeutet eine unplausible Angabe.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	TT.MM.JJJJ
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ses_el_datum <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ses_el_datum <a href="#">↗</a>

### 3.15.1.2.5 Aktuelle Arbeitslosigkeit in Jahren [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Aktuelle Arbeitslosigkeit in Jahren
<b>Beschreibung</b>	Für die Ableitung wird das Datum seit Beginn der Arbeitslosigkeit vom Datum der Basiserhebung subtrahiert und durch 365,25 geteilt. Die Gesamtdauer Arbeitslosigkeit kann kürzer sein, da beide Variablen mit Eigenangaben berechnet werden.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ses_el_seit_j <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 197 700	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ses_el_seit_j <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 5 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.15.1.2.6 Gesamtdauer Arbeitslosigkeit in Jahren** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Gesamtdauer Arbeitslosigkeit in Jahren
<b>Beschreibung</b>	Für die Ableitung wurde die Gesamtzahl der Arbeitslosenmonate/12 mit den angegebenen Jahren und der aktuellen Arbeitslosigkeit kombiniert. Die aktuelle Arbeitslosigkeit kann länger sein, da beide Variablen mit Eigenangaben berechnet werden.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ses_el_gesamt <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 97 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 800	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ses_el_gesamt <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 3 100	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.15.1.2.7 Renteneintrittsalter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Renteneintrittsalter

<b>Beschreibung</b>	Bereinigte Variable aus den Angaben Alter bei Renteneintritt und Jahr, in dem die Rente begonnen hat.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ses_rentenalter <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 167 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	~ 300	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ses_rentenalter <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 5 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**3.15.1.2.8 Berufscodierung KldB [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Berufscodierung KldB
<b>Beschreibung</b>	Die Berufscodierung orientiert sich an der Klassifikation der Berufe (KldB 2010), wurde jedoch weiterverarbeitet, um Berufe nach zu interessierenden Merkmalen zu ordnen wie z.B. Führungsverantwortlichkeiten. Es ergeben sich 1232 Berufe.
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT(5)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	berufscodierung_kldb (Orientiert sich an der Klassifikation der Berufe (KldB 2010), wurde jedoch weiterverarbeitet.); siehe S. 5972

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kldb_code <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_kldb_code <a href="#">↗</a>

### 3.15.1.2.9 Berufsbereich [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Berufsbereich
<b>Beschreibung</b>	Diese Kategorisierung entspricht der 1. Stelle der Kldb.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	kldb_major (Berufsbereich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kldb_major <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0 - Militär	~ 700	Nein
1	1 - Land-, Forst- und Tierwirtschaft, Gartenbau	~ 2 900	Nein
2	2 - Rohstoffgewinnung, Produktion und Fertigung	~ 27 700	Nein
3	3 - Bau, Architektur, Vermessung und Gebäudetechnik	~ 10 500	Nein
4	4 - Naturwissenschaft, Geografie und Informatik	~ 9 300	Nein
5	5 - Verkehr, Logistik, Schutz und Sicherheit	~ 16 900	Nein
6	6 - Kaufmännische Dienstleistungen, Warenhandel, Vertrieb, Hotel und Tourismus	~ 20 100	Nein
7	7 - Unternehmensorganisation, Buchhaltung, Recht und Verwaltung	~ 50 000	Nein
8	8 - Gesundheit, Soziales, Lehre und Erziehung	~ 46 700	Nein
9	9 - Sprach-, Literatur-, Geistes-, Gesellschafts- und Wirtschaftswissenschaften, Medien, Kunst, Kultur und Gestaltung	~ 8 800	Nein
-5	erlaubt übersprungen	~ 11 100	Ja
-7	fehlender Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_kldb_major <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0 - Militär	< 10	Nein
1	1 - Land-, Forst- und Tierwirtschaft, Gartenbau	< 10	Nein
2	2 - Rohstoffgewinnung, Produktion und Fertigung	< 10	Nein
3	3 - Bau, Architektur, Vermessung und Gebäudetechnik	< 10	Nein
4	4 - Naturwissenschaft, Geografie und Informatik	< 10	Nein
5	5 - Verkehr, Logistik, Schutz und Sicherheit	< 10	Nein
6	6 - Kaufmännische Dienstleistungen, Warenhandel, Vertrieb, Hotel und Tourismus	< 10	Nein
7	7 - Unternehmensorganisation, Buchhaltung, Recht und Verwaltung	< 10	Nein
8	8 - Gesundheit, Soziales, Lehre und Erziehung	< 10	Nein
9	9 - Sprach-, Literatur-, Geistes-, Gesellschafts- und Wirtschaftswissenschaften, Medien, Kunst, Kultur und Gestaltung	< 10	Nein
-5	erlaubt übersprungen	< 10	Ja
-7	fehlender Wert	< 10	Ja

### 3.15.1.2.10 Anforderungsniveau [↗](#)



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Anforderungsniveau
<b>Beschreibung</b>	Berufe werden auf Basis von vier Anforderungsniveaus unterschieden. Diese Kategorisierung entspricht der 5. Stelle der KldB.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(1)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	kldb_anf (Anforderungsniveau)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kldb_anf <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - Helfer- und Anlerntätigkeiten: Keine berufliche Ausbildung erforderlich sowie geregelte einjährige Berufsausbildung	~ 9 300	Nein
2	2 - Fachlich ausgerichtete Tätigkeiten: Mindestens 2-jährige Berufsausbildung, auch berufsqualifizierender Abschluss einer Berufsfach- oder Kollegschule	~ 90 500	Nein
3	3 - Komplexe Spezialistentätigkeiten: Meister- oder Techniker Ausbildung bzw. ein gleichwertiger Fachschul- oder Hochschulabschluss, auch der Abschluss einer Fach- oder Berufsakademie oder gegebenenfalls der Bachelorabschluss einer Hochschule	~ 40 500	Nein
4	4 - Hoch komplexe Tätigkeiten: Mindestens vierjähriges abgeschlossenes Hochschulstudium	~ 53 200	Nein
-5	erlaubt übersprungen	~ 11 100	Ja
-7	fehlender Wert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_kldb_anf <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - Helfer- und Anlerntätigkeiten: Keine berufliche Ausbildung erforderlich sowie geregelte einjährige Berufsausbildung	< 10	Nein
2	2 - Fachlich ausgerichtete Tätigkeiten: Mindestens 2-jährige Berufsausbildung, auch berufsqualifizierender Abschluss einer Berufsfach- oder Kollegschule	< 10	Nein
3	3 - Komplexe Spezialistentätigkeiten: Meister- oder Techniker Ausbildung bzw. ein gleichwertiger Fachschul- oder Hochschulabschluss, auch der Abschluss einer Fach- oder Berufsakademie oder gegebenenfalls der Bachelorabschluss einer Hochschule	< 10	Nein
4	4 - Hoch komplexe Tätigkeiten: Mindestens vierjähriges abgeschlossenes Hochschulstudium	< 10	Nein
-5	erlaubt übersprungen	< 10	Ja
-7	fehlender Wert	< 10	Ja

#### 3.15.1.2.11 Führungsverantwortlichkeit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Führungsverantwortlichkeit
<b>Beschreibung</b>	Die Variable unterscheidet zwischen Fachkräften, Aufsichtskräften und Führungskräften nach entsprechender Definition (Paulus und Matthes 2013).
<b>Datentyp</b>	TINYINT(1)

<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	kldb_fuehr (Führungsverantwortlichkeit)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kldb_fuehr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - Fachkraft: keine dominierende Aufsichts- oder Leitungsfunktion	~ 178 100	Nein
2	2 - Aufsichtskraft: Meisterberufe oder Gruppenleiter (komplexes Anforderungsniveau)	~ 5 900	Nein
3	3 - Führungskraft: Umfassende Leitungsfunktion mit Personal- und Budgetverantwortung (hoch-komplexes Anforderungsniveau)	~ 9 500	Nein
-5	erlaubt übersprungen	~ 11 100	Ja
-7	fehlender Wert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_kldb_fuehr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - Fachkraft: keine dominierende Aufsichts- oder Leitungsfunktion	< 10	Nein
2	2 - Aufsichtskraft: Meisterberufe oder Gruppenleiter (komplexes Anforderungsniveau)	< 10	Nein
3	3 - Führungskraft: Umfassende Leitungsfunktion mit Personal- und Budgetverantwortung (hoch-komplexes Anforderungsniveau)	< 10	Nein
-5	erlaubt übersprungen	< 10	Ja
-7	fehlender Wert	< 10	Ja

### 3.15.1.2.12 Berufssegment [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Berufssegment
<b>Beschreibung</b>	Die Variable unterscheidet zwischen 14 Berufssegmenten.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	kldb_seg (Berufssegment)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kldb_seg <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - Land-, Forst- und Gartenbauberufe	~ 2 900	Nein
2	2 - Andere Fertigungsberufe	~ 7 900	Nein
3	3 - Fertigungstechnische Berufe	~ 18 100	Nein
4	4 - Bau- und Ausbauberufe	~ 10 500	Nein
5	5 - Lebensmittel- und Gastgewerbeberufe	~ 6 700	Nein
6	6 - Medizinische und nicht-medizinische Gesundheitsberufe	~ 23 000	Nein
7	7 - Soziale und kulturelle Dienstleistungsberufe	~ 26 500	Nein
8	8 - Handelsberufe	~ 16 100	Nein
9	9 - Berufe in Unternehmensführung und -organisation	~ 28 500	Nein
10	10 - Unternehmensbezogene Dienstleistungsberufe	~ 26 400	Nein
11	11 - IT- und naturwissenschaftliche Dienstleistungsberufe	~ 9 300	Nein
12	12 - Sicherheitsberufe	~ 4 400	Nein
13	13 - Verkehrs- und Logistikberufe	~ 10 700	Nein
14	14 - Reinigungsberufe	~ 2 400	Nein
-5	erlaubt übersprungen	~ 11 100	Ja
-7	fehlender Wert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_kldb_seg <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - Land-, Forst- und Gartenbauberufe	< 10	Nein
2	2 - Andere Fertigungsberufe	< 10	Nein
3	3 - Fertigungstechnische Berufe	< 10	Nein
4	4 - Bau- und Ausbauberufe	< 10	Nein
5	5 - Lebensmittel- und Gastgewerbeberufe	< 10	Nein
6	6 - Medizinische und nicht-medizinische Gesundheitsberufe	< 10	Nein
7	7 - Soziale und kulturelle Dienstleistungsberufe	< 10	Nein
8	8 - Handelsberufe	< 10	Nein
9	9 - Berufe in Unternehmensführung und -organisation	< 10	Nein
10	10 - Unternehmensbezogene Dienstleistungsberufe	< 10	Nein
11	11 - IT- und naturwissenschaftliche Dienstleistungsberufe	< 10	Nein
12	12 - Sicherheitsberufe	< 10	Nein
13	13 - Verkehrs- und Logistikberufe	< 10	Nein
14	14 - Reinigungsberufe	< 10	Nein
-5	erlaubt übersprungen	< 10	Ja
-7	fehlender Wert	< 10	Ja

### 3.15.1.2.13 Berufssektor [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus und Beruf
Titel	Berufssektor
Beschreibung	Die Variable unterscheidet zwischen 5 Berufssektoren.
Datentyp	TINYINT(1)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	kldb_sek (Berufssektor)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kldb_sek <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - Produktionsberufe	~ 39 400	Nein
2	2 - Personenbezogene Dienstleistungsberufe	~ 56 200	Nein
3	3 - Kaufmännische und unternehmensbezogene Dienstleistungsberufe	~ 71 000	Nein
4	4 - IT- und naturwissenschaftliche Dienstleistungsberufe	~ 9 300	Nein
5	5 - Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungsberufe	~ 17 500	Nein
-5	erlaubt übersprungen	~ 11 100	Ja
-7	fehlender Wert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_kldb_sek <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - Produktionsberufe	< 10	Nein
2	2 - Personenbezogene Dienstleistungsberufe	< 10	Nein
3	3 - Kaufmännische und unternehmensbezogene Dienstleistungsberufe	< 10	Nein
4	4 - IT- und naturwissenschaftliche Dienstleistungsberufe	< 10	Nein
5	5 - Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungsberufe	< 10	Nein
-5	erlaubt übersprungen	< 10	Ja
-7	fehlender Wert	< 10	Ja

### 3.15.1.2.14 Berufscode ISCO [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Berufscode ISCO
<b>Beschreibung</b>	Die Variable speichert 556 Berufe nach der International Standard Classification of Occupations (ISCO-08). Nach manueller Sichtung der ursprünglichen Bezeichnung in Kombination mit Angaben zur beruflichen Stellung (se_b7) wurde der jeweils nächstgelegenen gültigen ISCO-08-Code ausgewählt. Weitere Informationen dazu finden sich im QS Bericht zu Antrag NAKO-434 Teilabschnitt Beruf.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	berufscode_isco (Berufscode ISCO); siehe S. <a href="#">5964</a>

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_isco_code <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_isco_code <a href="#">↗</a>

### 3.15.1.2.15 Einstellige ISCO-08 Codes [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Einstellige ISCO-08 Codes

<b>Beschreibung</b>	Entspricht den 1-stelligen ISCO-08 major groups. Zur Erstellung wurde der Command iscogen von Stata verwendet (Jann 2019). Die Kodierung der Berufe war in einigen Fällen nur auf der 1-stelligen Ebene möglich. Diese Fälle befinden sich in der 4-stelligen Restkategorie mit "x000" und enthalten nicht mehr Informationen als die 1-stelligen Codes.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	isco_major (Einstellige ISCO-08 Codes)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_isco_major <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0 - Armed forces occupations	~ 700	Nein
1	1 - Managers	~ 12 800	Nein
2	2 - Professionals	~ 54 000	Nein
3	3 - Technicians and associate professionals	~ 45 100	Nein
4	4 - Clerical support workers	~ 25 600	Nein
5	5 - Services and sales workers	~ 22 400	Nein
6	6 - Skilled agricultural, forestry and fishery workers	~ 1 800	Nein
7	7 - Craft and related trades workers	~ 16 000	Nein
8	8 - Plant and machine operators and assemblers	~ 7 600	Nein
9	9 - Elementary occupations	~ 6 100	Nein
-5	erlaubt übersprungen	~ 12 600	Ja
-7	fehlender Wert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_isco_major <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0 - Armed forces occupations	< 10	Nein
1	1 - Managers	< 10	Nein
2	2 - Professionals	< 10	Nein
3	3 - Technicians and associate professionals	< 10	Nein
4	4 - Clerical support workers	< 10	Nein
5	5 - Services and sales workers	< 10	Nein
6	6 - Skilled agricultural, forestry and fishery workers	< 10	Nein
7	7 - Craft and related trades workers	< 10	Nein
8	8 - Plant and machine operators and assemblers	< 10	Nein
9	9 - Elementary occupations	< 10	Nein
-5	erlaubt übersprungen	< 10	Ja
-7	fehlender Wert	< 10	Ja

#### 3.15.1.2.16 Zweistellige ISCO-08 Codes [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Zweistellige ISCO-08 Codes
<b>Beschreibung</b>	Entspricht den 2-stelligen ISCO-08 submajor groups. Zur Erstellung wurde der Command iscogen von Stata verwendet (Jann 2019). Die Kodierung der Berufe war in einigen Fällen nur auf der 1-stelligen Ebene möglich. Diese Fälle befinden sich in der 4-stelligen Restkategorie mit "x000" und enthalten nicht mehr Informationen als die 1-stelligen Codes.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	isco_submajor (Zweistellige ISCO-08 Codes); siehe S. <a href="#">6009</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_isco_submajor <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_isco_submajor <a href="#">↗</a>

### 3.15.1.2.17 Dreistellige ISCO-08 Codes [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Dreistellige ISCO-08 Codes
<b>Beschreibung</b>	Entspricht den 3-stelligen ISCO-08 minor groups. Zur Erstellung wurde der Command iscogen von Stata verwendet (Jann 2019). Die Kodierung der Berufe war in einigen Fällen nur auf der 1-stelligen Ebene möglich. Diese Fälle befinden sich in der 4-stelligen Restkategorie mit "x000" und enthalten nicht mehr Informationen als die 1-stelligen Codes.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	isco_minor (Dreistellige ISCO-08 Codes); siehe S. <a href="#">6006</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_isco_minor <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_isco_minor <a href="#">↗</a>

### 3.15.1.2.18 Qualifikationsniveau [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Qualifikationsniveau
<b>Beschreibung</b>	Skill level 1 umfasst Berufe in major group 9 und sub-major group 3. Level 2 umfasst major groups 4 bis 8 und sub-major group 2. Level 3 umfasst major group 3 und sub-major group 14, Level 1 major group 2, sub-major group 01 und sub-major groups 11, 12 und 13. Die Restkategorie der Manager mit dem zweistelligen Code 10 ist in der ergänzten Skill Level Kategorie 4 zu finden.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(1)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** isco\_skill (Qualifikationsniveau)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_a\_isco\_skill [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Skill Level 1 (niedrigstes): Berufe in der major group 2 und sub-major groups 1 und 11 - 13, außerdem in der major group 9 und sub-major group 3.	~ 6 200	Nein
2	Skill Level 2: Berufe in den major groups 4 bis 8 und in der sub-major group 2.	~ 73 800	Nein
3	Skill Level 3: Berufe in der major group 3 und der sub-major group 14.	~ 46 300	Nein
4	Skill Level 4 (höchstes): Berufe der sub-major group 10.	~ 65 600	Nein
-5	erlaubt übersprungen	~ 12 600	Ja
-7	fehlender Wert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_a\_isco\_skill [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Skill Level 1 (niedrigstes): Berufe in der major group 2 und sub-major groups 1 und 11 - 13, außerdem in der major group 9 und sub-major group 3.	< 10	Nein
2	Skill Level 2: Berufe in den major groups 4 bis 8 und in der sub-major group 2.	< 10	Nein
3	Skill Level 3: Berufe in der major group 3 und der sub-major group 14.	< 10	Nein
4	Skill Level 4 (höchstes): Berufe der sub-major group 10.	< 10	Nein
-5	erlaubt übersprungen	< 10	Ja
-7	fehlender Wert	< 10	Ja

### 3.15.1.2.19 Sozioökonomischer Status [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Sozioökonomischer Status
<b>Beschreibung</b>	ISEI wird als Maß für den sozioökonomischen Status eines Berufs verwendet und basiert auf Daten zu dem Zusammenhang von Bildung, Beruf und Einkommen. Die Datengrundlage des ISEI-08 (International Socio-economic Index of Occupational Status) bildet das International Social Survey Programme (ISSP). Die Variable kann Werte zwischen 10 und 89 annehmen. Die ISEI-08 wurde mit Anwendung des iscogen-Commands von Stata konstruiert (Jann 2019).
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_a\_isei [↗](#)

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_isei <a href="#">↗</a>

### 3.15.1.2.20 Prestigeskala [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus und Beruf
Titel	Prestigeskala
Beschreibung	Die Standard International Occupational Prestige Scale SIOPS basiert auf Befragungen, in denen Personen Berufsbezeichnungen hinsichtlich ihres sozialen Ansehens bewertet haben. Die Ergebnisse wurden in eine international-vergleichbare, standardisierte Prestigeskala für Berufe überführt, die regelmäßig aktualisiert wird (Christoph et al. 2020). Die Skala reicht von 12 (z.B. Schuhputzer) bis 78 (Ärzte). Die SIOPS-Prestigeskala wurde mit Anwendung des iscogen-Commands von Stata konstruiert (Jann 2019).
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_siops <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_siops <a href="#">↗</a>

### 3.15.1.2.21 Beschäftigungsverhältnis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus und Beruf
Titel	Beschäftigungsverhältnis
Beschreibung	Die Variable hat die Ausprägungen 1 und 0, basiert auf a_ses_beruf und wird verwendet, um a_esec zu berechnen. Selbstständige erhalten die 1, Auszubildende und Angestellte die 0. Berechnung von a_selfemp liegt bisher nur für die Baseline-Daten vor.
Datentyp	TINYINT(1)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	selfemp (Beschäftigungsverhältnis)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_selfemp <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Ausbildung oder angestellt	~ 173 400	Nein
1	Selbstständig	~ 25 600	Nein
-5	erlaubt übersprungen	~ 5 100	Ja
-7	fehlender Wert	~ 400	Ja



**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_selfemp <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Ausbildung oder angestellt	<10	Nein
1	Selbstständig	<10	Nein
-5	erlaubt übersprungen	<10	Ja
-7	fehlender Wert	<10	Ja

**3.15.1.2.22 Anzahl Angestellter [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	Anzahl Angestellter
<b>Beschreibung</b>	Die Variable hat die Ausprägungen 0, 2 und 11, basiert auf a_ses_beruf und wird verwendet, um a_esec zu berechnen. Das Verfahren der Gruppierung einschließlich der Angaben zu den einzelnen Klassen ist im „ESeC User Guide“ von Harrison und Rose (2006) beschrieben. Die Gruppierungsregeln wurden an die Besonderheiten des NAKO-Datensatzes angepasst und unterscheiden zwischen großen (>= 5 Mitarbeiter) und kleinen Arbeitgebern (0 bis 4 Mitarbeiter). Berechnung von a_nempl liegt bisher nur für die Baseline-Daten vor.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nempl (Anzahl Angestellter)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_nempl <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Ohne weitere Mitarbeiter/-innen oder PGH-Mitglied	~ 9 200	Nein
2	Mit 1 bis 4 Mitarbeiter/-innen	~ 5 100	Nein
11	Mit 5 und mehr Mitarbeiter/-innen	~ 3 900	Nein
-5	erlaubt übersprungen	~ 186 300	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_nempl <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Ohne weitere Mitarbeiter/-innen oder PGH-Mitglied	<10	Nein
2	Mit 1 bis 4 Mitarbeiter/-innen	<10	Nein
11	Mit 5 und mehr Mitarbeiter/-innen	<10	Nein
-5	erlaubt übersprungen	<10	Ja

**3.15.1.2.23 European Socio-economic Classification [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus und Beruf
<b>Titel</b>	European Socio-economic Classification
<b>Beschreibung</b>	Entgegen ISEI-08 und SIOPS ist ESeC (European Socio-economic Classification) kein kontinuierliches Statusmaß, sondern ein kategoriales, nichthierarchisches Klassenschema (Harrison und Rose 2006). ESeC wurde speziell für den europäischen Raum entwickelt. Technisch gesehen können ESeC-Klassen unter Verwendung von ISCO-08-Berufs-codes (3-stellig) konstruiert werden, die durch Informationen über der Berufsstellung (Arbeitgeber, Selbständiger oder Arbeitnehmer), die Größe der Organisation und die Frage, ob die Person Vorgesetzter ist oder nicht, ergänzt werden. Berechnung von a_esecc liegt bisher nur für die Baseline-Daten vor.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	esecc (European Socio-economic Classification )

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_esecc <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - Large employers, higher managers/professionals	~ 60 500	Nein
2	2 - Lower managers/professionals, higher supervisory/technicians	~ 33 900	Nein
3	3 - Intermediate occupations	~ 36 000	Nein
4	4 - Small employers and self-employed (non-agriculture)	~ 8 400	Nein
5	5 - Small employers and self-employed (agriculture)	~ 800	Nein
6	6 - Lower supervisors and technicians	~ 1 000	Nein
7	7 - Lower sales and service	~ 24 300	Nein
8	8 - Lower technical	~ 16 800	Nein
9	9 - Routine	~ 10 200	Nein
-5	erlaubt übersprungen	~ 12 600	Ja
-7	fehlender Wert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_esecc <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - Large employers, higher managers/professionals	< 10	Nein
2	2 - Lower managers/professionals, higher supervisory/technicians	< 10	Nein
3	3 - Intermediate occupations	< 10	Nein
4	4 - Small employers and self-employed (non-agriculture)	< 10	Nein
5	5 - Small employers and self-employed (agriculture)	< 10	Nein
6	6 - Lower supervisors and technicians	< 10	Nein
7	7 - Lower sales and service	< 10	Nein
8	8 - Lower technical	< 10	Nein
9	9 - Routine	< 10	Nein
-5	erlaubt übersprungen	< 10	Ja
-7	fehlender Wert	< 10	Ja

#### 3.15.1.3 Bildung [↗](#)

Für die Abbildung des sozioökonomischen Status ist eine vorläufige Ableitung nach der International Standard Classification of Education (ISCED) 97 erfolgt (UNESCO 1997). Die ISCED beschreibt qualitative Unterschiede in der schulischen und beruflichen Ausbildung, fasst schulische und berufliche Bildungsabschlüsse zusammen, ist an Bildungszertifikaten orientiert und gewährt die Möglichkeit einer internationalen Vergleichbarkeit (Lampert & Kroll 2009). Die Ableitungen sind als vorläufig anzusehen, da bisher

keine vollständige Auswertung der zusätzlich vorliegenden Klartextangaben zu Schul- und Berufsausbildungsabschlüssen erfolgt ist.

### 3.15.1.3.1 Theoretische Bildungsjahre (kumulativ) nach ISCED 97 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung
<b>Titel</b>	Theoretische Bildungsjahre (kumulativ) nach ISCED 97
<b>Beschreibung</b>	Theoretische Bildungsjahre (kumulativ) nach ISCED 97; UNESCO (1997): International standard classification of education. ISCED 1997. Paris: UNESCO; OECD (1999): Classifying Educational Programms - Manual for ISCED 97 - Implementation in OECD Countries - 199 Edition. URL: <a href="http://www.oecd.org/education/1841854.pdf">http://www.oecd.org/education/1841854.pdf</a> (pages 84-85)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Soziodemographi8 (Studienteilnehmer, die sich noch in beruflicher Ausbildung befinden; Studienteilnehmer, die derzeit noch Schüler/-innen einer allgemeinbildenden Vollzeitschule sind und keinen beruflichen Bildungsabsch)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ses_isced97_years <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-99	Studienteilnehmer, die sich noch in beruflicher Ausbildung befinden	~ 4 300	Ja
-88	Studienteilnehmer, die derzeit noch Schüler/-innen einer allgemeinbildenden Vollzeitschule sind und keinen beruflichen Bildungsabschluss haben	< 10	Ja
-9	fehlender Wert/NA	~ 200	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ses_isced97_years <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-99	Studienteilnehmer, die sich noch in beruflicher Ausbildung befinden	< 10	Ja
-88	Studienteilnehmer, die derzeit noch Schüler/-innen einer allgemeinbildenden Vollzeitschule sind und keinen beruflichen Bildungsabschluss haben	< 10	Ja
-9	fehlender Wert/NA	~ 6 000	Ja

### 3.15.1.3.2 Bildungsniveau nach ISCED 97 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung
<b>Titel</b>	Bildungsniveau nach ISCED 97

<b>Beschreibung</b>	ISCED 1997 level of education using information of variables d_se_b1 and d_se_b2, according to UNESCO (1997): International standard classification of education. ISCED 1997. Paris: UNESCO; OECD (1999): Classifying Educational Programms - Manual for ISCED 97 - Implementation in OECD Countries - 199 Edition. URL: <a href="http://www.oecd.org/education/1841854.pdf">http://www.oecd.org/education/1841854.pdf</a> (pages 84-85)
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Soziodemographi9 (Vorschule; Grundschule; Hauptschule, Realschule; Hauptschule, Realschule und Beruflich-betriebliche Ausbildung (Lehre) abgeschlossen/ Beruflich-schulische Ausbildung (Berufsfachschule, Handelsschule))

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ses_isced97_level <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Pre-primary level of education (Not applicable for Germany)	< 10	Nein
1	Primary level of education	~ 1 600	Nein
2	Lower secondary level of education	~ 5 000	Nein
3	Upper secondary level of education	~ 66 300	Nein
4	Post-secondary, non-tertiary education	~ 17 900	Nein
5	First stage of tertiary education	~ 100 500	Nein
6	Second stage of tertiary education (leading to an advanced research qualification)	~ 8 700	Nein
-99	still in vocational training	~ 4 300	Ja
-88	still in general-education school training and without a vocational qualification	< 10	Ja
-9	missing value	~ 200	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ses_isced97_level <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Pre-primary level of education (Not applicable for Germany)	< 10	Nein
1	Primary level of education	< 10	Nein
2	Lower secondary level of education	< 10	Nein
3	Upper secondary level of education	< 10	Nein
4	Post-secondary, non-tertiary education	< 10	Nein
5	First stage of tertiary education	< 10	Nein
6	Second stage of tertiary education (leading to an advanced research qualification)	< 10	Nein
-99	still in vocational training	< 10	Ja
-88	still in general-education school training and without a vocational qualification	< 10	Ja
-9	missing value	~ 6 000	Ja

### 3.15.1.3.3 Bildungsniveau nach ISCED 2011 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung
<b>Titel</b>	Bildungsniveau nach ISCED 2011

<b>Beschreibung</b>	ISCED 2011 level of education using information of variables d_se_b1 and d_se_b2, according to UNESCO (2012): International standard classification of education. ISCED 2011. Montreal: UNESCO Institute for Statistics. URL: <a href="https://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-isced-2011-en.pdf">https://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-isced-2011-en.pdf</a> ; OECD (2015): ISCED 2011 Operational Manual: Guidelines for Classifying National Education Programmes and Related Qualifications. URL: <a href="https://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/isced-2011-operational-manual-guidelines-for-classifying-national-education-programmes-and-related-qualifications-2015-en_1.pdf">https://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/isced-2011-operational-manual-guidelines-for-classifying-national-education-programmes-and-related-qualifications-2015-en_1.pdf</a>
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ses_isced_2011 (Elementarbereich; Primarbereich; Sekundarbereich I; Sekundarbereich II; Postsekundärer nicht-tertiärer Bereich; Kurzes tertiäres Bildungsprogramm; Bachelor- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm; Maste)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ses_isced11_level <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Less than primary education (Not applicable for Germany)	< 10	Nein
1	Primary education	~ 1 600	Nein
2	Lower secondary education	~ 5 000	Nein
3	Upper secondary education	~ 66 300	Nein
4	Post-secondary non-tertiary education	~ 17 900	Nein
5	Short-cycle tertiary education (Not applicable for Germany)	< 10	Nein
6	Bachelor's or equivalent level	~ 63 200	Nein
7	Master's or equivalent level	~ 37 300	Nein
8	Doctoral or equivalent level	~ 8 700	Nein
-99	still in vocational training	~ 4 300	Ja
-88	still in general-education school training and without a vocational qualification	< 10	Ja
-9	missing value	~ 200	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ses_isced11_level <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Less than primary education (Not applicable for Germany)	< 10	Nein
1	Primary education	< 10	Nein
2	Lower secondary education	< 10	Nein
3	Upper secondary education	< 10	Nein
4	Post-secondary non-tertiary education	< 10	Nein
5	Short-cycle tertiary education (Not applicable for Germany)	< 10	Nein
6	Bachelor's or equivalent level	< 10	Nein
7	Master's or equivalent level	< 10	Nein
8	Doctoral or equivalent level	< 10	Nein
-99	still in vocational training	< 10	Ja
-88	still in general-education school training and without a vocational qualification	< 10	Ja
-9	missing value	~ 6 000	Ja

#### 3.15.1.3.4 Sprachfähigkeit deutsch [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung
<b>Titel</b>	Sprachfähigkeit deutsch
<b>Beschreibung</b>	Sprachfähigkeit deutsche Sprache, abgeleitet aus Selbstangaben zur Muttersprache (d_se_n6*) und bei Personen ohne deutsche Muttersprache aus der Einschätzung der deutschen Sprachkenntnisse durch Interviewer (d_i1)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sprachk (deutsche Sprachkenntnisse)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ses_deutsch <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Deutsch als Muttersprache	~ 180 000	Nein
1	Deutsch und weitere Sprache(n) als Muttersprache	~ 6 300	Nein
2	Muttersprache nicht deutsch, sehr gute Deutschkenntnisse	~ 6 400	Nein
3	Muttersprache nicht deutsch, gute Deutschkenntnisse	~ 5 900	Nein
4	Muttersprache nicht deutsch, mittelmäßige Deutschkenntnisse	~ 3 800	Nein
5	Muttersprache nicht deutsch, schlechte Deutschkenntnisse	~ 1 500	Nein
6	Muttersprache nicht deutsch, sehr schlechte Deutschkenntnisse	~ 500	Nein
-9	fehlender Wert	~ 200	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ses_deutsch <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Deutsch als Muttersprache	< 10	Nein
1	Deutsch und weitere Sprache(n) als Muttersprache	< 10	Nein
2	Muttersprache nicht deutsch, sehr gute Deutschkenntnisse	~ 300	Nein
3	Muttersprache nicht deutsch, gute Deutschkenntnisse	~ 100	Nein
4	Muttersprache nicht deutsch, mittelmäßige Deutschkenntnisse	< 10	Nein
5	Muttersprache nicht deutsch, schlechte Deutschkenntnisse	< 10	Nein
6	Muttersprache nicht deutsch, sehr schlechte Deutschkenntnisse	< 10	Nein
-9	fehlender Wert	~ 5 500	Ja

### 3.15.1.4 Einkommen [↗](#)

Das einer Person bzw. einem Haushalt verfügbare Einkommen wird als wichtiger Indikator neben Bildung und Beruf zur Messung sozialer Ungleichheit herangezogen. Mithilfe von Bedarfsgewichten werden Einsparungen von größeren Haushalten gegenüber kleineren berücksichtigt, die durch gemeinsamen Wirtschaften entstehen. Das Bedarfsgewicht wird nach „neuer OECD-Skala“ berechnet: Dem ersten Erwachsenen wird das Gewicht 1 zugewiesen. Für jeden weiteren im Haushalt lebenden Erwachsenen wird der Wert 0,5 addiert und für jedes im Haushalt lebende Kind unter 14 Jahren der Wert 0,3. Referenzen: Lampert, T., & Kroll, L. E. (2006). Messung des sozioökonomischen Status in sozial-epidemiologischen Studien. In Gesundheitliche Ungleichheit. Grundlagen, Probleme, Konzepte (pp. 309–334).

#### 3.15.1.4.1 Monatliches Haushaltsnettoeinkommen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einkommen
<b>Titel</b>	Monatliches Haushaltsnettoeinkommen
<b>Beschreibung</b>	Monatliches Haushaltsnettoeinkommen: Mittelwert aus Werten der Antwortkategorie der 24 Einkommensklassen
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Euro
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Soziodemographi12 (1 bis unter 150 €; 150 € bis unter 300 €; 300 € bis unter 500 €; 500 € bis unter 700 €; 700 € bis unter 900 €; 900 € bis unter 1100 €; 1100 € bis unter 1300 €; 1300 € bis unter 1500 €; 1500 € bis unte)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ses_inc <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
75	1 bis unter 150 €	~ 200	Nein
225	150 € bis unter 300 €	~ 300	Nein
400	300 € bis unter 500 €	~ 1 400	Nein
600	500 € bis unter 700 €	~ 2 200	Nein
800	700 € bis unter 900 €	~ 4 300	Nein
1000	900 € bis unter 1100 €	~ 4 600	Nein
1200	1100 € bis unter 1300 €	~ 5 900	Nein
1400	1300 € bis unter 1500 €	~ 6 300	Nein
1600	1500 € bis unter 1700 €	~ 7 200	Nein
1800	1700 € bis unter 2000 €	~ 11 800	Nein
2150	2000 € bis unter 2300 €	~ 13 200	Nein
2450	2300 € bis unter 2600 €	~ 13 700	Nein
2750	2600 € bis unter 2900 €	~ 11 300	Nein
3050	2900 € bis unter 3200 €	~ 13 300	Nein
3400	3200 € bis unter 3600 €	~ 16 000	Nein
3800	3600 € bis unter 4000 €	~ 14 400	Nein
4250	4000 € bis unter 4500 €	~ 15 500	Nein
4750	4500 € bis unter 5000 €	~ 12 100	Nein
5250	5000 € bis unter 5500 €	~ 9 600	Nein
5750	5500 € bis unter 6000 €	~ 8 200	Nein
6750	6000 € bis unter 7500 €	~ 9 100	Nein
8750	7500 € bis unter 10000 €	~ 6 100	Nein
14000	10000 € bis unter 18000 €	~ 3 000	Nein
18000	18000 € und mehr	~ 1 200	Nein
-9	fehlender Wert	~ 13 700	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ses_inc <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
75	1 bis unter 150 €	< 10	Nein
225	150 € bis unter 300 €	< 10	Nein
400	300 € bis unter 500 €	< 10	Nein
600	500 € bis unter 700 €	< 10	Nein
800	700 € bis unter 900 €	~ 100	Nein
1000	900 € bis unter 1100 €	~ 100	Nein
1200	1100 € bis unter 1300 €	~ 200	Nein
1400	1300 € bis unter 1500 €	~ 200	Nein
1600	1500 € bis unter 1700 €	~ 200	Nein
1800	1700 € bis unter 2000 €	~ 300	Nein
2150	2000 € bis unter 2300 €	~ 400	Nein
2450	2300 € bis unter 2600 €	~ 400	Nein
2750	2600 € bis unter 2900 €	~ 300	Nein
3050	2900 € bis unter 3200 €	~ 400	Nein
3400	3200 € bis unter 3600 €	~ 500	Nein
3800	3600 € bis unter 4000 €	~ 400	Nein
4250	4000 € bis unter 4500 €	~ 500	Nein
4750	4500 € bis unter 5000 €	~ 400	Nein
5250	5000 € bis unter 5500 €	~ 300	Nein
5750	5500 € bis unter 6000 €	~ 300	Nein
6750	6000 € bis unter 7500 €	~ 300	Nein
8750	7500 € bis unter 10000 €	~ 200	Nein
14000	10000 € bis unter 18000 €	~ 100	Nein
18000	18000 € und mehr	< 10	Nein
-9	fehlender Wert	~ 300	Ja

### 3.15.1.4.2 Bedarfsgewicht [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einkommen
<b>Titel</b>	Bedarfsgewicht
<b>Beschreibung</b>	Bedarfsgewicht entsprechend der Anzahl der im Haushalt lebenden Personen nach „neuer OECD-Skala“: 1 für die erste erwachsene Person + 0,5 für jede weitere erwachsene Person + 0,3 für jedes Kind unter 14 Jahren.
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Soziodemographi13 (fehlender Wert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ses_bedarfgw <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-9	fehlender Wert	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ses_bedarfgw <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-9	fehlender Wert	< 10	Ja



### 3.15.1.4.3 **Monatliches Nettoäquivalenzeinkommen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Einkommen
Titel	Monatliches Nettoäquivalenzeinkommen
Beschreibung	Zur Bestimmung des monatlichen Nettoäquivalenzeinkommens wird das Haushaltsnettoeinkommen des Studienteilnehmers durch das entsprechende Bedarfsgewicht geteilt.
Einheit oder Eingabeformat	Euro
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Soziodemographi13 (fehlender Wert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ses_incgw <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-9	fehlender Wert	~ 13 800	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_ses_incgw <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-9	fehlender Wert	~ 300	Ja

### 3.15.1.4.4 **Relative Einkommensposition** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziodemographie</a> , S. 485 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Einkommen
Titel	Relative Einkommensposition
Beschreibung	Basierend auf dem Nettoäquivalenzeinkommen des European Union Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) wird die relative Einkommensposition zum gesamtgesellschaftlichen Median berechnet und entsprechend kategorisiert.
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Soziodemographi17 (< 60 % (armutsgefährdet); 60 % bis unter 80 %; 80 % bis unter 100 %; 100 % bis unter 150 %; 150 % und mehr)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ses_incpos <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	<60 % (armutsgefährdet)	~ 28 300	Nein
2	60 % bis unter 80 %	~ 27 500	Nein
3	80 % bis unter 100 %	~ 27 300	Nein
4	100 % bis unter 150 %	~ 59 100	Nein
5	150 % und mehr	~ 48 600	Nein
-9	fehlender Wert	~ 13 800	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ses_incpos <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	<60 % (armutsgefährdet)	~ 600	Nein
2	60 % bis unter 80 %	~ 700	Nein
3	80 % bis unter 100 %	~ 800	Nein
4	100 % bis unter 150 %	~ 1 900	Nein
5	150 % und mehr	~ 1 700	Nein
-9	fehlender Wert	~ 300	Ja

**3.15.1.5 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Soziodemographie" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Soziodemographie, S. 485 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Soziodemographie"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	01.09.2020
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt158_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt158_status <a href="#">↗</a>

**3.15.2 Sozioökonom. Status (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonomischer Status, S. 485 (Projekt)
<b>Name</b>	Sozioökonom. Status (U1)
<b>Titel</b>	-

<b>Beschreibung</b>	Sozioökonomischer Status und soziodemografische Faktoren (U1). Abgeleitete Variablen sind in abg_ses, abgeleitete Variablen Migration in abg_migration. Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-85 (DF100k, Soziodemografie: Bildung, Familienstand, Wohnsituation, Erwerbsstatus, Beruf, Migrationshintergrund), NAKO-434 (DF200k, Soziodemografie: Familienstand, Wohnsituation, Bildung, Erwerbsstatus, Beruf, Einkommen), NAKO-442 (DF200k, Migrationshintergrund) und NAKO-396 (DF200k, Rente/Pension/Vorruhestand, Erwerbslosigkeit, Soziodemografie des Partners und der Eltern).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	SES
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 494	204 503	14.03.2014	28.03.2023	204 507
Kalibrierungsstudie	5 991	5 991	09.09.2016	30.09.2019	5 989

### 3.15.2.1 Nationalität/Ethnizität/Muttersprache [↗](#)

#### 3.15.2.1.1 In welchem Land sind Sie geboren? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Geburtsland
<b>Titel/Beschreibung</b>	In welchem Land sind Sie geboren?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Geburtsland

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_n1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	In Deutschland, in den heutigen Grenzen	~ 180 300	Nein
2	In einem anderen Land	~ 24 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_n1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	In Deutschland, in den heutigen Grenzen	< 10	Nein
2	In einem anderen Land	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.2 In welchem anderen Land? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung! [↗](#)

#### 3.15.2.2.1 Nationalität/Ethnizität/Muttersprache [↗](#)

##### 3.15.2.2.1.1 Geburtsland [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem anderen Land? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!
Im Unterabschnitt 1	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
Fragekurzbezeichnung	Geburtsland (anderes)
Titel/Beschreibung	Geburtsland
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Staatsbezeichnung; siehe S. 5954

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_n1a <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_n1a <a href="#">↗</a>

### 3.15.2.3 Seit wann leben Sie auf dem heutigen Gebiet der Bundesrepublik Deutschland, einschließlich der ehemaligen DDR? [↗](#)

#### 3.15.2.3.1 Nationalität/Ethnizität/Muttersprache [↗](#)

##### 3.15.2.3.1.1 Seit wann BRD? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Seit wann leben Sie auf dem heutigen Gebiet der Bundesrepublik Deutschland, einschließlich der ehemaligen DDR?
Im Unterabschnitt 1	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
Fragekurzbezeichnung	Seit wann BRD?
Titel/Beschreibung	-
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Zeitpkt_BRD

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_n3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Seit der Geburt	~ 179 100	Nein
2	Seit einem späteren Zeitpunkt	~ 25 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_n3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Seit der Geburt	<10	Nein
2	Seit einem späteren Zeitpunkt	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.15.2.3.2 Wo haben Sie im Jahre 1988, also vor der Wende, gewohnt? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Land vor 1988
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wo haben Sie im Jahre 1988, also vor der Wende, gewohnt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Wohnort_Wende

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_n4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Auf dem Gebiet der damaligen Deutschen Demokratischen Republik (DDR)	~ 56 600	Nein
2	Auf dem alten Gebiet der damaligen Bundesrepublik Deutschland (BRD)	~ 117 100	Nein
3	In einem anderen Land	~ 14 800	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_n4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Auf dem Gebiet der damaligen Deutschen Demokratischen Republik (DDR)	<10	Nein
2	Auf dem alten Gebiet der damaligen Bundesrepublik Deutschland (BRD)	<10	Nein
3	In einem anderen Land	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.15.2.4 In welchem anderen Land? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung! [↗](#)****3.15.2.4.1 Nationalität/Ethnizität/Muttersprache [↗](#)****3.15.2.4.1.1 Land (heutige Staatsbezeichnung) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchem anderen Land? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Land vor 1988 (anderes)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Land (heutige Staatsbezeichnung)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Staatsbezeichnung; siehe S. 5954

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_n4a <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_n4a <a href="#">↗</a>

### 3.15.2.5 Welche Staatsangehörigkeit haben Sie? [↗](#)

#### 3.15.2.5.1 Nationalität/Ethnizität/Muttersprache [↗](#)

##### 3.15.2.5.1.1 Deutsche Staatsangehörigkeit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Staatsangehörigkeit haben Sie?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Staatsangehörigkeiten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Deutsche Staatsangehörigkeit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_n5_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 194 100	Nein
2	Nein	~ 10 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_n5_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.5.1.2 Eine andere Staatsangehörigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sozioökonom. Status (U1)</a> , S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Staatsangehörigkeit haben Sie?
Im Unterabschnitt 1	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
Fragekurzbezeichnung	Staatsangehörigkeiten
Titel/Beschreibung	Eine andere Staatsangehörigkeit
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_n5_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 16 800	Nein
2	Nein	~ 187 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_n5_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.6 Welche andere Staatsangehörigkeit? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung! [↗](#)

#### 3.15.2.6.1 Nationalität/Ethnizität/Muttersprache [↗](#)

##### 3.15.2.6.1.1 Staatsangehörigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sozioökonom. Status (U1)</a> , S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche andere Staatsangehörigkeit? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!
Im Unterabschnitt 1	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
Fragekurzbezeichnung	Staatsangehörigkeiten (andere)
Titel/Beschreibung	Staatsangehörigkeit
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Staatsangehörigkeit; siehe S. 5941

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator u1\_d\_se\_n5a\_1 [↗](#)

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_n5a_1 <a href="#">↗</a>

#### 3.15.2.6.1.2 Staatsangehörigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche andere Staatsangehörigkeit? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!
Im Unterabschnitt 1	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
Fragekurzbezeichnung	Staatsangehörigkeiten (andere)
Titel/Beschreibung	Staatsangehörigkeit
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Staatsangehörigkeit2; siehe S. 5944

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_n5a_2 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_n5a_2 <a href="#">↗</a>

#### 3.15.2.6.1.3 Staatsangehörigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche andere Staatsangehörigkeit? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!
Im Unterabschnitt 1	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
Fragekurzbezeichnung	Staatsangehörigkeiten (andere)
Titel/Beschreibung	Staatsangehörigkeit
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Staatsangehörigkeit2; siehe S. 5944

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_n5a_3 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_n5a_3 <a href="#">↗</a>



### 3.15.2.6.1.4 Staatsangehörigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche andere Staatsangehörigkeit? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!
Im Unterabschnitt 1	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
Fragekurzbezeichnung	Staatsangehörigkeiten (andere)
Titel/Beschreibung	Staatsangehörigkeit
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Staatsangehörigkeit2; siehe S. 5944

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_n5a_4 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_n5a_4 <a href="#">↗</a>

### 3.15.2.7 Welche Sprache ist Ihre Muttersprache? [↗](#)

#### 3.15.2.7.1 Nationalität/Ethnizität/Muttersprache [↗](#)

##### 3.15.2.7.1.1 Deutsch [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Sprache ist Ihre Muttersprache?
Im Unterabschnitt 1	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
Fragekurzbezeichnung	Muttersprachen
Titel/Beschreibung	Deutsch
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_n6_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 186 300	Nein
2	Nein	~ 18 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_n6_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.15.2.7.1.2 Eine andere Muttersprache**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Sprache ist Ihre Muttersprache?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Muttersprachen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Eine andere Muttersprache
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_n6_2

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 24 100	Nein
2	Nein	~ 180 400	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_n6_2

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.15.2.8 Welche andere Muttersprache?****3.15.2.8.1 Nationalität/Ethnizität/Muttersprache****3.15.2.8.1.1 Muttersprache**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche andere Muttersprache?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Muttersprachen (andere)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Muttersprache
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

Auswahlliste Muttersprachen1; siehe S. [5936](#)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_n6a_1 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_n6a_1 <a href="#">↗</a>

#### 3.15.2.8.1.2 Muttersprache [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sozioökonom. Status (U1)</a> , S. <a href="#">512</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche andere Muttersprache?
Im Unterabschnitt 1	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
Fragekurzbezeichnung	Muttersprachen (andere)
Titel/Beschreibung	Muttersprache
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Muttersprachen2; siehe S. <a href="#">5938</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_n6a_2 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_n6a_2 <a href="#">↗</a>

#### 3.15.2.8.1.3 Muttersprache [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sozioökonom. Status (U1)</a> , S. <a href="#">512</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche andere Muttersprache?
Im Unterabschnitt 1	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
Fragekurzbezeichnung	Muttersprachen (andere)
Titel/Beschreibung	Muttersprache
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Muttersprachen2; siehe S. <a href="#">5938</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_n6a_3 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_n6a_3 <a href="#">↗</a>

### 3.15.2.8.1.4 Muttersprache [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche andere Muttersprache?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Muttersprachen (andere)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Muttersprache
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Muttersprachen2; siehe S. 5938

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_n6a_4 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_n6a_4 <a href="#">↗</a>

### 3.15.2.8.2 Wie schätzen Sie Ihre Deutschkenntnisse ein? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nationalität/Ethnizität/Muttersprache
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Deutschkenntnisse
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie schätzen Sie Ihre Deutschkenntnisse ein?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Bewertung

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_n7 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Sehr gut	~ 4 900	Nein
2	Gut	~ 7 100	Nein
3	Mittelmäßig	~ 4 700	Nein
4	Schlecht	~ 800	Nein
5	Sehr schlecht	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_n7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Sehr gut	<10	Nein
2	Gut	<10	Nein
3	Mittelmäßig	<10	Nein
4	Schlecht	<10	Nein
5	Sehr schlecht	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.15.2.9 Familienstand** [↗](#)**3.15.2.9.1 Welchen Familienstand haben Sie? Beachten Sie bitte: "Verheiratet", "Geschieden" und "Verwitwet" beziehen sich auch auf eine eingetragene gleichgeschlechtliche Lebenspartnerschaft. "Getrenntlebend" heißt sich voneinander getrennt zu haben und nicht nur räumlich getrenntlebend.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Familienstand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Familienstand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Welchen Familienstand haben Sie? Beachten Sie bitte: "Verheiratet", "Geschieden" und "Verwitwet" beziehen sich auch auf eine eingetragene gleichgeschlechtliche Lebenspartnerschaft. "Getrenntlebend" heißt sich voneinander getrennt zu haben und nicht nur räumlich getrenntlebend.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Familienstand

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_f1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Verheiratet	~ 118 700	Nein
2	Verheiratet, vom Ehepartner/-in getrenntlebend	~ 3 600	Nein
3	Ledig	~ 54 500	Nein
4	Geschieden	~ 21 800	Nein
5	Verwitwet	~ 5 900	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_f1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Verheiratet	~ 3 300	Nein
2	Verheiratet, vom Ehepartner/-in getrenntlebend	~ 100	Nein
3	Ledig	~ 2 000	Nein
4	Geschieden	~ 500	Nein
5	Verwitwet	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.2.9.2 Haben Sie einen festen Partner/eine feste Partnerin? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Familienstand
Fragekurzbezeichnung	fester Partner
Titel/Beschreibung	Haben Sie einen festen Partner/eine feste Partnerin?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_f2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 46 200	Nein
2	Nein	~ 39 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_f2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 600	Nein
2	Nein	~ 1 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.9.3 Leben Sie mit Ihrem/r Partner/-in zusammen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Familienstand
Fragekurzbezeichnung	Zusammenleben
Titel/Beschreibung	Leben Sie mit Ihrem/r Partner/-in zusammen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Zusammenleben

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_f2a <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja, permanent	~ 144 200	Nein
2	Ja, aber nicht permanent (z.B. nur am Wochenende)	~ 9 400	Nein
3	Nein	~ 11 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_f2a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja, permanent	~ 4 200	Nein
2	Ja, aber nicht permanent (z.B. nur am Wochenende)	~ 300	Nein
3	Nein	~ 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.2.9.4 Wie viele leibliche Kinder haben Sie? Berücksichtigen Sie bitte auch Kinder, die bereits verstorben sind, jedoch keine Totgeburten. [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Familienstand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Leibliche Kinder
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele leibliche Kinder haben Sie? Berücksichtigen Sie bitte auch Kinder, die bereits verstorben sind, jedoch keine Totgeburten.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	miss_wn_ka

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_f3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_f3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.2.10 Wohnsituation [↗](#)****3.15.2.10.1 Wo wohnen Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Wohnsituation
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wohnen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wo wohnen Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>varhilfe</b>	Liste 1 vorlegen Wenn Proband mehrere Wohnsitze hat, soll er/sie Angaben zu dem Wohnsitz machen, an dem er/sie seinen/ihren Lebensmittelpunkt hat (der Lebensmittelpunkt ist meist dort, wo die Familie/der Partner lebt).
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Wohnsituation

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_w1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	In einer Mietwohnung	~ 91 500	Nein
2	In einer Eigentumswohnung	~ 22 200	Nein
3	In einem eigenen Haus	~ 82 700	Nein
4	In einem Haus zur Miete	~ 7 600	Nein
5	Im "betreuten Wohnen"	~ 200	Nein
6	In einem Seniorenheim	< 10	Nein
7	In einem Pflegeheim	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_w1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	In einer Mietwohnung	~ 2 700	Nein
2	In einer Eigentumswohnung	~ 700	Nein
3	In einem eigenen Haus	~ 2 400	Nein
4	In einem Haus zur Miete	~ 200	Nein
5	Im "betreuten Wohnen"	< 10	Nein
6	In einem Seniorenheim	< 10	Nein
7	In einem Pflegeheim	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.10.2 Wie viele Personen leben in Ihrem Haushalt, Sie selbst eingeschlossen?



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Wohnsituation
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wohngemeinschaft
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele Personen leben in Ihrem Haushalt, Sie selbst eingeschlossen?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Gemeint sind alle Personen, die zum Haushaltseinkommen beitragen oder davon abhängig sind.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	miss_wn_ka

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_w2 <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_w2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.10.3 **Wie viele Personen im Alter von 14 Jahren oder älter leben in Ihrem Haushalt, Sie selbst eingeschlossen?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Wohnsituation
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie viele Personen?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele Personen im Alter von 14 Jahren oder älter leben in Ihrem Haushalt, Sie selbst eingeschlossen?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	miss_wn_ka

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_w3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_w3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.11 **Bildung/Ausbildung** [↗](#)

#### 3.15.2.11.1 **Welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss haben Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Schulabschluss

<b>Titel/Beschreibung</b>	Welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss haben Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 2 vorlegen Formulierung der Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht des Probanden anpassen. EOS=Erweiterte Oberschule EOS mit Lehre=Facharbeiter mit Abitur Wenn Schulabschluss im Ausland erworben, bitte wenn möglich einem deutschen Abschluss zuordnen, ansonsten "anderer Schulabschluss" angeben.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Schulabschluss

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Schüler/-in, besuche eine allgemeinbildende Vollzeitschule	~ 100	Nein
2	Von der Schule abgegangen ohne Hauptschulabschluss [Volksschulabschluss]	~ 2 600	Nein
3	Hauptschulabschluss [Volksschulabschluss]	~ 25 700	Nein
4	Realschulabschluss [Mittlere Reife]	~ 38 400	Nein
5	Polytechnische Oberschule der DDR mit Abschluss der 8. oder 9. Klasse	~ 3 000	Nein
6	Polytechnische Oberschule der DDR mit Abschluss der 10. Klasse	~ 25 700	Nein
7	Fachhochschulreife, Abschluss einer Fachoberschule	~ 20 100	Nein
8	Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife/Abitur [Gymnasium bzw. EOS, auch EOS mit Lehre]	~ 81 800	Nein
9	Abitur über zweiten Bildungsweg nachgeholt	~ 4 600	Nein
10	Einen anderen Schulabschluss	~ 2 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Schüler/-in, besuche eine allgemeinbildende Vollzeitschule	< 10	Nein
2	Von der Schule abgegangen ohne Hauptschulabschluss [Volksschulabschluss]	< 10	Nein
3	Hauptschulabschluss [Volksschulabschluss]	~ 600	Nein
4	Realschulabschluss [Mittlere Reife]	~ 1 100	Nein
5	Polytechnische Oberschule der DDR mit Abschluss der 8. oder 9. Klasse	< 10	Nein
6	Polytechnische Oberschule der DDR mit Abschluss der 10. Klasse	~ 600	Nein
7	Fachhochschulreife, Abschluss einer Fachoberschule	~ 600	Nein
8	Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife/Abitur [Gymnasium bzw. EOS, auch EOS mit Lehre]	~ 2 800	Nein
9	Abitur über zweiten Bildungsweg nachgeholt	~ 200	Nein
10	Einen anderen Schulabschluss	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.12 Welchen anderen allgemeinbildenden Schulabschluss haben Sie? Nur bei Türken: Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. [↗](#)

#### 3.15.2.12.1 Bildung/Ausbildung [↗](#)

##### 3.15.2.12.1.1 Anderer Schulabschluss [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welchen anderen allgemeinbildenden Schulabschluss haben Sie? Nur bei Türken: Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Schulabschluss (Anderer)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anderer Schulabschluss
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	türk_Schulabschluss

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b1a <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Grundschule bis 1997	~ 200	Nein
2	Grundschule nach 1997	<10	Nein
3	Mittelstufe bis 1997	~ 100	Nein
4	Sekundarstufe II nach 1997	<10	Nein
5	Gymnasium bis 1997	~ 100	Nein
6	Hochschulabschluss 2 Jahre bis 1997	<10	Nein
7	Hochschulabschluss 2 Jahre nach 1997	<10	Nein
8	Hochschulabschluss 4 Jahre bis 1997	<10	Nein
9	Hochschulabschluss 4 Jahre nach 1997	<10	Nein
10	Schule beendet ohne Schulabschluss bis 1997	<10	Nein
11	Schule beendet ohne Schulabschluss nach 1997	<10	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b1a <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Grundschule bis 1997	<10	Nein
2	Grundschule nach 1997	<10	Nein
3	Mittelstufe bis 1997	<10	Nein
4	Sekundarstufe II nach 1997	<10	Nein
5	Gymnasium bis 1997	<10	Nein
6	Hochschulabschluss 2 Jahre bis 1997	<10	Nein
7	Hochschulabschluss 2 Jahre nach 1997	<10	Nein
8	Hochschulabschluss 4 Jahre bis 1997	<10	Nein
9	Hochschulabschluss 4 Jahre nach 1997	<10	Nein
10	Schule beendet ohne Schulabschluss bis 1997	<10	Nein
11	Schule beendet ohne Schulabschluss nach 1997	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.15.2.13 Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.** [↗](#)

**3.15.2.13.1 Bildung/Ausbildung** [↗](#)

**3.15.2.13.1.1 Noch in beruflicher Ausbildung [Berufsvorbereitungsjahr, Auszubildende(r), Praktikant/-in, Student/-in]** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Noch in beruflicher Ausbildung [Berufsvorbereitungsjahr, Auszubildende(r), Praktikant/-in, Student/-in]
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b2_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 9 600	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 194 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b2_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 400	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 5 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.13.1.2 Schüler/-in und besuche eine berufsorientierte Aufbau-, Fachschule o.ä. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schüler/-in und besuche eine berufsorientierte Aufbau-, Fachschule o.ä.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b2_2 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 900	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 203 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b2_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 6 000	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.2.13.1.3 Keinen beruflichen Abschluss und bin nicht in beruflicher Ausbildung**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Keinen beruflichen Abschluss und bin nicht in beruflicher Ausbildung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b2_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 7 900	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 196 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b2_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 5 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.13.1.4 Beruflich-betriebliche Berufsausbildung [Lehre] abgeschlossen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Beruflich-betriebliche Berufsausbildung [Lehre] abgeschlossen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b2_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 121 700	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 82 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b2_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 3 500	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 2 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.13.1.5 Beruflich-schulische Ausbildung abgeschlossen [Berufsfachschule, Handelsschule, Vorbereitungsdienst für den mittleren Dienst in der öffentlichen Verwaltung] [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Beruflich-schulische Ausbildung abgeschlossen [Berufsfachschule, Handelsschule, Vorbereitungsdienst für den mittleren Dienst in der öffentlichen Verwaltung]
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b2_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 48 200	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 156 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b2_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 1 200	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 4 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.2.13.1.6 Ausbildung an einer Fachschule der DDR abgeschlossen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ausbildung an einer Fachschule der DDR abgeschlossen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b2_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 12 100	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 192 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b2_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 5 700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.13.1.7 Ausbildung an einer Fach-, Meister-, Technikerschule, Berufs- oder Fachakademie abgeschlossen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ausbildung an einer Fach-, Meister-, Technikerschule, Berufs- oder Fachakademie abgeschlossen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b2_7 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 28 600	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 175 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b2_7 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 800	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 5 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.13.1.8 Bachelor an einer (Fach-)Hochschule abgeschlossen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bachelor an einer (Fach-)Hochschule abgeschlossen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

#### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b2_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 10 800	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 193 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b2_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 500	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 5 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.2.13.1.9 Fachhochschulabschluss [z.B. Diplom, Master] [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fachhochschulabschluss [z.B. Diplom, Master]
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b2_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 26 300	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 178 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b2_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 900	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 5 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.13.1.10 [Universitätsabschluss \[z.B. Diplom, Magister, Staatsexamen, Master\]](#)



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Universitätsabschluss [z.B. Diplom, Magister, Staatsexamen, Master]
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b2_10

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 45 700	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 158 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b2_10

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 1 500	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 4 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.13.1.11 [Promotion](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Promotion
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_d\\_se\\_b2\\_11](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 8 700	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 195 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_d\\_se\\_b2\\_11](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 5 700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.2.13.1.12 Einen anderen beruflichen Abschluss**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Einen anderen beruflichen Abschluss
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_d\\_se\\_b2\\_12](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 13 100	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 191 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_d\\_se\\_b2\\_12](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 5 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.14 Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung [↗](#)

**3.15.2.14.1 Sind Sie zurzeit erwerbstätig? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Unter Erwerbstätigkeit wird jede bezahlte bzw. mit einem Einkommen verbundene Tätigkeit verstanden, egal welchen zeitlichen Umfang sie hat. [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erwerbstätig
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sind Sie zurzeit erwerbstätig? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Unter Erwerbstätigkeit wird jede bezahlte bzw. mit einem Einkommen verbundene Tätigkeit verstanden, egal welchen zeitlichen Umfang sie hat.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 4 vorlegen Ausbildung und Lehre nur, wenn vergütet. Selbstständige entsprechend der durchschnittlichen Arbeitszeit einordnen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Erwerbsstatus

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Vollzeit erwerbstätig	~ 102 800	Nein
2	Teilzeit erwerbstätig	~ 35 900	Nein
3	Altersteilzeit [unabhängig davon, ob in der Arbeits- oder Freistellungsphase befindlich]	~ 1 700	Nein
4	Geringfügig erwerbstätig, 450 Euro- oder Mini-Job	~ 10 100	Nein
5	„Ein-Euro-Job“ [bei Bezug von Arbeitslosengeld II]	~ 200	Nein
6	Gelegentlich oder unregelmäßig beschäftigt	~ 1 800	Nein
7	In einer beruflichen Ausbildung / Lehre	~ 900	Nein
8	In Umschulung	~ 200	Nein
9	Bundesfreiwilligendienst, Freiwilliges Soziales/Ökologisches Jahr	~ 100	Nein
10	Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit oder sonstige Beurlaubung	~ 2 200	Nein
11	Nicht erwerbstätig [einschließlich: Schüler/-innen oder Studierende, die nicht gegen Geld arbeiten, Arbeitslose, Vorruheständler/-innen, Rentner/-innen ohne Nebenverdienst]	~ 48 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Vollzeit erwerbstätig	~ 3 100	Nein
2	Teilzeit erwerbstätig	~ 1 100	Nein
3	Altersteilzeit [unabhängig davon, ob in der Arbeits- oder Freistellungsphase befindlich]	< 10	Nein
4	Geringfügig erwerbstätig, 450 Euro- oder Mini-Job	~ 300	Nein
5	“Ein-Euro-Job“ [bei Bezug von Arbeitslosengeld II]	< 10	Nein
6	Gelegentlich oder unregelmäßig beschäftigt	< 10	Nein
7	In einer beruflichen Ausbildung / Lehre	< 10	Nein
8	In Umschulung	< 10	Nein
9	Bundesfreiwilligendienst, Freiwilliges Soziales/Ökologisches Jahr	< 10	Nein
10	Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit oder sonstige Beurlaubung	< 10	Nein
11	Nicht erwerbstätig [einschließlich: Schüler/-innen oder Studierende, die nicht gegen Geld arbeiten, Arbeitslose, Vorruheständler/-innen, Rentner/-innen ohne Nebenverdienst]	~ 1 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.14.2 Wie viele Stunden arbeiten Sie normalerweise insgesamt pro Woche? Bitte geben Sie nur die bezahlten Stunden an. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
Fragekurzbezeichnung	Stunden pro Woche
Titel/Beschreibung	Wie viele Stunden arbeiten Sie normalerweise insgesamt pro Woche? Bitte geben Sie nur die bezahlten Stunden an.
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_b3a <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_b3a <a href="#">↗</a>

### 3.15.2.14.3 Welche der folgenden Angaben trifft auf Ihre derzeitige Situation zu? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
Fragekurzbezeichnung	Derzeitige Situation
Titel/Beschreibung	Welche der folgenden Angaben trifft auf Ihre derzeitige Situation zu? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Liste 5 vorlegen Formulierung der Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht des Probanden anpassen. Probanden in Altersteilzeit zählen zur Kategorie “Sonstiges”.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

Auswahlliste Erwerbsstatus2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Schüler/-in an einer allgemeinbildenden Schule	~ 200	Nein
2	Student/-in	~ 6 200	Nein
3	Rentner/-in, Pensionär/-in, in Vorruhestand	~ 37 000	Nein
4	Arbeitslos	~ 7 500	Nein
5	Dauerhaft erwerbsunfähig	~ 1 800	Nein
6	Hausfrau/Hausmann	~ 7 700	Nein
7	Sonstiges	~ 4 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Schüler/-in an einer allgemeinbildenden Schule	< 10	Nein
2	Student/-in	~ 300	Nein
3	Rentner/-in, Pensionär/-in, in Vorruhestand	~ 1 000	Nein
4	Arbeitslos	~ 100	Nein
5	Dauerhaft erwerbsunfähig	< 10	Nein
6	Hausfrau/Hausmann	~ 200	Nein
7	Sonstiges	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.2.14.4 Waren Sie früher einmal Vollzeit oder Teilzeit erwerbstätig? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Früher ausgeübt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Waren Sie früher einmal Vollzeit oder Teilzeit erwerbstätig?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 60 000	Nein
2	Nein	~ 4 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1600	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.14.5 Zu welcher Gruppe gehört/gehörte der Beruf? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Berufliche Stellung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Zu welcher Gruppe gehört/gehörte der Beruf? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Bei mehreren Berufen bezieht sich die Frage auf den hauptsächlich ausgeübten. Bezieht sich sowohl auf derzeitige, als auch auf zuletzt ausgeübte Erwerbstätigkeit. Liste 6 vorlegen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht und die Situation des Probanden anpassen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Berufe

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Selbstständige(r) Landwirt/-in bzw. Genossenschaftsbauer/-bäuerin	~ 700	Nein
2	Akademiker/-in in freiem Beruf [Arzt/Ärztin, Rechtsanwalt/-anwältin, Steuerberater/-in]	~ 6200	Nein
3	Selbstständige(r) im Handel, im Gewerbe, im Handwerk, in der Industrie, der Dienstleistung, auch Ich-AG oder PGH-Mitglied	~ 18200	Nein
4	Beamter/Beamtin, Richter/-in, Berufssoldat/-in	~ 16000	Nein
5	Angestellte(r)	~ 138400	Nein
6	Arbeiter/-in	~ 17600	Nein
7	Ausbildung	~ 1400	Nein
8	Mithelfende(r) Familienangehörige(r)	~ 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Selbstständige(r) Landwirt/-in bzw. Genossenschaftsbauer/-bäuerin	< 10	Nein
2	Akademiker/-in in freiem Beruf [Arzt/Ärztin, Rechtsanwalt/-anwältin, Steuerberater/-in]	~ 200	Nein
3	Selbstständige(r) im Handel, im Gewerbe, im Handwerk, in der Industrie, der Dienstleistung, auch Ich-AG oder PGH-Mitglied	~ 500	Nein
4	Beamter/Beamtin, Richter/-in, Berufssoldat/-in	~ 600	Nein
5	Angestellte(r)	~ 4200	Nein
6	Arbeiter/-in	~ 300	Nein
7	Ausbildung	< 10	Nein
8	Mithelfende(r) Familienangehörige(r)	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.14.6 Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie Selbstständige(r) Landwirt/-in bzw. Genossenschaftsbauer/-bäuerin ... [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
Fragekurzbezeichnung	Selbstständiger Bauer
Titel/Beschreibung	Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie Selbstständige(r) Landwirt/-in bzw. Genossenschaftsbauer/-bäuerin ...
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Liste 6a vorlegen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht und die Situation des Probanden anpassen. LPG: Landwirtschaftliche Produktionsgenossenschaft
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Berufe1

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_b7a <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche bis unter 10 ha	~ 100	Nein
2	mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche von 10 und mehr ha	~ 600	Nein
3	Genossenschaftsbauer/-bäuerin [ehemals LPG]	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_b7a <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche bis unter 10 ha	< 10	Nein
2	mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche von 10 und mehr ha	< 10	Nein
3	Genossenschaftsbauer/-bäuerin [ehemals LPG]	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.14.7 Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie Akademiker/-in in freiem Beruf ... [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
Fragekurzbezeichnung	Akademiker
Titel/Beschreibung	Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie Akademiker/-in in freiem Beruf ...
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Liste 6b vorlegen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht und die Situation des Probanden anpassen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Berufe2

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_b7b <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ohne weitere Mitarbeiter/-innen	~ 3 000	Nein
2	mit 1 bis 4 Mitarbeiter/-innen	~ 1 500	Nein
3	mit 5 und mehr Mitarbeiter/-innen	~ 1 700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_b7b <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ohne weitere Mitarbeiter/-innen	~ 100	Nein
2	mit 1 bis 4 Mitarbeiter/-innen	< 10	Nein
3	mit 5 und mehr Mitarbeiter/-innen	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.14.8 Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie Selbstständige(r) ... [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
Fragekurzbezeichnung	Selbstständiger Gewerbe
Titel/Beschreibung	Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie Selbstständige(r) ...
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Liste 6c vorlegen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht und die Situation des Probanden anpassen. PGH: Produktionsgenossenschaft des Handwerks
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Berufe3

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b7_c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ohne weitere Mitarbeiter/-innen	~ 9 200	Nein
2	mit 1 bis 4 Mitarbeiter/-innen	~ 5 100	Nein
3	mit 5 und mehr Mitarbeiter/-innen	~ 3 800	Nein
4	PGH-Mitglied	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b7_c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ohne weitere Mitarbeiter/-innen	~ 300	Nein
2	mit 1 bis 4 Mitarbeiter/-innen	~ 100	Nein
3	mit 5 und mehr Mitarbeiter/-innen	~ 100	Nein
4	PGH-Mitglied	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.14.9 Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie Beamter/Beamtin, Richter/-in, Berufssoldat/-in ... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beamte
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie Beamter/Beamtin, Richter/-in, Berufssoldat/-in ...
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 6d vorlegen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht und die Situation des Probanden anpassen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Berufe4

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b7d <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	im einfachen Dienst [bis einschl. Oberamtsmeister/-in]	~ 500	Nein
2	im mittleren Dienst [von Assistent/-in bis einschl. Hauptsekretär/-in, Amtsinspektor/-in]	~ 3 500	Nein
3	im gehobenen Dienst [von Inspektor/-in bis einschl. Oberamtsrat/-rätin]	~ 6 500	Nein
4	im höheren Dienst [von Rat/Rätin aufwärts], Richter/in	~ 4 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b7d <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	im einfachen Dienst [bis einschl. Oberamtsmeister/-in]	< 10	Nein
2	im mittleren Dienst [von Assistent/-in bis einschl. Hauptsekretär/-in, Amtsinspektor/-in]	~ 100	Nein
3	im gehobenen Dienst [von Inspektor/-in bis einschl. Oberamtsrat/-rätin]	~ 200	Nein
4	im höheren Dienst [von Rat/Rätin aufwärts], Richter/in	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.14.10 Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie Angestellte(r) ... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angestellte
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie Angestellte(r) ...
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 6e vorlegen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht und die Situation des Probanden anpassen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Berufe5

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b7e <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	mit ausführender Tätigkeit nach allgemeinen Anweisungen [z.B. Verkäufer/-in, Datentypist/-in, Sekretariatsassistent/-in, Pflegehelfer/-in]	~ 21 500	Nein
2	mit einer qualifizierten Tätigkeit, die Sie nach Anweisung erledigen [z.B. Sachbearbeiter/-in, Buchhalter/-in, technische(r) Zeichner/-in]	~ 51 500	Nein
3	mit eigenständiger Leistung in verantwortl. Tätigkeit bzw. mit Fachverantw. für Personal [z.B. wissenschaftl. Mitarb., Prokurist/-in, Abteilungsleiter/-in bzw. Meister/-in im Angestelltenverhältn.]	~ 56 200	Nein
4	mit umfassenden Führungsaufgaben und Entscheidungsbefugnissen [z.B. Direktor/-in, Geschäftsführer/-in, Mitglied des Vorstandes]	~ 8 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b7e <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	mit ausführender Tätigkeit nach allgemeinen Anweisungen [z.B. Verkäufer/-in, Datentypist/-in, Sekretariatsassistent/-in, Pflegehelfer/-in]	~ 500	Nein
2	mit einer qualifizierten Tätigkeit, die Sie nach Anweisung erledigen [z.B. Sachbearbeiter/-in, Buchhalter/-in, technische(r) Zeichner/-in]	~ 1 600	Nein
3	mit eigenständiger Leistung in verantwortl. Tätigkeit bzw. mit Fachverantw. für Personal [z.B. wissenschaftl. Mitarb., Prokurist/-in, Abteilungsleiter/-in bzw. Meister/-in im Angestelltenverhältn.]	~ 1 800	Nein
4	mit umfassenden Führungsaufgaben und Entscheidungsbefugnissen [z.B. Direktor/-in, Geschäftsführer/-in, Mitglied des Vorstandes]	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.14.11 Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie als Arbeiter/-in ... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Arbeiter
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie als Arbeiter/-in ...
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 6f vorlegen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht und die Situation des Probanden anpassen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Berufe6

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_b7f <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ungelernt	~ 2 100	Nein
2	angelernt	~ 5 200	Nein
3	Facharbeiter/-in	~ 7 900	Nein
4	Vorarbeiter/-in, Kolonnenführer/in	~ 1 700	Nein
5	Meister/-in, Polier/-in, Brigadier/-in	~ 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_b7f <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ungelernt	< 10	Nein
2	angelernt	~ 100	Nein
3	Facharbeiter/-in	~ 200	Nein
4	Vorarbeiter/-in, Kolonnenführer/in	< 10	Nein
5	Meister/-in, Polier/-in, Brigadier/-in	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.14.12 Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: In welcher Ausbildungsrichtung absolvier(t)en Sie Ihre Ausbildung? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
Fragekurzbezeichnung	Ausbildungsrichtung
Titel/Beschreibung	Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: In welcher Ausbildungsrichtung absolvier(t)en Sie Ihre Ausbildung?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Liste 6g vorlegen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht und die Situation des Probanden anpassen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Berufe7

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_b7g <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Als kaufmännisch-technische(r) Auszubildende(r)	~ 400	Nein
2	Als gewerbliche(r) Auszubildende(r)	~ 100	Nein
3	In sonstiger Ausbildungsrichtung	~ 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_b7g <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Als kaufmännisch-technische(r) Auszubildende(r)	< 10	Nein
2	Als gewerbliche(r) Auszubildende(r)	< 10	Nein
3	In sonstiger Ausbildungsrichtung	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.15 Rente/Pension/Vorruhestand [↗](#)

#### 3.15.2.15.1 Welchen Grund gab es für Ihren Eintritt in die Rente bzw. Pension oder Vorruhestand? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Rente/Pension/Vorruhestand
Fragekurzbezeichnung	Rente
Titel/Beschreibung	Welchen Grund gab es für Ihren Eintritt in die Rente bzw. Pension oder Vorruhestand?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Grund_Rente

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_r1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Wegen Erreichen der Altersgrenze in Rente/Pension	~ 13 300	Nein
2	Vorzeitig aus gesundheitlichen Gründen in Rente/Pension	~ 9 000	Nein
3	Freiwillig vorzeitig [Altersübergangsregelung/Vorruhestand, Sonstiges]	~ 12 100	Nein
4	Unfreiwillig vorzeitig aus anderen Gründen	~ 800	Nein
5	Unfreiwillig aus betrieblichen Gründen	~ 1 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_r1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Wegen Erreichen der Altersgrenze in Rente/Pension	< 10	Nein
2	Vorzeitig aus gesundheitlichen Gründen in Rente/Pension	< 10	Nein
3	Freiwillig vorzeitig [Altersübergangsregelung/Vorruhestand, Sonstiges]	< 10	Nein
4	Unfreiwillig vorzeitig aus anderen Gründen	< 10	Nein
5	Unfreiwillig aus betrieblichen Gründen	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

## 3.15.2.16 Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt?



### 3.15.2.16.1 Rente/Pension/Vorruhestand [↗](#)

#### 3.15.2.16.1.1 Krankheit des Skelettes, der Muskeln und des Bindegewebes [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krankheit des Skelettes, der Muskeln und des Bindegewebes
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_r3_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 100	Nein
2	Nein	~ 4 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_d\\_se\\_r3\\_1](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.2.16.1.2 Krankheiten des Kreislaufsystems [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krankheiten des Kreislaufsystems
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_d_se_r3_2</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1700	Nein
2	Nein	~ 7300	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_d_se_r3_2</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.2.16.1.3 Krankheiten der Atmungsorgane [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krankheiten der Atmungsorgane
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_r3_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 8 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_r3_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.2.16.1.4 [Krebserkrankungen](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sozioökonom. Status (U1)</a> , S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krebserkrankungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_r3_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 300	Nein
2	Nein	~ 7 700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_r3_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja



3.15.2.16.1.5 Psychische Erkrankungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Psychische Erkrankungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_r3_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3100	Nein
2	Nein	~ 5900	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_r3_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

3.15.2.16.1.6 Krankheiten des Nervensystems [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krankheiten des Nervensystems
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

## Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_r3_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1400	Nein
2	Nein	~ 7500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_r3_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.15.2.16.1.7 Krankheiten des Urogenitalsystems [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krankheiten des Urogenitalsystems
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_r3_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 8 600	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_r3_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.15.2.16.1.8 Krankheiten des Verdauungssystems und des Stoffwechsels [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krankheiten des Verdauungssystems und des Stoffwechsels
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_r3_8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 8100	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_r3_8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.15.2.16.1.9 Sonstige Erkrankung** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt?
Im Unterabschnitt 1	Rente/Pension/Vorruhestand
Fragekurzbezeichnung	Frühberentung
Titel/Beschreibung	Sonstige Erkrankung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_r3_9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1200	Nein
2	Nein	~ 7700	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_r3_9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.2.17 Erwerbslosigkeit [↗](#)

#### 3.15.2.17.1 Waren Sie jemals arbeitslos gemeldet? Umschulung zählt dabei als Arbeitslosigkeit. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbslosigkeit
Fragekurzbezeichnung	Arbeitslos jemals
Titel/Beschreibung	Waren Sie jemals arbeitslos gemeldet? Umschulung zählt dabei als Arbeitslosigkeit.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_el2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 103 700	Nein
2	Nein	~ 92 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_el2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 2 800	Nein
2	Nein	~ 3 000	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.15.2.17.2 Wie oft waren Sie insgesamt arbeitslos gemeldet? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbslosigkeit
Fragekurzbezeichnung	Arbeitslos (wie oft vor 1990)
Titel/Beschreibung	Wie oft waren Sie insgesamt arbeitslos gemeldet?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Umschulung zählt dabei als Arbeitslosigkeit.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_wn_ka

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_el3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 2 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 500	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_el3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.2.18 Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Partner [↗](#)****3.15.2.18.1 Welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss hat/hatte Ihr(e) Partner/-in? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Partner
Fragekurzbezeichnung	Allgemeinbildender Schulabschluss
Titel/Beschreibung	Welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss hat/hatte Ihr(e) Partner/-in? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Liste 7 vorlegen, aber nicht vorlesen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an die Situation des Probanden anpassen EOS: Erweiterte Oberschule
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Schulabschluss2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_bf1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Schüler/-in, besucht/besuchte eine allgemeinbildende Vollzeitschule	~ 200	Nein
2	Von der Schule abgegangen ohne Hauptschulabschluss [Volksschulabschluss]	~ 2 000	Nein
3	Hauptschulabschluss [Volksschulabschluss]	~ 24 300	Nein
4	Realschulabschluss [Mittlere Reife]	~ 35 100	Nein
5	Polytechnische Oberschule der DDR mit Abschluss der 8. oder 9. Klasse	~ 3 000	Nein
6	Polytechnische Oberschule der DDR mit Abschluss der 10. Klasse	~ 22 000	Nein
7	Fachhochschulreife, Abschluss einer Fachoberschule	~ 14 400	Nein
8	Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife/Abitur [Gymnasium bzw. EOS, auch EOS mit Lehre]	~ 69 600	Nein
9	Abitur über zweiten Bildungsweg nachgeholt	~ 3 600	Nein
10	Einen anderen Schulabschluss	~ 1 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 4 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 300	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_bf1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Schüler/-in, besucht/besuchte eine allgemeinbildende Vollzeitschule	<10	Nein
2	Von der Schule abgegangen ohne Hauptschulabschluss [Volksschulabschluss]	<10	Nein
3	Hauptschulabschluss [Volksschulabschluss]	<10	Nein
4	Realschulabschluss [Mittlere Reife]	<10	Nein
5	Polytechnische Oberschule der DDR mit Abschluss der 8. oder 9. Klasse	<10	Nein
6	Polytechnische Oberschule der DDR mit Abschluss der 10. Klasse	<10	Nein
7	Fachhochschulreife, Abschluss einer Fachoberschule	<10	Nein
8	Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife/Abitur [Gymnasium bzw. EOS, auch EOS mit Lehre]	<10	Nein
9	Abitur über zweiten Bildungsweg nachgeholt	<10	Nein
10	Einen anderen Schulabschluss	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.2.19 Welchen beruflichen Ausbildungsabschluss hat/hatte Ihr(e) Partner/-in? Sagen Sie mir bitte anhand dieser Liste, welche Antwortmöglichkeit auf Ihre(n) Partner/in zutrifft. [↗](#)

#### 3.15.2.19.1 Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Partner [↗](#)

##### 3.15.2.19.1.1 Noch in beruflicher Ausbildung [Berufsvorbereitungsjahr, Auszubildende(r), Praktikant/-in, Student/-in] [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welchen beruflichen Ausbildungsabschluss hat/hatte Ihr(e) Partner/-in? Sagen Sie mir bitte anhand dieser Liste, welche Antwortmöglichkeit auf Ihre(n) Partner/in zutrifft.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Partner
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildungsabschluss Partner/in
<b>Titel/Beschreibung</b>	Noch in beruflicher Ausbildung [Berufsvorbereitungsjahr, Auszubildende(r), Praktikant/-in, Student/-in]
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf2_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 4 500	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 174 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 400	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf2_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
2	Trifft nicht zu	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.19.1.2 Schüler/-in und besucht/besuchte eine berufsorientierte Aufbau-, Fachschule o. ä. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welchen beruflichen Ausbildungsabschluss hat/hatte Ihr(e) Partner/-in? Sagen Sie mir bitte anhand dieser Liste, welche Antwortmöglichkeit auf Ihre(n) Partner/in zutrifft.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Partner
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildungsabschluss Partner/in
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schüler/-in und besucht/besuchte eine berufsorientierte Aufbau-, Fachschule o. ä.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf2_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 600	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 178 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 400	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf2_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
2	Trifft nicht zu	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.19.1.3 Keinen beruflichen Abschluss und ist/war nicht in beruflicher Ausbildung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welchen beruflichen Ausbildungsabschluss hat/hatte Ihr(e) Partner/-in? Sagen Sie mir bitte anhand dieser Liste, welche Antwortmöglichkeit auf Ihre(n) Partner/in zutrifft.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Partner
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildungsabschluss Partner/in
<b>Titel/Beschreibung</b>	Keinen beruflichen Abschluss und ist/war nicht in beruflicher Ausbildung

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf2_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 8 000	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 170 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf2_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
2	Trifft nicht zu	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.2.19.1.4 Beruflich-betriebliche Berufsausbildung (Lehre) abgeschlossen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welchen beruflichen Ausbildungsabschluss hat/hatte Ihr(e) Partner/-in? Sagen Sie mir bitte anhand dieser Liste, welche Antwortmöglichkeit auf Ihre(n) Partner/in zutrifft.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Partner
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildungsabschluss Partner/in
<b>Titel/Beschreibung</b>	Beruflich-betriebliche Berufsausbildung (Lehre) abgeschlossen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf2_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 97 500	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 80 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf2_4 <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
2	Trifft nicht zu	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.2.19.1.5 Beruflich-schulische Ausbildung [Berufsfachschule, Handelsschule, Vorbereitungsdienst für den mittleren Dienst in der öffentlichen Verwaltung] abgeschlossen [↗](#)

Typ	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welchen beruflichen Ausbildungsabschluss hat/hatte Ihr(e) Partner/-in? Sagen Sie mir bitte anhand dieser Liste, welche Antwortmöglichkeit auf Ihre(n) Partner/in zutrifft.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Partner
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildungsabschluss Partner/in
<b>Titel/Beschreibung</b>	Beruflich-schulische Ausbildung [Berufsfachschule, Handelsschule, Vorbereitungsdienst für den mittleren Dienst in der öffentlichen Verwaltung] abgeschlossen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf2_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 24 500	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 153 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf2_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
2	Trifft nicht zu	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.2.19.1.6 Ausbildung an einer Fachschule der DDR abgeschlossen [↗](#)

Typ	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welchen beruflichen Ausbildungsabschluss hat/hatte Ihr(e) Partner/-in? Sagen Sie mir bitte anhand dieser Liste, welche Antwortmöglichkeit auf Ihre(n) Partner/in zutrifft.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Partner

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildungsabschluss Partner/in
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ausbildung an einer Fachschule der DDR abgeschlossen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf2_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 7 200	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 171 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf2_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
2	Trifft nicht zu	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.2.19.1.7 Ausbildung an einer Fach-, Meister-, Technikerschule, Berufs- oder Fachakademie abgeschlossen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welchen beruflichen Ausbildungsabschluss hat/hatte Ihr(e) Partner/-in? Sagen Sie mir bitte anhand dieser Liste, welche Antwortmöglichkeit auf Ihre(n) Partner/in zutrifft.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Partner
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildungsabschluss Partner/in
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ausbildung an einer Fach-, Meister-, Technikerschule, Berufs- oder Fachakademie abgeschlossen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf2_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 20 300	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 157 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf2_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
2	Trifft nicht zu	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.2.19.1.8 Bachelor an einer (Fach-)Hochschule abgeschlossen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welchen beruflichen Ausbildungsabschluss hat/hatte Ihr(e) Partner/-in? Sagen Sie mir bitte anhand dieser Liste, welche Antwortmöglichkeit auf Ihre(n) Partner/in zutrifft.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Partner
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildungsabschluss Partner/in
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bachelor an einer (Fach-)Hochschule abgeschlossen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf2_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 6 600	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 171 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 400	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf2_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
2	Trifft nicht zu	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.2.19.1.9 Fachhochschulabschluss [z. B. Diplom, Master] [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welchen beruflichen Ausbildungsabschluss hat/hatte Ihr(e) Partner/-in? Sagen Sie mir bitte anhand dieser Liste, welche Antwortmöglichkeit auf Ihre(n) Partner/in zutrifft.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Partner
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildungsabschluss Partner/in

<b>Titel/Beschreibung</b>	Fachhochschulabschluss [z. B. Diplom, Master]
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf2_9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 19 700	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 158 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 900	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf2_9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
2	Trifft nicht zu	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.2.19.1.10 Universitätsabschluss [z. B. Diplom, Magister, Staatsexamen, Master] [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welchen beruflichen Ausbildungsabschluss hat/hatte Ihr(e) Partner/-in? Sagen Sie mir bitte anhand dieser Liste, welche Antwortmöglichkeit auf Ihre(n) Partner/in zutrifft.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Partner
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildungsabschluss Partner/in
<b>Titel/Beschreibung</b>	Universitätsabschluss [z. B. Diplom, Magister, Staatsexamen, Master]
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf2_10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 40 800	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 137 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf2_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
2	Trifft nicht zu	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.19.1.11 [Promotion](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sozioökonom. Status (U1)</a> , S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welchen beruflichen Ausbildungsabschluss hat/hatte Ihr(e) Partner/-in? Sagen Sie mir bitte anhand dieser Liste, welche Antwortmöglichkeit auf Ihre(n) Partner/in zutrifft.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Partner
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildungsabschluss Partner/in
<b>Titel/Beschreibung</b>	Promotion
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf2_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 8 200	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 170 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 400	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf2_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
2	Trifft nicht zu	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.19.1.12 [Einen anderen beruflichen Abschluss](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sozioökonom. Status (U1)</a> , S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welchen beruflichen Ausbildungsabschluss hat/hatte Ihr(e) Partner/-in? Sagen Sie mir bitte anhand dieser Liste, welche Antwortmöglichkeit auf Ihre(n) Partner/in zutrifft.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Partner
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildungsabschluss Partner/in

<b>Titel/Beschreibung</b>	Einen anderen beruflichen Abschluss
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf2_12 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 5 900	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 172 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 400	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf2_12 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
2	Trifft nicht zu	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

## 3.15.2.20 Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Vater [↗](#)

### 3.15.2.20.1 In welchem Land ist Ihr Vater geboren? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Vater
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Geburtsland
<b>Titel/Beschreibung</b>	In welchem Land ist Ihr Vater geboren?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Geburtsland2

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	In Deutschland, in den heutigen Grenzen	~ 149 100	Nein
2	In einem anderen Land	~ 51 100	Nein
3	Vater unbekannt	~ 2 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	In Deutschland, in den heutigen Grenzen	<10	Nein
2	In einem anderen Land	<10	Nein
3	Vater unbekannt	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.15.2.21 In welchem anderen Land? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!** [↗](#)**3.15.2.21.1 Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Vater** [↗](#)**3.15.2.21.1.1 Geburtsland Vater** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem anderen Land? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!
Im Unterabschnitt 1	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Vater
Fragekurzbezeichnung	Geburtsland (anderes)
Titel/Beschreibung	Geburtsland Vater
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Staatsbezeichnung; siehe S. 5954

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_bf3a <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_bf3a <a href="#">↗</a>

**3.15.2.21.2 Wie viele Jahre hat Ihr Vater eine allgemeinbildende Schule besucht bzw. welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss hat oder hatte Ihr Vater? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Vater
Fragekurzbezeichnung	Bildung Vater
Titel/Beschreibung	Wie viele Jahre hat Ihr Vater eine allgemeinbildende Schule besucht bzw. welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss hat oder hatte Ihr Vater? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Liste 9 vorlegen
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Bildung_Familie

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Weniger als 8 Schuljahre/kein Schulabschluss	~ 11 300	Nein
2	8 Schuljahre/Haupt-, Volksschulabschluss	~ 79 800	Nein
3	10 Schuljahre/Mittlere Reife	~ 33 000	Nein
4	12 Schuljahre/Abitur, Hochschulreife	~ 15 700	Nein
5	Hochschulabschluss [Universität, Fachhochschule o.ä.]	~ 32 700	Nein
6	Einen anderen Schulabschluss	~ 1 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 27 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 600	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Weniger als 8 Schuljahre/kein Schulabschluss	< 10	Nein
2	8 Schuljahre/Haupt-, Volksschulabschluss	< 10	Nein
3	10 Schuljahre/Mittlere Reife	< 10	Nein
4	12 Schuljahre/Abitur, Hochschulreife	< 10	Nein
5	Hochschulabschluss [Universität, Fachhochschule o.ä.]	< 10	Nein
6	Einen anderen Schulabschluss	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.2.21.3 Welche berufliche Stellung hatte Ihr Vater als Sie 13 Jahre alt waren? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Vater
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vater berufliche Stellung?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Welche berufliche Stellung hatte Ihr Vater als Sie 13 Jahre alt waren? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 10a vorlegen Bei mehreren Berufen zählt die höchste Berufsposition.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Beruf_Familie

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Landwirt (selbstständig oder im Angestelltenverhältnis)	~ 10 500	Nein
2	Arbeiter	~ 48 400	Nein
3	Angestellter	~ 79 100	Nein
4	Beamter	~ 21 100	Nein
5	Selbstständig (außer Landwirt)	~ 23 900	Nein
6	Nicht berufstätig	~ 3 100	Nein
7	Sonstiges	~ 1 800	Nein
8	Vater zuvor verstorben	~ 6 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 7 000	Ja
8888	Keine Angabe	~ 400	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Landwirt (selbstständig oder im Angestelltenverhältnis)	<10	Nein
2	Arbeiter	<10	Nein
3	Angestellter	<10	Nein
4	Beamter	<10	Nein
5	Selbstständig (außer Landwirt)	<10	Nein
6	Nicht berufstätig	<10	Nein
7	Sonstiges	<10	Nein
8	Vater zuvor verstorben	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.2.22 Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Mutter [↗](#)

#### 3.15.2.22.1 In welchem Land ist Ihre Mutter geboren? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Mutter
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Geburtsland
<b>Titel/Beschreibung</b>	In welchem Land ist Ihre Mutter geboren?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Geburtsland3

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	In Deutschland, in den heutigen Grenzen	~ 154 800	Nein
2	In einem anderen Land	~ 48 600	Nein
3	Mutter unbekannt	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	In Deutschland, in den heutigen Grenzen	<10	Nein
2	In einem anderen Land	<10	Nein
3	Mutter unbekannt	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.2.23 In welchem anderen Land? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung! [↗](#)

#### 3.15.2.23.1 Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Mutter [↗](#)

##### 3.15.2.23.1.1 Geburtsland Mutter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem anderen Land? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!
Im Unterabschnitt 1	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Mutter
Fragekurzbezeichnung	Geburtsland (anderes)
Titel/Beschreibung	Geburtsland Mutter
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Staatsbezeichnung; siehe S. 5954

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_bf6a <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_se_bf6a <a href="#">↗</a>

### 3.15.2.23.2 Wie viele Jahre hat Ihre Mutter eine allgemeinbildende Schule besucht bzw. welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss hat oder hatte Ihre Mutter? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Mutter
Fragekurzbezeichnung	Bildung Mutter
Titel/Beschreibung	Wie viele Jahre hat Ihre Mutter eine allgemeinbildende Schule besucht bzw. welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss hat oder hatte Ihre Mutter? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Liste 9 vorlegen, aber nicht vorlesen!
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Bildung_Familie

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_se_bf7 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Weniger als 8 Schuljahre/kein Schulabschluss	~ 13 100	Nein
2	8 Schuljahre/Haupt-, Volksschulabschluss	~ 88 400	Nein
3	10 Schuljahre/Mittlere Reife	~ 50 500	Nein
4	12 Schuljahre/Abitur, Hochschulreife	~ 15 600	Nein
5	Hochschulabschluss [Universität, Fachhochschule o.ä.]	~ 17 600	Nein
6	Einen anderen Schulabschluss	~ 1 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 17 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 500	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Weniger als 8 Schuljahre/kein Schulabschluss	<10	Nein
2	8 Schuljahre/Haupt-, Volksschulabschluss	<10	Nein
3	10 Schuljahre/Mittlere Reife	<10	Nein
4	12 Schuljahre/Abitur, Hochschulreife	<10	Nein
5	Hochschulabschluss [Universität, Fachhochschule o.ä.]	<10	Nein
6	Einen anderen Schulabschluss	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.2.23.3 Welche berufliche Stellung hatte Ihre Mutter als Sie 13 Jahre alt waren? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Erwerbsstatus/berufliche Stellung Mutter
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Mutter berufliche Stellung?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Welche berufliche Stellung hatte Ihre Mutter als Sie 13 Jahre alt waren? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 10b vorlegen, aber nicht vorlesen! Bei mehreren Berufen zählt die höchste Berufsposition.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Beruf_Familie2

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_se_bf8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Landwirtin (selbstständig oder im Angestelltenverhältnis)	~ 7 500	Nein
2	Arbeiterin	~ 25 200	Nein
3	Angestellte	~ 79 000	Nein
4	Beamtin	~ 6 000	Nein
5	Selbstständige (außer Landwirtin)	~ 8 800	Nein
6	Nicht berufstätig	~ 69 200	Nein
7	Sonstiges	~ 3 200	Nein
8	Mutter zuvor verstorben	~ 2 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_se_bf8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Landwirtin (selbstständig oder im Angestelltenverhältnis)	<10	Nein
2	Arbeiterin	<10	Nein
3	Angestellte	<10	Nein
4	Beamtin	<10	Nein
5	Selbstständige (außer Landwirtin)	<10	Nein
6	Nicht berufstätig	<10	Nein
7	Sonstiges	<10	Nein
8	Mutter zuvor verstorben	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.2.24 Status des Untersuchungsmoduls Sozioökonom. Status (U1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U1), S. 512 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Sozioökonom. Status (U1)
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Sozioökonom. Status (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt300_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt300_status <a href="#">↗</a>

### 3.15.3 Sozioökonom. Status (U2/U3) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Sozioökonomischer Status, S. 485 (Projekt)
Name	Sozioökonom. Status (U2/U3)
Titel	-
Beschreibung	Sozioökonomischer Status und soziodemographische Faktoren (U2/U3)
Eindeutiger Bezeichner	ses_fu
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	138 263	138 263	29.10.2018	03.08.2024	138 247
Drittuntersuchung	25 756	25 756	03.06.2024	28.06.2025	0

#### 3.15.3.1 Haben Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_se\_intbeg\_w30txt} eine zusätzliche Staatsangehörigkeit erworben oder haben Sie auf eine Staatsangehörigkeit verzichtet? [↗](#)

##### 3.15.3.1.1 Nationalität/Ethnizität [↗](#)

##### 3.15.3.1.1.1 [Staatsangehörigkeit erworben:] [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_se_intbeg_w30txt} eine zusätzliche Staatsangehörigkeit erworben oder haben Sie auf eine Staatsangehörigkeit verzichtet?
Im Unterabschnitt 1	Nationalität/Ethnizität
Fragekurzbezeichnung	Staatsangehörigkeiten

<b>Titel/Beschreibung</b>	[Staatsangehörigkeit erworben:]
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Staatsang_erworben

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_n5_1_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, ich habe eine Staatsangehörigkeit erworben	~ 900	Nein
2	Nein, ich habe keine Staatsangehörigkeit erworben	~ 137 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.3.1.1.2 [Auf Staatsangehörigkeit verzichtet:] [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_se_intbeg_w30txt} eine zusätzliche Staatsangehörigkeit erworben oder haben Sie auf eine Staatsangehörigkeit verzichtet?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nationalität/Ethnizität
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Staatsangehörigkeiten
<b>Titel/Beschreibung</b>	[Auf Staatsangehörigkeit verzichtet:]
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Staatsang_verzichtet

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_n5_2_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, ich habe auf eine Staatsangehörigkeit verzichtet	~ 300	Nein
2	Nein, ich habe auf keine Staatsangehörigkeit verzichtet	~ 137 900	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.3.2 Welche zusätzliche Staatsangehörigkeit haben Sie erworben? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung! [↗](#)****3.15.3.2.1 Nationalität/Ethnizität [↗](#)****3.15.3.2.1.1 Staatsangehörigkeit [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche zusätzliche Staatsangehörigkeit haben Sie erworben? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nationalität/Ethnizität

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Staatsangehörigkeiten erworben
<b>Titel/Beschreibung</b>	Staatsangehörigkeit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Staatsangehörigkeit3; siehe S. <a href="#">5947</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_n5a_1_fu <a href="#">↗</a>

#### 3.15.3.2.1.2 Staatsangehörigkeit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sozioökonom. Status (U2/U3)</a> , S. <a href="#">570</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche zusätzliche Staatsangehörigkeit haben Sie erworben? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nationalität/Ethnizität
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Staatsangehörigkeiten erworben
<b>Titel/Beschreibung</b>	Staatsangehörigkeit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Staatsangehörigkeit4; siehe S. <a href="#">5951</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_n5a_2_fu <a href="#">↗</a>

#### 3.15.3.2.1.3 Staatsangehörigkeit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sozioökonom. Status (U2/U3)</a> , S. <a href="#">570</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche zusätzliche Staatsangehörigkeit haben Sie erworben? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nationalität/Ethnizität
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Staatsangehörigkeiten erworben
<b>Titel/Beschreibung</b>	Staatsangehörigkeit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Staatsangehörigkeit4; siehe S. <a href="#">5951</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_n5a_3_fu <a href="#">↗</a>

#### 3.15.3.2.1.4 Staatsangehörigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sozioökonom. Status (U2/U3)</a> , S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche zusätzliche Staatsangehörigkeit haben Sie erworben? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!
Im Unterabschnitt 1	Nationalität/Ethnizität
Fragekurzbezeichnung	Staatsangehörigkeiten erworben
Titel/Beschreibung	Staatsangehörigkeit
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Staatsangehörigkeit4; siehe S. <a href="#">5951</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_n5a_4_fu <a href="#">↗</a>

### 3.15.3.3 Auf welche Staatsangehörigkeit haben Sie verzichtet? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung! [↗](#)

#### 3.15.3.3.1 Nationalität/Ethnizität [↗](#)

##### 3.15.3.3.1.1 Staatsangehörigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sozioökonom. Status (U2/U3)</a> , S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Auf welche Staatsangehörigkeit haben Sie verzichtet? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!
Im Unterabschnitt 1	Nationalität/Ethnizität
Fragekurzbezeichnung	Staatsangehörigkeiten verzichtet
Titel/Beschreibung	Staatsangehörigkeit
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Staatsangehörigkeit3; siehe S. <a href="#">5947</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_n5b_1_fu <a href="#">↗</a>

##### 3.15.3.3.1.2 Staatsangehörigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sozioökonom. Status (U2/U3)</a> , S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Auf welche Staatsangehörigkeit haben Sie verzichtet? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!
Im Unterabschnitt 1	Nationalität/Ethnizität
Fragekurzbezeichnung	Staatsangehörigkeiten verzichtet
Titel/Beschreibung	Staatsangehörigkeit
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Staatsangehörigkeit4; siehe S. <a href="#">5951</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_n5b_2_fu <a href="#">↗</a>

**3.15.3.3.1.3 Staatsangehörigkeit** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sozioökonom. Status (U2/U3)</a> , S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Auf welche Staatsangehörigkeit haben Sie verzichtet? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!
Im Unterabschnitt 1	Nationalität/Ethnizität
Fragekurzbezeichnung	Staatsangehörigkeiten verzichtet
Titel/Beschreibung	Staatsangehörigkeit
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Staatsangehörigkeit4; siehe S. <a href="#">5951</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_n5b_3_fu <a href="#">↗</a>

**3.15.3.3.1.4 Staatsangehörigkeit** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sozioökonom. Status (U2/U3)</a> , S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Auf welche Staatsangehörigkeit haben Sie verzichtet? Bitte verwenden Sie die heutige Staatsbezeichnung!
Im Unterabschnitt 1	Nationalität/Ethnizität
Fragekurzbezeichnung	Staatsangehörigkeiten verzichtet
Titel/Beschreibung	Staatsangehörigkeit
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Staatsangehörigkeit4; siehe S. <a href="#">5951</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_n5b_4_fu <a href="#">↗</a>

**3.15.3.4 Familienstand** [↗](#)

**3.15.3.4.1 Welchen aktuellen Familienstand haben Sie? Beachten Sie bitte: "Verheiratet", "Geschieden" und "Verwitwet" beziehen sich auch auf eine eingetragene gleichgeschlechtliche Lebenspartnerschaft. "Getrenntlebend" heißt sich voneinander getrennt zu haben und nicht nur räumlich getrenntlebend.** [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------



<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Familienstand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Familienstand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Welchen aktuellen Familienstand haben Sie? Beachten Sie bitte: "Verheiratet", "Geschieden" und "Verwitwet" beziehen sich auch auf eine eingetragene gleichgeschlechtliche Lebenspartnerschaft. "Getrenntlebend" heißt sich voneinander getrennt zu haben und nicht nur räumlich getrenntlebend.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Familienstand

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_f1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Verheiratet	~ 87 000	Nein
2	Verheiratet, vom Ehepartner/-in getrenntlebend	~ 2 500	Nein
3	Ledig	~ 29 900	Nein
4	Geschieden	~ 13 500	Nein
5	Verwitwet	~ 5 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.4.2 Haben Sie zurzeit einen festen Partner/eine feste Partnerin? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Familienstand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	fester Partner
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie zurzeit einen festen Partner/eine feste Partnerin?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_f2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 26 400	Nein
2	Nein	~ 24 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.15.3.4.3 Leben Sie mit Ihrem/r Partner/-in zusammen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Familienstand

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Zusammenleben
<b>Titel</b>	Leben Sie mit Ihrem/r Partner/-in zusammen?
<b>Beschreibung</b>	Zusammenleben mit Partner. Frage gestrichen ab U3.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Zusammenleben

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_f2a_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, permanent	~ 101 600	Nein
2	Ja, aber nicht permanent (z.B. nur am Wochenende)	~ 5 300	Nein
3	Nein	~ 6 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.4.4 Wie viele leibliche Kinder haben Sie? Berücksichtigen Sie bitte auch Kinder, die bereits verstorben sind, jedoch keine Totgeburten. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Familienstand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Leibliche Kinder
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele leibliche Kinder haben Sie? Berücksichtigen Sie bitte auch Kinder, die bereits verstorben sind, jedoch keine Totgeburten.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	miss_wn_ka

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_f3_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.5 Wohnsituation [↗](#)

#### 3.15.3.5.1 Wo wohnen Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Wohnsituation
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wohnsituation
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wo wohnen Sie? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>varhilfe</b>	Liste 1_fu vorlegen. Wenn Proband mehrere Wohnsitze hat, soll er/sie Angaben zu dem Wohnsitz machen, an dem er/sie seinen/ihren Lebensmittelpunkt hat (der Lebensmittelpunkt ist meist dort, wo die Familie/der Partner lebt).
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Wohnsituation

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_w1_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	In einer Mietwohnung	~ 52 600	Nein
2	In einer Eigentumswohnung	~ 17 100	Nein
3	In einem eigenen Haus	~ 63 600	Nein
4	In einem Haus zur Miete	~ 4 800	Nein
5	Im "betreuten Wohnen"	~ 100	Nein
6	In einem Seniorenheim	< 10	Nein
7	In einem Pflegeheim	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.3.5.2 Wie viele Personen leben in Ihrem Haushalt, Sie selbst eingeschlossen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Wohnsituation
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wohngemeinschaft
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele Personen leben in Ihrem Haushalt, Sie selbst eingeschlossen?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Gemeint sind alle Personen, die zum Haushaltseinkommen beitragen oder davon abhängig sind.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	miss_wn_ka

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_w2_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.3.5.3 Wie viele Personen im Alter von 14 Jahren oder älter leben in Ihrem Haushalt, Sie selbst eingeschlossen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Wohnsituation
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie viele Personen?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele Personen im Alter von 14 Jahren oder älter leben in Ihrem Haushalt, Sie selbst eingeschlossen?

<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	miss_wn_ka

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_w3_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.6 Bildung/Ausbildung [↗](#)

#### 3.15.3.6.1 Haben Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung einen Schulabschluss erworben? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Schulabschluss erworben seit letzter U
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung einen Schulabschluss erworben?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_se_intbeg_w30txt}.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_ba_1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 52 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 3.15.3.6.2 Welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss haben Sie erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erworbener Schulabschluss
<b>Titel</b>	Welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss haben Sie erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.

<b>Beschreibung</b>	Höchster erworbener Schulabschluss. Interviewer-Hinweis 'Alle Antwortoptionen gelten auch für Abschlüsse, die über den zweiten Bildungsweg erworben wurden' wurde 2024-05-01 hinzugefügt, dafür entfiel Antwortoption 9.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 2 vorlegen Wenn Schulabschluss im Ausland erworben, bitte wenn möglich einem deutschen Abschluss zuordnen, ansonsten "anderer Schulabschluss" angeben. Alle Antwortoptionen gelten auch für Abschlüsse, die über den zweiten Bildungsweg erworben wurden.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Schulabschluss_fu

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
3	Hauptschulabschluss [Volksschulabschluss]	< 10	Nein
4	Realschulabschluss [Mittlere Reife]	~ 100	Nein
7	Fachhochschulreife, Abschluss einer Fachoberschule	~ 200	Nein
8	Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife/Abitur	~ 100	Nein
9	Abitur über zweiten Bildungsweg nachgeholt	~ 100	Nein
10	Einen anderen Schulabschluss	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.7 Welchen anderen allgemeinbildenden Schulabschluss haben Sie erworben? Nur bei Türken: Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. [↗](#)

#### 3.15.3.7.1 Bildung/Ausbildung [↗](#)

##### 3.15.3.7.1.1 Anderer Schulabschluss [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welchen anderen allgemeinbildenden Schulabschluss haben Sie erworben? Nur bei Türken: Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erworbener Schulabschluss (Anderer)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anderer Schulabschluss
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	türk_Schulabschl_fu

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b1a_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Grundschule	< 10	Nein
4	Sekundarstufe II	< 10	Nein
7	Hochschulabschluss 2 Jahre	< 10	Nein
9	Hochschulabschluss 4 Jahre	< 10	Nein
11	Schule beendet ohne Schulabschluss	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.7.2 Haben Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung einen beruflichen Ausbildungsabschluss erworben? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Bildung/Ausbildung
Fragekurzbezeichnung	Ausbildungsabschluss seit letzter U
Titel/Beschreibung	Haben Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung einen beruflichen Ausbildungsabschluss erworben?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_se_intbeg_w30txt}.
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_bb_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 9 600	Nein
2	Nein	~ 95 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.8 Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie neu erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“. [↗](#)

#### 3.15.3.8.1 Bildung/Ausbildung [↗](#)

##### 3.15.3.8.1.1 Noch in beruflicher Ausbildung [Berufsvorbereitungsjahr, Auszubildende(r), Praktikant/-in, Student/-in] [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie neu erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
Im Unterabschnitt 1	Bildung/Ausbildung
Fragekurzbezeichnung	Erworbene Ausbildungsabschlüsse
Titel	Noch in beruflicher Ausbildung [Berufsvorbereitungsjahr, Auszubildende(r), Praktikant/-in, Student/-in]
Beschreibung	Antwortmöglichkeit nur bis U2 verfügbar; 'neu erworben' im Frage- text wurde erst 2024-05-01 ergänzt, Frage wurde aber immer nur bei se_bb_1_fu=1 gestellt
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl2

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_d\\_se\\_b2\\_1\\_fu](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 900	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 8 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.8.1.2 Schüler/-in und besuche eine berufsorientierte Aufbau-, Fachschule o.ä.



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie neu erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erworbene Ausbildungsabschlüsse
<b>Titel</b>	Schüler/-in und besuche eine berufsorientierte Aufbau-, Fachschule o.ä.
<b>Beschreibung</b>	Antwortmöglichkeit nur bis U2 verfügbar; 'neu erworben' im Frage-text wurde erst 2024-05-01 ergänzt, Frage wurde aber immer nur bei se_bb_1_fu=1 gestellt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_d_se_b2_2_fu</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 9 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.8.1.3 Keinen beruflichen Abschluss und bin nicht in beruflicher Ausbildung

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie neu erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erworbene Ausbildungsabschlüsse
<b>Titel</b>	Keinen beruflichen Abschluss und bin nicht in beruflicher Ausbildung
<b>Beschreibung</b>	Antwortmöglichkeit nur bis U2 verfügbar; 'neu erworben' im Frage-text wurde erst 2024-05-01 ergänzt, Frage wurde aber immer nur bei se_bb_1_fu=1 gestellt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** Mehrfachauswahl2

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_d\_se\_b2\_3\_fu [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 9 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.8.1.4 Beruflich-betriebliche Berufsausbildung [Lehre] abgeschlossen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie neu erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erworbene Ausbildungsabschlüsse
<b>Titel</b>	Beruflich-betriebliche Berufsausbildung [Lehre] abgeschlossen
<b>Beschreibung</b>	'neu erworben' im Fragetext wurde erst 2024-05-01 ergänzt, Frage wurde aber immer nur bei se_bb_1_fu=1 gestellt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_d\_se\_b2\_4\_fu [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 2 800	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 6 700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.8.1.5 Beruflich-schulische Ausbildung abgeschlossen [Berufsfachschule, Handelsschule, Vorbereitungsdienst für den mittleren Dienst in der öffentlichen Verwaltung] [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie neu erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erworbene Ausbildungsabschlüsse



<b>Titel</b>	Beruflich-schulische Ausbildung abgeschlossen [Berufsfachschule, Handelsschule, Vorbereitungsdienst für den mittleren Dienst in der öffentlichen Verwaltung]
<b>Beschreibung</b>	'neu erworben' im Fragetext wurde erst 2024-05-01 ergänzt, Frage wurde aber immer nur bei se_bb_1_fu=1 gestellt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b2_5_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1700	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 7800	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

#### 3.15.3.8.1.6 Ausbildung an einer Fach-, Meister-, Technikerschule, Berufs- oder Fachakademie abgeschlossen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie neu erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erworbene Ausbildungsabschlüsse
<b>Titel</b>	Ausbildung an einer Fach-, Meister-, Technikerschule, Berufs- oder Fachakademie abgeschlossen
<b>Beschreibung</b>	'neu erworben' im Fragetext wurde erst 2024-05-01 ergänzt, Frage wurde aber immer nur bei se_bb_1_fu=1 gestellt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b2_7_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1600	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 8000	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

#### 3.15.3.8.1.7 Bachelor an einer (Fach-)Hochschule abgeschlossen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie neu erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erworbene Ausbildungsabschlüsse
<b>Titel</b>	Bachelor an einer (Fach-)Hochschule abgeschlossen
<b>Beschreibung</b>	Antwortoption für U2, für U3 siehe se_b2_8_3u; 'neu erworben' im Fragetext wurde erst 2024-05-01 ergänzt, Frage wurde aber immer nur bei se_bb_1_fu=1 gestellt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b2_8_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 2 900	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 6 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.8.1.8 Bachelor [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie neu erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erworbene Ausbildungsabschlüsse
<b>Titel</b>	Bachelor
<b>Beschreibung</b>	Bachelor. Antwortoption für U3, für U2 siehe se_b2_8_fu; 'neu erworben' im Fragetext wurde erst 2024-05-01 ergänzt, Frage wurde aber immer nur bei se_bb_1_fu=1 gestellt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b2_8_3u <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
2	Trifft nicht zu	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.15.3.8.1.9 **Fachhochschulabschluss [z.B. Diplom, Master]** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie neu erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erworbene Ausbildungsabschlüsse
<b>Titel</b>	Fachhochschulabschluss [z.B. Diplom, Master]
<b>Beschreibung</b>	Antwortoption für U2, für U3 siehe se_b2_9_3u; 'neu erworben' im Fragetext wurde erst 2024-05-01 ergänzt, Frage wurde aber immer nur bei se_bb_1_fu=1 gestellt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b2_9_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1300	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 8300	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

3.15.3.8.1.10 **Diplom** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie neu erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erworbene Ausbildungsabschlüsse
<b>Titel</b>	Diplom
<b>Beschreibung</b>	Diplom. Antwortoption für U3, für U2 siehe se_b2_9_fu; 'neu erworben' im Fragetext wurde erst 2024-05-01 ergänzt, Frage wurde aber immer nur bei se_bb_1_fu=1 gestellt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b2_9_3u <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
2	Trifft nicht zu	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.3.8.1.11 **Universitätsabschluss [z.B. Diplom, Magister, Staatsexamen, Master]**



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie neu erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erworbene Ausbildungsabschlüsse
<b>Titel</b>	Universitätsabschluss [z.B. Diplom, Magister, Staatsexamen, Master]
<b>Beschreibung</b>	Antwortoption für U2, für U3 siehe se_b2_10_3u; 'neu erworben' im Fragetext wurde erst 2024-05-01 ergänzt, Frage wurde aber immer nur bei se_bb_1_fu=1 gestellt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b2_10_fu		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 3 400	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 6 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.8.1.12 **Master, Magister oder Staatsexamen**



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie neu erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bildung/Ausbildung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erworbene Ausbildungsabschlüsse
<b>Titel</b>	Master, Magister oder Staatsexamen
<b>Beschreibung</b>	Master, Magister oder Staatsexamen. Antwortoption für U3, für U2 siehe se_b2_10_fu; 'neu erworben' im Fragetext wurde erst 2024-05-01 ergänzt, Frage wurde aber immer nur bei se_bb_1_fu=1 gestellt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl2

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b2_10_3u		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
2	Trifft nicht zu	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.15.3.8.1.13 **Promotion** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie neu erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
Im Unterabschnitt 1	Bildung/Ausbildung
Fragekurzbezeichnung	Erworbene Ausbildungsabschlüsse
Titel	Promotion
Beschreibung	'neu erworben' im Fragetext wurde erst 2024-05-01 ergänzt, Frage wurde aber immer nur bei se_bb_1_fu=1 gestellt
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl2

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_b2_11_fu <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 700	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 8800	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

3.15.3.8.1.14 **Einen anderen beruflichen Abschluss** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche beruflichen Ausbildungsabschlüsse haben Sie neu erworben? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. Antworten Sie bitte nach jeder Antwortmöglichkeit mit „trifft zu“ oder „trifft nicht zu“.
Im Unterabschnitt 1	Bildung/Ausbildung
Fragekurzbezeichnung	Erworbene Ausbildungsabschlüsse
Titel	Einen anderen beruflichen Abschluss
Beschreibung	'neu erworben' im Fragetext wurde erst 2024-05-01 ergänzt, Frage wurde aber immer nur bei se_bb_1_fu=1 gestellt
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl2

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_b2_12_fu <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1600	Nein
2	Trifft nicht zu	~ 7900	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.3.9 Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung [↗](#)

#### 3.15.3.9.1 Welche Erwerbssituation trifft auf Sie zu? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erwerbssituation
<b>Titel</b>	Welche Erwerbssituation trifft auf Sie zu? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Beschreibung</b>	Erwerbsstatus. Formulierung vor 2024-05-01: 'Sind Sie zur zurzeit erwerbstätig?'. Antwort 4 vor 2025-02-05: 538, vor 2024-09-20: 520, vor 2023-05-24: 450. Antwort 5 vor 2023-05-24: 'Arbeitslosengeld II' statt 'Bürgergeld'. 'Freiwilliger Wehrdienst' bei Antwort 9 hinzugefügt 2024-07-12. Hinweis "Kategorie 'Ausbildung und Lehre' gilt auch für duale Studierende" ergänzt 2024-05-01
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 4 vorlegen Ausbildung und Lehre nur, wenn vergütet. Kategorie gilt auch für duale Studierende. Selbstständige entsprechend der durchschnittlichen Arbeitszeit einordnen. Unter Erwerbstätigkeit wird jede bezahlte bzw. mit einem Einkommen verbundene Tätigkeit verstanden, egal welchen zeitlichen Umfang sie hat.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Erwerbsstatus_fu

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b3_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Vollzeit erwerbstätig	~ 64 900	Nein
2	Teilzeit erwerbstätig	~ 24 800	Nein
3	Altersteilzeit [unabhängig davon, ob in der Arbeits- oder Freistellungsphase befindlich]	~ 1 000	Nein
4	Geringfügig erwerbstätig, 556-Euro- oder Mini-Job	~ 4 800	Nein
5	"Ein-Euro-Job" [bei Bezug von Bürgergeld]	~ 100	Nein
6	Gelegentlich oder unregelmäßig beschäftigt	~ 1 000	Nein
7	In einer beruflichen Ausbildung / Lehre	~ 200	Nein
8	In Umschulung	~ 100	Nein
9	Bundesfreiwilligendienst, Freiwilliger Wehrdienst, Freiwilliges Soziales/Ökologisches Jahr	< 10	Nein
10	Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit oder sonstige Beurlaubung	~ 1 200	Nein
12	Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit oder sonstige Beurlaubung mit Teilzeit	~ 300	Nein
11	Nicht erwerbstätig [einschließlich: Schüler/-innen oder Studierende, die nicht gegen Geld arbeiten, Arbeitslose, Vorruheständler/-innen, Rentner/-innen ohne Nebenverdienst]	~ 39 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 3.15.3.9.2 Verringerung der wöchentlichen Arbeitszeit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Corona Verringerung Arbeitszeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verringerung der wöchentlichen Arbeitszeit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	„Ja, ...“-Antworten auch dann wählen, wenn die Änderung freiwillig war, solange sie aufgrund der Auswirkungen der Pandemie geschah.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Corona_Arbeit_fu

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b3_co_1_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, in der Vergangenheit	~ 5 700	Nein
2	Ja, weiterhin andauernd	~ 1 500	Nein
3	Nein	~ 48 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.15.3.9.3 Erhöhung der wöchentlichen Arbeitszeit (Überstunden, Aufstockung der Arbeitszeit) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sozioökonom. Status (U2/U3)</a> , S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Corona Erhöhung Arbeitszeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Erhöhung der wöchentlichen Arbeitszeit (Überstunden, Aufstockung der Arbeitszeit)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	„Ja, ...“-Antworten auch dann wählen, wenn die Änderung freiwillig war, solange sie aufgrund der Auswirkungen der Pandemie geschah.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Corona_Arbeit_fu

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b3_co_2_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, in der Vergangenheit	~ 3 400	Nein
2	Ja, weiterhin andauernd	~ 4 300	Nein
3	Nein	~ 48 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.15.3.9.4 Neue Arbeitsstelle (Neueinstellung, Rückkehr aus Ruhestand) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sozioökonom. Status (U2/U3)</a> , S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Corona Neue Arbeitsstelle
<b>Titel/Beschreibung</b>	Neue Arbeitsstelle (Neueinstellung, Rückkehr aus Ruhestand)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	„Ja, ...“-Antworten auch dann wählen, wenn die Änderung freiwillig war, solange sie aufgrund der Auswirkungen der Pandemie geschah.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Corona_Arbeit_fu

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b3_co_3_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, in der Vergangenheit	~ 1 300	Nein
2	Ja, weiterhin andauernd	~ 2 200	Nein
3	Nein	~ 52 700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.15.3.9.5 Arbeit von zuhause aus (Home Office), ganz oder an manchen Tagen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Corona Home Office
<b>Titel/Beschreibung</b>	Arbeit von zuhause aus (Home Office), ganz oder an manchen Tagen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	„Ja, ...“-Antworten auch dann wählen, wenn die Änderung freiwillig war, solange sie aufgrund der Auswirkungen der Pandemie geschah.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Corona_Arbeit_fu

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b3_co_4_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, in der Vergangenheit	~ 7 400	Nein
2	Ja, weiterhin andauernd	~ 19 300	Nein
3	Nein	~ 29 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.15.3.9.6 Bezug von Kurzarbeitergeld [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Corona Kurzarbeitergeld
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bezug von Kurzarbeitergeld
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)



Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Corona_Arbeit_fu

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_b3_co_5_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, in der Vergangenheit	~ 6 000	Nein
2	Ja, weiterhin andauernd	~ 200	Nein
3	Nein	~ 47 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.3.9.7 Verlust einer Arbeitsstelle/Ausbildungsstelle [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
Fragekurzbezeichnung	Corona Verlust Arbeit
Titel/Beschreibung	Verlust einer Arbeitsstelle/Ausbildungsstelle
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Corona_Arbeit_tnz

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_b3_co_6_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, in der Vergangenheit	~ 1 300	Nein
2	Ja, weiterhin andauernd	~ 300	Nein
3	Nein	~ 66 300	Nein
4	Trifft nicht zu	~ 8 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**3.15.3.9.8 Wie viele Stunden arbeiten Sie normalerweise insgesamt pro Woche? Bitte geben Sie nur die bezahlten Stunden an. [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
Fragekurzbezeichnung	Stunden pro Woche
Titel/Beschreibung	Wie viele Stunden arbeiten Sie normalerweise insgesamt pro Woche? Bitte geben Sie nur die bezahlten Stunden an.
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b3a_fu <a href="#">↗</a>

### 3.15.3.9.9 Welche der folgenden Angaben trifft auf Ihre derzeitige Situation zu? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Derzeitige Situation
<b>Titel</b>	Welche der folgenden Angaben trifft auf Ihre derzeitige Situation zu? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Beschreibung</b>	Erwerbssituation. Hinweis 'Praktikant/-inn/-en ohne Vergütung zählen zur Kategorie "Sonstiges"' ergänzt 2024-05-01
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 5 vorlegen Formulierung der Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht des Probanden anpassen. Probanden in Altersteilzeit und Praktikant/-inn/-en ohne Vergütung zählen zur Kategorie "Sonstiges".
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Erwerbsstatus2

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b4_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Schüler/-in an einer allgemeinbildenden Schule	< 10	Nein
2	Student/-in	~ 900	Nein
3	Rentner/-in, Pensionär/-in, in Vorruhestand	~ 37 700	Nein
4	Arbeitslos	~ 2 500	Nein
5	Dauerhaft erwerbsunfähig	~ 1 000	Nein
6	Hausfrau/Hausmann	~ 2 700	Nein
7	Sonstiges	~ 1 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.9.10 Waren Sie früher einmal in Vollzeit oder Teilzeit erwerbstätig? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Früher erwerbstätig?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Waren Sie früher einmal in Vollzeit oder Teilzeit erwerbstätig?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b5_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 23 200	Nein
2	Nein	~ 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.9.11 Zu welcher Gruppe gehört/gehörte der Beruf? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Berufliche Stellung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Zu welcher Gruppe gehört/gehörte der Beruf? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Bei mehreren Berufen bezieht sich die Frage auf den hauptsächlich ausgeübten. Bezieht sich sowohl auf derzeitige, als auch auf zuletzt ausgeübte Erwerbstätigkeit. Liste 6 vorlegen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht und die Situation des Probanden anpassen.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Berufe

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b7_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Selbstständige(r) Landwirt/-in bzw. Genossenschaftsbauer/-bäuerin	~ 400	Nein
2	Akademiker/-in in freiem Beruf [Arzt/Ärztin, Rechtsanwältin, Steuerberater/-in]	~ 3 600	Nein
3	Selbstständige(r) im Handel, im Gewerbe, im Handwerk, in der Industrie, der Dienstleistung, auch Ich-AG oder PGH-Mitglied	~ 10 200	Nein
4	Beamter/Beamtin, Richter/-in, Berufssoldat/-in	~ 8 700	Nein
5	Angestellte(r)	~ 75 800	Nein
6	Arbeiter/-in	~ 5 000	Nein
7	Ausbildung	~ 200	Nein
8	Mithelfende(r) Familienangehörige(r)	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.15.3.9.12 Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie Selbstständige(r) Landwirt/-in bzw. Genossenschaftsbauer/-bäuerin ... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Selbstständiger Bauer
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie Selbstständige(r) Landwirt/-in bzw. Genossenschaftsbauer/-bäuerin ...
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 6a_fu vorlegen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht und die Situation des Probanden anpassen. LPG: Landwirtschaftliche Produktionsgenossenschaft
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Berufe1

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b7a_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche bis unter 10 ha	< 10	Nein
2	mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche von 10 und mehr ha	~ 300	Nein
3	Genossenschaftsbauer/-bäuerin [ehemals LPG]	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.9.13 Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste, sind/waren Sie Akademiker/-in in freiem Beruf ... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Akademiker
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste, sind/waren Sie Akademiker/-in in freiem Beruf ...
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 6b vorlegen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht und die Situation des Probanden anpassen.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Berufe2

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b7b_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ohne weitere Mitarbeiter/-innen	~ 1 600	Nein
2	mit 1 bis 4 Mitarbeiter/-innen	~ 900	Nein
3	mit 5 und mehr Mitarbeiter/-innen	~ 1 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.9.14 Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie Selbstständige(r) ... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Selbstständiger Gewerbe

<b>Titel/Beschreibung</b>	Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie Selbstständige(r) ...
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 6c_fu vorlegen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht und die Situation des Probanden anpassen. PGH: Produktionsgenossenschaft des Handwerks
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Berufe3

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b7_c_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ohne weitere Mitarbeiter/-innen	~ 5 300	Nein
2	mit 1 bis 4 Mitarbeiter/-innen	~ 2 700	Nein
3	mit 5 und mehr Mitarbeiter/-innen	~ 2 200	Nein
4	PGH-Mitglied	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.9.15 **Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste, sind/waren Sie Beamter/Beamtin, Richter/-in, Berufssoldat/-in ...** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beamte
<b>Titel</b>	Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste, sind/waren Sie Beamter/Beamtin, Richter/-in, Berufssoldat/-in ...
<b>Beschreibung</b>	Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste, sind/waren Sie Beamter/Beamtin, Richter/-in, Berufssoldat/-in ...; Text der Antwortmöglichkeiten auf 29.9.2021 geändert, waren vorher wie bei se_b7d (Baseline)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 6d_fu vorlegen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht und die Situation des Probanden anpassen.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Berufe4_fu

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b7d_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	im einfachen Dienst oder in einer vergleichbaren Laufbahngruppe	~ 200	Nein
2	im mittleren Dienst oder in einer vergleichbaren Laufbahngruppe	~ 1 600	Nein
3	im gehobenen Dienst oder in einer vergleichbaren Laufbahngruppe	~ 3 700	Nein
4	im höheren Dienst oder in einer vergleichbaren Laufbahngruppe	~ 2 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.9.16 Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie Angestellte(r)

... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angestellte
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste: Sind/waren Sie Angestellte(r) ...
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 6e_fu vorlegen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht und die Situation des Probanden anpassen.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Berufe5

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b7e_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	mit ausführender Tätigkeit nach allgemeinen Anweisungen [z.B. Verkäufer/-in, Datentypist/-in, Sekretariatsassistent/-in, Pflegehelfer/-in]	~ 8 200	Nein
2	mit einer qualifizierten Tätigkeit, die Sie nach Anweisung erledigen [z.B. Sachbearbeiter/-in, Buchhalter/-in, technische(r) Zeichner/-in]	~ 28 500	Nein
3	mit eigenständiger Leistung in verantwortl. Tätigkeit bzw. mit Fachverantw. für Personal [z.B. wissenschaftl. Mitarb., Prokurist/-in, Abteilungsleiter/-in bzw. Meister/-in im Angestelltenverhältn.]	~ 33 500	Nein
4	mit umfassenden Führungsaufgaben und Entscheidungsbefugnissen [z.B. Direktor/-in, Geschäftsführer/-in, Mitglied des Vorstandes]	~ 5 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.15.3.9.17 Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste, sind/waren Sie als Arbeiter/-in ... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Arbeiter
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste, sind/waren Sie als Arbeiter/-in ...
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 6f_fu vorlegen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht und die Situation des Probanden anpassen.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Berufe6

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b7f_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ungelernt	~ 400	Nein
2	angelernt	~ 1 200	Nein
3	Facharbeiter/-in	~ 2 700	Nein
4	Vorarbeiter/-in, Kolonnenführer/in	~ 500	Nein
5	Meister/-in, Polier/-in, Brigadier/-in	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.9.18 **Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste, In welcher Ausbildungsrichtung absolvier(t)en Sie Ihre Ausbildung?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ausbildungsrichtung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste, In welcher Ausbildungsrichtung absolvier(t)en Sie Ihre Ausbildung?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 6g vorlegen! Formulierung der Fragestellung und Antwortmöglichkeiten an das Geschlecht und die Situation des Probanden anpassen.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Berufe7

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b7g_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Als kaufmännisch-technische(r) Auszubildende(r)	< 10	Nein
2	Als gewerbliche(r) Auszubildende(r)	< 10	Nein
3	In sonstiger Ausbildungsrichtung	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.9.19 **Haben sich aufgrund der wirtschaftlichen Auswirkungen der Corona-Pandemie bzw. der Maßnahmen von Bund und Ländern zur Eindämmung des Infektionsgeschehens seit dem 1. Februar 2020 eine oder mehrere der folgenden Veränderungen für Ihre Selbstständigkeit ergeben? Temporäre Einschränkung oder Schließung des Geschäftsbetriebs** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Corona temporäre Schließung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben sich aufgrund der wirtschaftlichen Auswirkungen der Corona-Pandemie bzw. der Maßnahmen von Bund und Ländern zur Eindämmung des Infektionsgeschehens seit dem 1. Februar 2020 eine oder mehrere der folgenden Veränderungen für Ihre Selbstständigkeit ergeben? Temporäre Einschränkung oder Schließung des Geschäftsbetriebs
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Corona_Arbeit_fu

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b7_co_1_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, in der Vergangenheit	~ 2 400	Nein
2	Ja, weiterhin andauernd	~ 300	Nein
3	Nein	~ 5 700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.15.3.9.20 Starke Umsatzrückgänge (mind. 30 Prozent) im Vergleich zum Vorpandemiezeitraum [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Corona Umsatzrückgänge
<b>Titel/Beschreibung</b>	Starke Umsatzrückgänge (mind. 30 Prozent) im Vergleich zum Vorpandemiezeitraum
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Corona_Arbeit_fu

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b7_co_2_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, in der Vergangenheit	~ 2 000	Nein
2	Ja, weiterhin andauernd	~ 600	Nein
3	Nein	~ 5 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**3.15.3.9.21 Stellung eines Insolvenzantrags [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Corona Insolvenzantrag
<b>Titel/Beschreibung</b>	Stellung eines Insolvenzantrags
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Corona_Arbeit_fu

**Erhebung: Zweituntersuchung**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b7_co_3_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, in der Vergangenheit	< 10	Nein
2	Ja, weiterhin andauernd	< 10	Nein
3	Nein	~ 8 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.15.3.9.22 Erhalt von finanziellen Unterstützungshilfen (zum Beispiel Überbrückungshilfen des Bundes, außerordentliche Härtefallhilfe, Neustarthilfe für Loselbstständige) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Corona Unterstützungshilfen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Erhalt von finanziellen Unterstützungshilfen (zum Beispiel Überbrückungshilfen des Bundes, außerordentliche Härtefallhilfe, Neustarthilfe für Solo-selbstständige)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Corona_Arbeit_fu

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b7_co_4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, in der Vergangenheit	~ 2 300	Nein
2	Ja, weiterhin andauernd	~ 100	Nein
3	Nein	~ 6 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.15.3.9.23 Wie beurteilen Sie die wirtschaftliche Lage des Betriebes, in dem Sie arbeiten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beurteilung Wirtschaftliche Lage Betrieb
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie beurteilen Sie die wirtschaftliche Lage des Betriebes, in dem Sie arbeiten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Wirtschaftliche_Lage

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b7i_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Sehr gut	~ 1 600	Nein
2	Gut	~ 2 300	Nein
3	Weniger gut	~ 400	Nein
4	Schlecht	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 3.15.3.9.24 Wie ist derzeit die wirtschaftliche Lage Ihres Betriebes? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wirtschaftliche Lage Betrieb
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie ist derzeit die wirtschaftliche Lage Ihres Betriebes?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Wirtschaftliche_Lage

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b7i_2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Sehr gut	~ 2 000	Nein
2	Gut	~ 4 400	Nein
3	Weniger gut	~ 900	Nein
4	Schlecht	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 3.15.3.9.25 Wie viele Stunden umfasst Ihre vertraglich vereinbarte Arbeitszeit pro Woche? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	vertragliche Arbeitszeit
<b>Titel</b>	Wie viele Stunden umfasst Ihre vertraglich vereinbarte Arbeitszeit pro Woche?
<b>Beschreibung</b>	Vertraglich vereinbarte Arbeitszeit. se_b8a/b/c ersetzen se_b3a ab U3.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	6666=vertraglich nicht geregelt
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>varhilfe</b>	Gemeint ist nur die vertraglich vereinbarte Arbeitszeit, nicht die tatsächlichen Stunden. Wenn nötig, mit einer Kommastelle erfassen, wie z.B. bei 37,5. Falls nur glatte Stunden genannt werden, für die Nachkommastelle bitte 0 eintragen. Bei Viertelstunden abrunden (bspw. 19,25 → 19,0), bei Dreiviertelstunden aufrunden (bspw. 19,75 → 20,0).

Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
----------	------------------------------------

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_b8a <a href="#">↗</a>

**3.15.3.9.26 Wie viele Stunden pro Woche arbeiten Sie normalerweise, einschließlich regelmäßig geleisteter Überstunden und Mehrarbeit? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
Fragekurzbezeichnung	tatsächliche Arbeitszeit
Titel	Wie viele Stunden pro Woche arbeiten Sie normalerweise, einschließlich regelmäßig geleisteter Überstunden und Mehrarbeit?
Beschreibung	Tatsächliche Arbeitszeit. se_b8a/b/c ersetzen se_b3a ab U3.
Einheit oder Eingabeformat	9999=weiß nicht, 8888=keine Angabe
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Gemeint ist die tatsächliche Arbeitszeit, nicht die vertraglichen Stunden. Wenn nötig, mit einer Kommastelle erfassen, wie z.B. bei 37,5. Falls nur glatte Stunden genannt werden, für die Nachkommastelle bitte 0 eintragen. Bei Viertelstunden abrunden (bspw. 19,25 → 19,0), bei Dreiviertelstunden aufrunden (bspw. 19,75 → 20,0). Von Mehrarbeit spricht man, wenn die gesetzliche oder tarifliche Höchst Arbeitszeit überschritten wird. Überstunden hingegen sind die Überschreitung der für den Arbeitnehmer vertraglich geltenden regelmäßigen Arbeitszeit.
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_b8b <a href="#">↗</a>

**3.15.3.9.27 Wie viele Stunden arbeiten Sie normalerweise in der Woche? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
Fragekurzbezeichnung	Arbeitszeit Selbständige
Titel	Wie viele Stunden arbeiten Sie normalerweise in der Woche?
Beschreibung	Arbeitsstunden bei selbständiger Arbeit. se_b8a/b/c ersetzen se_b3a ab U3
Einheit oder Eingabeformat	9999=weiß nicht, 8888=keine Angabe
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Stunden eintragen. Wenn nötig, mit einer Kommastelle erfassen, wie z.B. bei 37,5. Falls nur glatte Stunden genannt werden, für die Nachkommastelle bitte 0 eintragen. Bei Viertelstunden abrunden (bspw. 19,25 → 19,0), bei Dreiviertelstunden aufrunden (bspw. 19,75 → 20,0).
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_b8c <a href="#">↗</a>

## 3.15.3.9.28 Was für einen Arbeitsvertrag haben Sie für den Beruf, den Sie ausüben?



Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
Fragekurzbezeichnung	Arbeitsvertrag
Titel/Beschreibung	Was für einen Arbeitsvertrag haben Sie für den Beruf, den Sie ausüben?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Bei mehreren Berufen bezieht sich die Frage auf den hauptsächlich ausgeübten.
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	arbeitsvertraege

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_b9 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Einen zeitlich unbefristeten Vertrag	< 10	Nein
2	Einen zeitlich befristeten Vertrag	< 10	Nein
3	Einen Vertrag mit einer Zeitarbeitsfirma	< 10	Nein
4	Einen Ausbildungs-/Traineevertrag oder eine Fort- und Weiterbildungsvereinbarung	< 10	Nein
5	Keinen Vertrag	< 10	Nein
6	Sonstiges	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

3.15.3.9.29 Wie viele Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten insgesamt in Ihrem Unternehmen oder Ihrer Organisation? (Eingerechnet Sie selbst und Mitarbeitende an anderen Standorten) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbsstatus/Beruf/Berufliche Stellung
Fragekurzbezeichnung	Anzahl Mitarbeiter
Titel/Beschreibung	Wie viele Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten insgesamt in Ihrem Unternehmen oder Ihrer Organisation? (Eingerechnet Sie selbst und Mitarbeitende an anderen Standorten)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Bei Franchise-Unternehmen (bspw. inhabergeführte Filiale einer großen Supermarktkette) sind nur die Mitarbeiter*innen dieses Franchise-Nehmers gemeint, nicht die Mitarbeiter der gesamten Franchise-Kette.
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mitarbeiterzahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_b10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	1 (ich arbeite allein)	<10	Nein
2	2-9	<10	Nein
3	10-249	<10	Nein
4	250+	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.15.3.10 Rente/Pension/Vorruhestand [↗](#)****3.15.3.10.1 Welchen Grund gab es für Ihren Eintritt in die Rente bzw. Pension oder Vorruhestand? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund Rente
<b>Titel/Beschreibung</b>	Welchen Grund gab es für Ihren Eintritt in die Rente bzw. Pension oder Vorruhestand? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 7 vorlegen
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Grund_Rente

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_r1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Wegen Erreichen der Altersgrenze in Rente/Pension	~ 4700	Nein
2	Vorzeitig aus gesundheitlichen Gründen in Rente/Pension	~ 1300	Nein
3	Freiwillig vorzeitig [Altersübergangsregelung/Vorruhestand, Sonstiges]	~ 2100	Nein
4	Unfreiwillig vorzeitig aus anderen Gründen	~ 100	Nein
5	Unfreiwillig aus betrieblichen Gründen	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.15.3.11 Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste. [↗](#)****3.15.3.11.1 Rente/Pension/Vorruhestand [↗](#)****3.15.3.11.1.1 Krankheit des Skelettes, der Muskeln und des Bindegewebes [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krankheit des Skelettes, der Muskeln und des Bindegewebes
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_r3_1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.11.1.2 Krankheiten des Kreislaufsystems [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krankheiten des Kreislaufsystems
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_r3_2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 1100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.11.1.3 Krankheiten der Atmungsorgane [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krankheiten der Atmungsorgane
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_r3_3_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 1 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.3.11.1.4 Krebserkrankungen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sozioökonom. Status (U2/U3)</a> , S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krebserkrankungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_r3_4_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 1 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**3.15.3.11.1.5 Psychische Erkrankungen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sozioökonom. Status (U2/U3)</a> , S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Psychische Erkrankungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_r3_5_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.11.1.6 **Krankheiten des Nervensystems** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krankheiten des Nervensystems
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_r3_6_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 1 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.11.1.7 **Krankheiten des Urogenitalsystems** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krankheiten des Urogenitalsystems
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_r3_7_fu <a href="#">↗</a>		



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	~ 1300	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.15.3.11.1.8 Krankheiten des Verdauungssystems und des Stoffwechsels** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krankheiten des Verdauungssystems und des Stoffwechsels
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_r3_8_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 1200	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**3.15.3.11.1.9 Sonstige Erkrankung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Erkrankung hat zu Ihrer Frühberentung/-Pensionierung geführt? Sagen Sie es mir bitte anhand dieser Liste.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rente/Pension/Vorruhestand
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund Frühberentung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstige Erkrankung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_r3_9_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 1100	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.3.12 Erwerbslosigkeit [↗](#)

#### 3.15.3.12.1 Waren Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung arbeitslos gemeldet? Umschulung zählt dabei als Arbeitslosigkeit. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbslosigkeit
Fragekurzbezeichnung	Arbeitslos seit letzter U?
Titel/Beschreibung	Waren Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung arbeitslos gemeldet? Umschulung zählt dabei als Arbeitslosigkeit.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_se_intbeg_w30txt}.
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_el2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 8 100	Nein
2	Nein	~ 94 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 3.15.3.12.2 Wie oft waren Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung arbeitslos gemeldet? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbslosigkeit
Fragekurzbezeichnung	Arbeitslos wie oft seit letzter U?
Titel/Beschreibung	Wie oft waren Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung arbeitslos gemeldet?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Umschulung zählt dabei als Arbeitslosigkeit Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_se_intbeg_w30txt}.
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	miss_wn_ka

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_el3_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.13 Wie lange sind Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung insgesamt arbeitslos gemeldet gewesen? [↗](#)

#### 3.15.3.13.1 Erwerbslosigkeit [↗](#)

##### 3.15.3.13.1.1 Arbeitslos (wie lange) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie lange sind Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung insgesamt arbeitslos gemeldet gewesen?
Im Unterabschnitt 1	Erwerbslosigkeit
Fragekurzbezeichnung	Arbeitslos (wie lange)
Titel/Beschreibung	-
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Zeitangabe

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_el4_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ein Jahr oder länger	~ 2 600	Nein
2	Kürzer als ein Jahr	~ 5 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### 3.15.3.13.1.2 Anzahl Jahre (JJ): [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie lange sind Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung insgesamt arbeitslos gemeldet gewesen?
Im Unterabschnitt 1	Erwerbslosigkeit
Fragekurzbezeichnung	Arbeitslos (wie lange)
Titel/Beschreibung	Anzahl Jahre (JJ):
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	miss_wn_ka

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_el4_j_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.13.1.3 Anzahl Monate (MM): [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie lange sind Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung insgesamt arbeitslos gemeldet gewesen?
Im Unterabschnitt 1	Erwerbslosigkeit
Fragekurzbezeichnung	Arbeitslos (wie lange)
Titel/Beschreibung	Anzahl Monate (MM):
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	miss_wn_ka

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_el4_m_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.14 Krankenversicherungsstatus [↗](#)

#### 3.15.3.14.1 Sind Sie Mitglied in einer Krankenversicherung? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Krankenversicherungsstatus
Fragekurzbezeichnung	KV-Mitglied?
Titel/Beschreibung	Sind Sie Mitglied in einer Krankenversicherung?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Mit "private Krankenversicherung" sind NICHT private Zusatzversicherungen gemeint.
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	se_kv_mitgl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_kv1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
11	Ja, ich bin Mitglied in einer gesetzlichen Krankenversicherung	~ 96 200	Nein
12	Ja, ich bin Mitglied in einer privaten Krankenversicherung	~ 21 500	Nein
13	Ja, ich bin anderweitig versichert (bspw. Freie Heilfürsorge)	~ 900	Nein
2	Nein, ich bin nicht versichert	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.15.3.14.2 Haben Sie Ihre Krankenversicherung seit der letzten NAKO-Untersuchung gewechselt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Krankenversicherungsstatus
Fragekurzbezeichnung	KV gewechselt?
Titel/Beschreibung	Haben Sie Ihre Krankenversicherung seit der letzten NAKO-Untersuchung gewechselt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_se_intbeg_w30txt}.
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_se_kv4 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 9 900	Nein
2	Nein	~ 108 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 3.15.3.15 Einkommensverhältnisse [↗](#)

**3.15.3.15.1 Wie hoch ist das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushalts insgesamt? Unter dem durchschnittlichen monatlichen Nettoeinkommen Ihres Haushalts ist die Summe zu verstehen, die sich aus Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbstständiger Tätigkeit, Rente oder Pension ergibt. Rechnen Sie bitte auch die Einkünfte aus öffentlichen Beihilfen, Einkommen aus Vermietung und Verpachtung, Vermögen, Wohngeld, Kindergeld und sonstige Einkünfte hinzu und ziehen Sie dann Steuern und Sozialversicherungsbeiträge ab. [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Einkommensverhältnisse
Fragekurzbezeichnung	Nettoeinkommen des Haushaltes (offen)
Titel/Beschreibung	Wie hoch ist das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushalts insgesamt? Unter dem durchschnittlichen monatlichen Nettoeinkommen Ihres Haushalts ist die Summe zu verstehen, die sich aus Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbstständiger Tätigkeit, Rente oder Pension ergibt. Rechnen Sie bitte auch die Einkünfte aus öffentlichen Beihilfen, Einkommen aus Vermietung und Verpachtung, Vermögen, Wohngeld, Kindergeld und sonstige Einkünfte hinzu und ziehen Sie dann Steuern und Sozialversicherungsbeiträge ab.
Einheit oder Eingabeformat	Euro
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal

<b>varhilfe</b>	Bei Selbstständigen nach den durchschnittlichen Nettobezügen fragen, d.h. abzüglich der Betriebsausgaben und der Steuern. Haushalt bezeichnet die Gruppe von Menschen, mit denen Sie gemeinsam wohnen und wirtschaften, z.B. Ihre Familie oder eine Wohngemeinschaft. Achtung, hier ist ein Euro-Betrag anzugeben, keine Kategorie. Falls TN keinen Betrag angeben kann oder möchte, bitte 9999/8888 eingeben.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	miss_wn_ka

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_oe <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.15.3.15.2 Wie hoch ist das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushalts insgesamt? Bitte nennen Sie mir anhand dieser Liste die Zahl, die vor dem ungefähren monatlichen Nettoeinkommen Ihres Haushaltes steht. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einkommensverhältnisse
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Nettoeinkommen des Haushaltes (Kategorien U3)
<b>Titel</b>	Wie hoch ist das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushalts insgesamt? Bitte nennen Sie mir anhand dieser Liste die Zahl, die vor dem ungefähren monatlichen Nettoeinkommen Ihres Haushaltes steht.
<b>Beschreibung</b>	Kategorisiertes Nettoeinkommen. Achtung, Kategorien 1 und 24 wurden gegenüber se_e_fu verändert, Kategorie 25 ergänzt.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 11 vorlegen, aber nicht vorlesen! Falls Erläuterung erneut gefragt: Unter dem durchschnittlichen monatlichen Nettoeinkommen Ihres Haushaltes ist die Summe zu verstehen, die sich aus Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbstständiger Tätigkeit, Rente oder Pension ergibt. Rechnen Sie bitte auch die Einkünfte aus öffentlichen Beihilfen, Einkommen aus Vermietung und Verpachtung, Vermögen, Wohngeld, Kindergeld und sonstige Einkünfte hinzu und ziehen Sie dann Steuern und Sozialversicherungsbeiträge ab. Bei Selbstständigen nach den durchschnittlichen Nettobezügen fragen, d. h. abzüglich der Betriebsausgaben und der Steuern. Haushalt bezeichnet die Gruppe von Menschen, mit denen Sie gemeinsam wohnen und wirtschaften, z.B. Ihre Familie oder eine Wohngemeinschaft.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Einkommen_3u

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_e_3u <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	1) 1 bis unter 500 €	<10	Nein
4	2) 500 € bis unter 700 €	<10	Nein
5	3) 700 € bis unter 900 €	<10	Nein
6	4) 900 € bis unter 1100 €	<10	Nein
7	5) 1100 € bis unter 1300 €	<10	Nein
8	6) 1300 € bis unter 1500 €	<10	Nein
9	7) 1500 € bis unter 1700 €	<10	Nein
10	8) 1700 € bis unter 2000 €	<10	Nein
11	9) 2000 € bis unter 2300 €	<10	Nein
12	10) 2300 € bis unter 2600 €	<10	Nein
13	11) 2600 € bis unter 2900 €	<10	Nein
14	12) 2900 € bis unter 3200 €	<10	Nein
15	13) 3200 € bis unter 3600 €	<10	Nein
16	14) 3600 € bis unter 4000 €	<10	Nein
17	15) 4000 € bis unter 4500 €	<10	Nein
18	16) 4500 € bis unter 5000 €	<10	Nein
19	17) 5000 € bis unter 5500 €	<10	Nein
20	18) 5500 € bis unter 6000 €	<10	Nein
21	19) 6000 € bis unter 7500 €	<10	Nein
22	20) 7500 € bis unter 10000 €	<10	Nein
23	21) 10000 € bis unter 18000 €	<10	Nein
24	22) 18000 € bis unter 25000 €	<10	Nein
25	23) 25000 € und mehr	<10	Nein
9999	99) Weiß nicht	<10	Ja
8888	88) Keine Antwort	<10	Ja

**3.15.3.15.3** **Wie hoch ist das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushalts insgesamt? Unter dem durchschnittlichen monatlichen Nettoeinkommen Ihres Haushalts ist die Summe zu verstehen, die sich aus Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbstständiger Tätigkeit, Rente oder Pension ergibt. Rechnen Sie bitte auch die Einkünfte aus öffentlichen Beihilfen, Einkommen aus Vermietung und Verpachtung, Vermögen, Wohngeld, Kindergeld und sonstige Einkünfte hinzu und ziehen Sie dann Steuern und Sozialversicherungsbeiträge ab. Bitte nennen Sie mir anhand dieser Liste die Zahl, die vor dem ungefähren monatlichen Nettoeinkommen Ihres Haushaltes steht.** [🔗](#)

Typ	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einkommensverhältnisse
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Nettoeinkommen des Haushaltes (Kategorien U2)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie hoch ist das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushalts insgesamt? Unter dem durchschnittlichen monatlichen Nettoeinkommen Ihres Haushalts ist die Summe zu verstehen, die sich aus Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbstständiger Tätigkeit, Rente oder Pension ergibt. Rechnen Sie bitte auch die Einkünfte aus öffentlichen Beihilfen, Einkommen aus Vermietung und Verpachtung, Vermögen, Wohngeld, Kindergeld und sonstige Einkünfte hinzu und ziehen Sie dann Steuern und Sozialversicherungsbeiträge ab. Bitte nennen Sie mir anhand dieser Liste die Zahl, die vor dem ungefähren monatlichen Nettoeinkommen Ihres Haushaltes steht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liste 11_fu vorlegen, aber nicht vorlesen! Bei Selbstständigen nach den durchschnittlichen Nettoeinkommen fragen, d. h. abzüglich der Betriebsausgaben und der Steuern.

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Einkommen

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_e_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	1) 1 bis unter 150 €	~ 100	Nein
2	2) 150 € bis unter 300 €	~ 100	Nein
3	3) 300 € bis unter 500 €	~ 300	Nein
4	4) 500 € bis unter 700 €	~ 400	Nein
5	5) 700 € bis unter 900 €	~ 1 200	Nein
6	6) 900 € bis unter 1100 €	~ 1 700	Nein
7	7) 1100 € bis unter 1300 €	~ 2 500	Nein
8	8) 1300 € bis unter 1500 €	~ 2 800	Nein
9	9) 1500 € bis unter 1700 €	~ 3 200	Nein
10	10) 1700 € bis unter 2000 €	~ 5 800	Nein
11	11) 2000 € bis unter 2300 €	~ 7 800	Nein
12	12) 2300 € bis unter 2600 €	~ 8 200	Nein
13	13) 2600 € bis unter 2900 €	~ 6 900	Nein
14	14) 2900 € bis unter 3200 €	~ 8 600	Nein
15	15) 3200 € bis unter 3600 €	~ 10 500	Nein
16	16) 3600 € bis unter 4000 €	~ 9 900	Nein
17	17) 4000 € bis unter 4500 €	~ 11 700	Nein
18	18) 4500 € bis unter 5000 €	~ 10 000	Nein
19	19) 5000 € bis unter 5500 €	~ 8 900	Nein
20	20) 5500 € bis unter 6000 €	~ 8 000	Nein
21	21) 6000 € bis unter 7500 €	~ 10 400	Nein
22	22) 7500 € bis unter 10000 €	~ 7 600	Nein
23	23) 10000 € bis unter 18000 €	~ 3 300	Nein
24	24) 18000 € und mehr	~ 900	Nein
9999	25) Weiß nicht	~ 3 100	Ja
8888	26) Keine Antwort	~ 4 500	Ja

### 3.15.3.15.4 Wenn Sie jetzt an das gesamte Monatseinkommen Ihres Haushalts denken – was würden Sie dann sagen, wie Ihr Haushalt finanziell über die Runden kommt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sozioökonom. Status (U2/U3), S. 570 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einkommensverhältnisse
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Subjektive Einschätzung des Einkommens
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn Sie jetzt an das gesamte Monatseinkommen Ihres Haushalts denken – was würden Sie dann sagen, wie Ihr Haushalt finanziell über die Runden kommt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	leicht_schwierig_4

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_se_se <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:



Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Leicht	<10	Nein
2	Einigermaßen leicht	<10	Nein
3	Mit einigen Schwierigkeiten	<10	Nein
4	Mit großen Schwierigkeiten	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.15.3.16 Status des Untersuchungsmoduls Sozioökonom. Status (U2/U3) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sozioökonom. Status (U2/U3)</a> , S. 570 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Sozioökonom. Status (U2/U3)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Sozioökonom. Status (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt380_status <a href="#">↗</a>

## 3.16 Tumorerkrankungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Interview</a> , S. 39 (Programm)
<b>Titel</b>	Tumorerkrankungen
<b>Name</b>	Tumorerkrankungen
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Krebs</a> , S. 615, <a href="#">Med. An. - Tumorerkrankungen (U1)</a> , S. 622, <a href="#">Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 632

### 3.16.1 Abgeleitete Variablen Krebs [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tumorerkrankungen</a> , S. 615 (Projekt)
<b>Name</b>	Abgeleitete Variablen Krebs
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen zu Krebserkrankungen
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen zu Krebserkrankungen. Familiäre Vorbelastung Darmkrebs abgeleitet gemäß QS-Berichte NAKO-615 (DF200k) und NAKO-81 (DF100k). Altersvariablen zu Selbstangaben gemäß QS-Berichte NAKO-436 (DF200k), NAKO-139 (DF100k).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_kre
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	DF100k-Bericht_TS_Familienanamnese_v1_20190529.pdf DF100k-Bericht_Interview_Krebs.pdf DF200k-Bericht_Interview_Krebs.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 435	204 436	14.08.2019	29.12.2023	204 452

### 3.16.1.1 Familiäre Vorbelastung Darmkrebs [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Krebs, S. 615 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Familiäre Vorbelastung Darmkrebs
<b>Beschreibung</b>	Liegt eine familiäre Vorbelastung durch Darmkrebs vor? Wenn ja: Alter bei Erkrankung
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_kre_crc (Vorbelastung Darmkrebs + Alterskategorie)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kre_crc_detail <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	keine familiäre Vorbelastung	~ 141 800	Nein
12	Darmkrebs in mind. einem Elternteil, Alter bei Erkrankung jünger als 40 Jahre	~ 300	Nein
13	Darmkrebs in mind. einem Elternteil, Alter bei Erkrankung zwischen 40 und 59 Jahren	~ 3 300	Nein
14	Darmkrebs in mind. einem Elternteil, Alter bei Erkrankung 60 oder älter	~ 8 700	Nein
11	Darmkrebs in mindestens einem Elternteil, Alter bei Erkrankung unbekannt	~ 300	Nein
7777	Fehlende Werte bzw. nicht abschließend für beide Elternteile geklärt ob Darmkrebserkrankung vorlag oder nicht	~ 49 900	Ja
8888	Keine Angabe zu Darmkrebserkrankung bei beiden Elternteilen	< 10	Ja
9999	„Weiß nicht“ als Angabe zur Darmkrebserkrankung bei beiden Elternteilen	~ 200	Ja

### 3.16.1.2 1. Krebserkrankung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Krebs, S. 615 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	1. Krebserkrankung
<b>Beschreibung</b>	Erste Krebserkrankung, aufbereitet aus d_an_ca1_f/m und Freitextangaben aus d_an_ca1_f/m_t
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_kre_nc (Neucodierung Freitextangabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kre_1_nc <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Mundhöhle und Rachen	~ 200	Nein
2	Speiseröhre	~ 100	Nein
3	Magen	~ 100	Nein
4	Darm	~ 800	Nein
5	Bauchspeicheldrüse	~ 100	Nein
6	Kehlkopf	< 10	Nein
7	Lunge	~ 200	Nein
8	Malignes Melanom der Haut (schwarzer Hautkrebs)	~ 1 800	Nein
209	Brustdrüse (weibl.)	~ 3 000	Nein
210	Gebärmutterhals	~ 1 400	Nein
211	Gebärmutterkörper	~ 400	Nein
212	Eierstöcke	~ 200	Nein
109	Brustdrüse (männl.)	< 10	Nein
110	Prostata	~ 1 200	Nein
111	Hoden	~ 500	Nein
13	Niere und ableitende Harnwege	~ 400	Nein
14	Harnblase	~ 300	Nein
15	Schilddrüse	~ 500	Nein
21	Leber	< 10	Nein
22	Gallenblase	< 10	Nein
16	Gehirn	~ 200	Nein
17	Knochen	~ 100	Nein
18	Morbus Hodgkin	~ 200	Nein
19	Non-Hodgkin-Lymphome	~ 400	Nein
20	Leukämien	~ 300	Nein
300	Sonstige Krebserkrankung	~ 900	Nein
301	Nicht melanomer Hautkrebs	~ 1 400	Nein
7775	Erlaubt übersprungen	~ 189 100	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja

**3.16.1.3 Alter 1. Krebsdiagnose**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Krebs, S. 615 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter 1. Krebsdiagnose
<b>Beschreibung</b>	Alter bei erster Krebsdiagnose in Jahren
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kre_1_alter

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 189 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.16.1.4 2. Krebserkrankung**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Krebs, S. 615 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	2. Krebserkrankung
<b>Beschreibung</b>	Zweite Krebserkrankung, aufbereitet aus d_an_ca2_f/m und Freitextangaben aus d_an_ca2_f/m_t
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_kre_nc (Neucodierung Freitextangabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kre_2_nc <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Mundhöhle und Rachen	< 10	Nein
2	Speiseröhre	< 10	Nein
3	Magen	< 10	Nein
4	Darm	~ 100	Nein
5	Bauchspeicheldrüse	< 10	Nein
6	Kehlkopf	< 10	Nein
7	Lunge	~ 100	Nein
8	Malignes Melanom der Haut (schwarzer Hautkrebs)	~ 200	Nein
209	Brustdrüse (weibl.)	~ 300	Nein
210	Gebärmutterhals	< 10	Nein
211	Gebärmutterkörper	< 10	Nein
212	Eierstöcke	< 10	Nein
109	Brustdrüse (männl.)	< 10	Nein
110	Prostata	~ 100	Nein
111	Hoden	< 10	Nein
13	Niere und ableitende Harnwege	< 10	Nein
14	Harnblase	~ 100	Nein
15	Schilddrüse	< 10	Nein
21	Leber	< 10	Nein
22	Gallenblase	< 10	Nein
16	Gehirn	< 10	Nein
17	Knochen	< 10	Nein
18	Morbus Hodgkin	< 10	Nein
19	Non-Hodgkin-Lymphome	< 10	Nein
20	Leukämien	< 10	Nein
300	Sonstige Krebserkrankung	~ 200	Nein
301	Nicht melanomer Hautkrebs	~ 200	Nein
7775	Erlaubt übersprungen	~ 202 400	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

#### 3.16.1.5 Alter 2. Krebsdiagnose [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Krebs, S. 615 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Alter 2. Krebsdiagnose
<b>Beschreibung</b>	Alter bei zweiter Krebsdiagnose in Jahren
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kre_2_alter <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 202 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**3.16.1.6 3. Krebserkrankung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Krebs, S. 615 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	3. Krebserkrankung
<b>Beschreibung</b>	Dritte Krebserkrankung, aufbereitet aus d_an_ca3_f/m und Freitextangaben aus d_an_ca3_f/m_t
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_kre_nc (Neucodierung Freitextangabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kre_3_nc <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Mundhöhle und Rachen	< 10	Nein
2	Speiseröhre	< 10	Nein
3	Magen	< 10	Nein
4	Darm	< 10	Nein
5	Bauchspeicheldrüse	< 10	Nein
6	Kehlkopf	< 10	Nein
7	Lunge	< 10	Nein
8	Malignes Melanom der Haut (schwarzer Hautkrebs)	< 10	Nein
209	Brustdrüse (weibl.)	< 10	Nein
210	Gebärmutterhals	< 10	Nein
211	Gebärmutterkörper	< 10	Nein
212	Eierstöcke	< 10	Nein
109	Brustdrüse (männl.)	< 10	Nein
110	Prostata	< 10	Nein
111	Hoden	< 10	Nein
13	Niere und ableitende Harnwege	< 10	Nein
14	Harnblase	< 10	Nein
15	Schilddrüse	< 10	Nein
21	Leber	< 10	Nein
22	Gallenblase	< 10	Nein
16	Gehirn	< 10	Nein
17	Knochen	< 10	Nein
18	Morbus Hodgkin	< 10	Nein
19	Non-Hodgkin-Lymphome	< 10	Nein
20	Leukämien	< 10	Nein
300	Sonstige Krebserkrankung	< 10	Nein
301	Nicht melanomer Hautkrebs	< 10	Nein
7775	Erlaubt übersprungen	~ 203 700	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### 3.16.1.7 Alter 3. Krebsdiagnose [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Krebs</a> , S. 615 (Untersuchung)
Titel	Alter 3. Krebsdiagnose
Beschreibung	Alter bei dritter Krebsdiagnose in Jahren
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kre_3_alter <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 204 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 3.16.1.8 Letzte Krebserkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Krebs</a> , S. 615 (Untersuchung)
Titel	Letzte Krebserkrankung
Beschreibung	Letzte Krebserkrankung, aufbereitet aus d_an_ca4_f/m und Freitextangaben aus d_an_ca4_f/m_t
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	a_kre_nc (Neucodierung Freitextangabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kre_4_nc <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Mundhöhle und Rachen	<10	Nein
2	Speiseröhre	<10	Nein
3	Magen	<10	Nein
4	Darm	<10	Nein
5	Bauchspeicheldrüse	<10	Nein
6	Kehlkopf	<10	Nein
7	Lunge	<10	Nein
8	Malignes Melanom der Haut (schwarzer Hautkrebs)	<10	Nein
209	Brustdrüse (weibl.)	<10	Nein
210	Gebärmutterhals	<10	Nein
211	Gebärmutterkörper	<10	Nein
212	Eierstöcke	<10	Nein
109	Brustdrüse (männl.)	<10	Nein
110	Prostata	<10	Nein
111	Hoden	<10	Nein
13	Niere und ableitende Harnwege	<10	Nein
14	Harnblase	<10	Nein
15	Schilddrüse	<10	Nein
21	Leber	<10	Nein
22	Gallenblase	<10	Nein
16	Gehirn	<10	Nein
17	Knochen	<10	Nein
18	Morbus Hodgkin	<10	Nein
19	Non-Hodgkin-Lymphome	<10	Nein
20	Leukämien	<10	Nein
300	Sonstige Krebserkrankung	<10	Nein
301	Nicht melanomer Hautkrebs	<10	Nein
7775	Erlaubt übersprungen	~ 203 900	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß nicht	<10	Ja

### 3.16.1.9 Alter letzte Krebsdiagnose [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Krebs, S. 615 (Untersuchung)
Titel	Alter letzte Krebsdiagnose
Beschreibung	Alter bei letzter Krebsdiagnose in Jahren
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kre_4_alter <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 204 400	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 3.16.1.10 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Krebs" [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Krebs</a> , S. 615 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Krebs"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt147_status <a href="#">↗</a>

## 3.16.2 Med. An. - Tumorerkrankungen (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tumorerkrankungen</a> , S. 615 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U1)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Tumorerkrankungen (U1). Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-139 (DF100k) und NAKO-436 (DF200k). Abgeleitete Variablen sind in abg_kre. Die Reihenfolge der berichteten Krebserkrankungen ist nicht immer chronologisch.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	MAN_KRE
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 409	204 410	14.03.2014	06.06.2024	204 410
Kalibrierungsstudie	6	6	13.10.2016	03.03.2018	0

### 3.16.2.1 Krebserkrankungen [↗](#)

#### 3.16.2.1.1 [Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine Krebserkrankung diagnostiziert?](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Tumorerkrankungen (U1)</a> , S. 622 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Krebserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krebserkrankung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt eine Krebserkrankung diagnostiziert?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------



Eindeutiger Identifikator [u1\\_d\\_an\\_ca](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 14 800	Nein
2	Nein	~ 189 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.16.2.1.2 Wie viele Krebserkrankungen hatten Sie? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Tumorerkrankungen (U1)</a> , S. 622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Krebserkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Krebserkrankung wieviel?
Titel/Beschreibung	Wie viele Krebserkrankungen hatten Sie?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Separate Krebserkrankungen
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_wn_ka

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_an_can</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.16.2.2 Um welche Krebserkrankung handelt es sich/um welche erste Krebserkrankung handelt es sich? [↗](#)

#### 3.16.2.2.1 Krebserkrankungen [↗](#)

##### 3.16.2.2.1.1 Krebserkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Tumorerkrankungen (U1)</a> , S. 622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welche Krebserkrankung handelt es sich/um welche erste Krebserkrankung handelt es sich?
Im Unterabschnitt 1	Krebserkrankungen
Fragekurzbezeichnung	erste Krebserkrankung (F)?
Titel/Beschreibung	Krebserkrankung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	weibl_Krebs

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_an_ca1_f</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	(1) Mundhöhle und Rachen	~ 100	Nein
2	(2) Speiseröhre	< 10	Nein
3	(3) Magen	~ 100	Nein
4	(4) Darm	~ 400	Nein
5	(5) Bauchspeicheldrüse	< 10	Nein
6	(6) Kehlkopf	< 10	Nein
7	(7) Lunge	~ 100	Nein
8	(8) Malignes Melanom der Haut (schwarzer Hautkrebs)	~ 900	Nein
209	(9) Brustdrüse	~ 2 900	Nein
210	(10) Gebärmutterhals	~ 1 400	Nein
211	(11) Gebärmutterkörper	~ 300	Nein
212	(12) Eierstöcke	~ 200	Nein
13	(13) Niere und ableitende Harnwege	~ 100	Nein
14	(14) Harnblase	~ 100	Nein
15	(15) Schilddrüse	~ 400	Nein
21	(16) Leber	< 10	Nein
22	(17) Gallenblase	< 10	Nein
16	(18) Gehirn	~ 100	Nein
17	(19) Knochen	< 10	Nein
18	(20) Morbus Hodgkin	~ 100	Nein
19	(21) Non-Hodgkin-Lymphome	~ 100	Nein
20	(22) Leukämien	~ 100	Nein
300	(23) Sonstige Krebserkrankung	~ 1 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.16.2.3 Um welche Krebserkrankung handelt es sich/ um welche erste Krebserkrankung handelt es sich? [↗](#)

#### 3.16.2.3.1 Krebserkrankungen [↗](#)

##### 3.16.2.3.1.1 Krebserkrankung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U1), S. 622 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welche Krebserkrankung handelt es sich/ um welche erste Krebserkrankung handelt es sich?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Krebserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	erste Krebserkrankung (M)?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krebserkrankung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	maennl_Krebs

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ca1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	(1) Mundhöhle und Rachen	~ 100	Nein
2	(2) Speiseröhre	< 10	Nein
3	(3) Magen	~ 100	Nein
4	(4) Darm	~ 400	Nein
5	(5) Bauchspeicheldrüse	< 10	Nein
6	(6) Kehlkopf	< 10	Nein
7	(7) Lunge	~ 100	Nein
8	(8) Malignes Melanom der Haut (schwarzer Hautkrebs)	~ 800	Nein
109	(9) Brustdrüse	< 10	Nein
110	(10) Prostata	~ 1200	Nein
111	(11) Hoden	~ 500	Nein
13	(13) Niere und ableitende Harnwege	~ 200	Nein
14	(14) Harnblase	~ 300	Nein
15	(15) Schilddrüse	~ 100	Nein
21	(16) Leber	< 10	Nein
22	(17) Gallenblase	< 10	Nein
16	(18) Gehirn	~ 100	Nein
17	(19) Knochen	~ 100	Nein
18	(20) Morbus Hodgkin	~ 100	Nein
19	(21) Non-Hodgkin-Lymphome	~ 200	Nein
20	(22) Leukämien	~ 200	Nein
300	(23) Sonstige Krebserkrankung	~ 1200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.16.2.3.2 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Krebserkrankung ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Tumorerkrankungen (U1), S. 622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Krebserkrankungen
Fragekurzbezeichnung	erster Krebs (letzten 12 Monate) Behandlung?
Titel/Beschreibung	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Krebserkrankung ärztlich behandelt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_an_ca1c <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 800	Nein
2	Nein	~ 8 000	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.16.2.4 Um welche zweite Krebserkrankung handelt es sich? [↗](#)

#### 3.16.2.4.1 Krebserkrankungen [↗](#)

##### 3.16.2.4.1.1 Krebserkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Tumorerkrankungen (U1), S. 622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welche zweite Krebserkrankung handelt es sich?

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Krebserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	zweite Krebserkrankung (F)?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krebserkrankung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	weibl_Krebs

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ca2_f <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	(1) Mundhöhle und Rachen	< 10	Nein
2	(2) Speiseröhre	< 10	Nein
3	(3) Magen	< 10	Nein
4	(4) Darm	< 10	Nein
5	(5) Bauchspeicheldrüse	< 10	Nein
6	(6) Kehlkopf	< 10	Nein
7	(7) Lunge	< 10	Nein
8	(8) Malignes Melanom der Haut (schwarzer Hautkrebs)	~ 100	Nein
209	(9) Brustdrüse	~ 300	Nein
210	(10) Gebärmutterhals	< 10	Nein
211	(11) Gebärmutterkörper	< 10	Nein
212	(12) Eierstöcke	< 10	Nein
13	(13) Niere und ableitende Harnwege	< 10	Nein
14	(14) Harnblase	< 10	Nein
15	(15) Schilddrüse	< 10	Nein
21	(16) Leber	< 10	Nein
22	(17) Gallenblase	< 10	Nein
16	(18) Gehirn	< 10	Nein
17	(19) Knochen	< 10	Nein
18	(20) Morbus Hodgkin	< 10	Nein
19	(21) Non-Hodgkin-Lymphome	< 10	Nein
20	(22) Leukämien	< 10	Nein
300	(23) Sonstige Krebserkrankung	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.16.2.5 Um welche zweite Krebserkrankung handelt es sich? [↗](#)

#### 3.16.2.5.1 Krebserkrankungen [↗](#)

##### 3.16.2.5.1.1 Krebserkrankung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U1), S. 622 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welche zweite Krebserkrankung handelt es sich?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Krebserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	zweite Krebserkrankung (M)?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krebserkrankung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	maennl_Krebs

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ca2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	(1) Mundhöhle und Rachen	<10	Nein
2	(2) Speiseröhre	<10	Nein
3	(3) Magen	<10	Nein
4	(4) Darm	<10	Nein
5	(5) Bauchspeicheldrüse	<10	Nein
6	(6) Kehlkopf	<10	Nein
7	(7) Lunge	<10	Nein
8	(8) Malignes Melanom der Haut (schwarzer Hautkrebs)	~ 100	Nein
109	(9) Brustdrüse	<10	Nein
110	(10) Prostata	~ 100	Nein
111	(11) Hoden	<10	Nein
13	(13) Niere und ableitende Harnwege	<10	Nein
14	(14) Harnblase	<10	Nein
15	(15) Schilddrüse	<10	Nein
21	(16) Leber	<10	Nein
22	(17) Gallenblase	<10	Nein
16	(18) Gehirn	<10	Nein
17	(19) Knochen	<10	Nein
18	(20) Morbus Hodgkin	<10	Nein
19	(21) Non-Hodgkin-Lymphome	<10	Nein
20	(22) Leukämien	<10	Nein
300	(23) Sonstige Krebserkrankung	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.16.2.5.2 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Krebserkrankung ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U1), S. 622 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Krebserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	zweiter Krebs (letzten 12 Monate) Behandlung?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Krebserkrankung ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ca2c <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 700	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.16.2.6 Um welche dritte Krebserkrankung handelt es sich? [↗](#)

#### 3.16.2.6.1 Krebserkrankungen [↗](#)

##### 3.16.2.6.1.1 Krebserkrankung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U1), S. 622 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welche dritte Krebserkrankung handelt es sich?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Krebserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	dritte Krebserkrankung (F)?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krebserkrankung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	weibl_Krebs

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ca3_f <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	(1) Mundhöhle und Rachen	<10	Nein
2	(2) Speiseröhre	<10	Nein
3	(3) Magen	<10	Nein
4	(4) Darm	<10	Nein
5	(5) Bauchspeicheldrüse	<10	Nein
6	(6) Kehlkopf	<10	Nein
7	(7) Lunge	<10	Nein
8	(8) Malignes Melanom der Haut (schwarzer Hautkrebs)	<10	Nein
209	(9) Brustdrüse	<10	Nein
210	(10) Gebärmutterhals	<10	Nein
211	(11) Gebärmutterkörper	<10	Nein
212	(12) Eierstöcke	<10	Nein
13	(13) Niere und ableitende Harnwege	<10	Nein
14	(14) Harnblase	<10	Nein
15	(15) Schilddrüse	<10	Nein
21	(16) Leber	<10	Nein
22	(17) Gallenblase	<10	Nein
16	(18) Gehirn	<10	Nein
17	(19) Knochen	<10	Nein
18	(20) Morbus Hodgkin	<10	Nein
19	(21) Non-Hodgkin-Lymphome	<10	Nein
20	(22) Leukämien	<10	Nein
300	(23) Sonstige Krebserkrankung	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.16.2.7 Um welche dritte Krebserkrankung handelt es sich? [↗](#)

#### 3.16.2.7.1 Krebserkrankungen [↗](#)

##### 3.16.2.7.1.1 Krebserkrankung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U1), S. 622 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welche dritte Krebserkrankung handelt es sich?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Krebserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	dritte Krebserkrankung (M)?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krebserkrankung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	maennl_Krebs

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ca3_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	(1) Mundhöhle und Rachen	<10	Nein
2	(2) Speiseröhre	<10	Nein
3	(3) Magen	<10	Nein
4	(4) Darm	<10	Nein
5	(5) Bauchspeicheldrüse	<10	Nein
6	(6) Kehlkopf	<10	Nein
7	(7) Lunge	<10	Nein
8	(8) Malignes Melanom der Haut (schwarzer Hautkrebs)	<10	Nein
109	(9) Brustdrüse	<10	Nein
110	(10) Prostata	<10	Nein
111	(11) Hoden	<10	Nein
13	(13) Niere und ableitende Harnwege	<10	Nein
14	(14) Harnblase	<10	Nein
15	(15) Schilddrüse	<10	Nein
21	(16) Leber	<10	Nein
22	(17) Gallenblase	<10	Nein
16	(18) Gehirn	<10	Nein
17	(19) Knochen	<10	Nein
18	(20) Morbus Hodgkin	<10	Nein
19	(21) Non-Hodgkin-Lymphome	<10	Nein
20	(22) Leukämien	<10	Nein
300	(23) Sonstige Krebserkrankung	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.16.2.7.2 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Krebserkrankung ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U1), S. 622 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Krebserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	dritter Krebs (letzten 12 Monate) Behandlung?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Krebserkrankung ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ca3c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.16.2.8 Um welche letzte Krebserkrankung handelt es sich? [↗](#)

#### 3.16.2.8.1 Krebserkrankungen [↗](#)

##### 3.16.2.8.1.1 Krebserkrankung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U1), S. 622 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welche letzte Krebserkrankung handelt es sich?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Krebserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	letzte Krebserkrankung (F)?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krebserkrankung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	weibl_Krebs

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ca4_f <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	(1) Mundhöhle und Rachen	<10	Nein
2	(2) Speiseröhre	<10	Nein
3	(3) Magen	<10	Nein
4	(4) Darm	<10	Nein
5	(5) Bauchspeicheldrüse	<10	Nein
6	(6) Kehlkopf	<10	Nein
7	(7) Lunge	<10	Nein
8	(8) Malignes Melanom der Haut (schwarzer Hautkrebs)	<10	Nein
209	(9) Brustdrüse	<10	Nein
210	(10) Gebärmutterhals	<10	Nein
211	(11) Gebärmutterkörper	<10	Nein
212	(12) Eierstöcke	<10	Nein
13	(13) Niere und ableitende Harnwege	<10	Nein
14	(14) Harnblase	<10	Nein
15	(15) Schilddrüse	<10	Nein
21	(16) Leber	<10	Nein
22	(17) Gallenblase	<10	Nein
16	(18) Gehirn	<10	Nein
17	(19) Knochen	<10	Nein
18	(20) Morbus Hodgkin	<10	Nein
19	(21) Non-Hodgkin-Lymphome	<10	Nein
20	(22) Leukämien	<10	Nein
300	(23) Sonstige Krebserkrankung	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.16.2.9 Um welche letzte Krebserkrankung handelt es sich? [↗](#)

#### 3.16.2.9.1 Krebserkrankungen [↗](#)

##### 3.16.2.9.1.1 Krebserkrankung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U1), S. 622 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welche letzte Krebserkrankung handelt es sich?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Krebserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	letzte Krebserkrankung (M)?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krebserkrankung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	maennl_Krebs

### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ca4_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	(1) Mundhöhle und Rachen	<10	Nein
2	(2) Speiseröhre	<10	Nein
3	(3) Magen	<10	Nein
4	(4) Darm	<10	Nein
5	(5) Bauchspeicheldrüse	<10	Nein
6	(6) Kehlkopf	<10	Nein
7	(7) Lunge	<10	Nein
8	(8) Malignes Melanom der Haut (schwarzer Hautkrebs)	<10	Nein
109	(9) Brustdrüse	<10	Nein
110	(10) Prostata	<10	Nein
111	(11) Hoden	<10	Nein
13	(13) Niere und ableitende Harnwege	<10	Nein
14	(14) Harnblase	<10	Nein
15	(15) Schilddrüse	<10	Nein
21	(16) Leber	<10	Nein
22	(17) Gallenblase	<10	Nein
16	(18) Gehirn	<10	Nein
17	(19) Knochen	<10	Nein
18	(20) Morbus Hodgkin	<10	Nein
19	(21) Non-Hodgkin-Lymphome	<10	Nein
20	(22) Leukämien	<10	Nein
300	(23) Sonstige Krebserkrankung	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.16.2.9.2 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Krebserkrankung ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U1), S. 622 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Krebserkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	letzter Krebs Behandlung?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser Krebserkrankung ärztlich behandelt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_an_ca4c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 3.16.2.10 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Tumorerkrankungen (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U1), S. 622 (Untersuchung)

<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Tumorerkrankungen (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Tumorerkrankungen (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt302_status <a href="#">↗</a>

### 3.16.3 Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Tumorerkrankungen, S. 615 (Projekt)
<b>Name</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Medizinische Anamnese - Tumorerkrankungen (U2/U3)
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	MAN_KRE_fu
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	GLOSSARY/Tumorerkrankungen.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	138 228	138 228	29.10.2018	03.08.2024	0
Drittuntersuchung	25 754	25 754	03.06.2024	28.06.2025	0

#### 3.16.3.1 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_kre\_intbeg\_w30txt} von einem Arzt ein gutartiger Tumor festgestellt? [↗](#)

##### 3.16.3.1.1 Tumorerkrankungen [↗](#)

##### 3.16.3.1.1.1 Gutartiger Tumor [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_kre_intbeg_w30txt} von einem Arzt ein gutartiger Tumor festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tumorerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gutartiger Tumor
<b>Titel/Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

#### 3.16.3.1.2 Wie viele gutartige Tumore wurden seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt festgestellt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tumorerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Anzahl gutartiger Tumorerkrankungen
Titel/Beschreibung	Wie viele gutartige Tumore wurden seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt festgestellt?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_kre_intbeg_w30txt}. Separate Tumore
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	miss_wn_ka

### 3.16.3.2 Um welchen (ersten) gutartigen Tumor handelt es sich? [↗](#)

#### 3.16.3.2.1 Tumorerkrankungen [↗](#)

##### 3.16.3.2.1.1 Tumorerkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welchen (ersten) gutartigen Tumor handelt es sich?
Im Unterabschnitt 1	Tumorerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Erste gutartige Tumorerkrankung
Titel/Beschreibung	Tumorerkrankung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	g_tumor_m; siehe S. 5997

##### 3.16.3.2.1.2 Tumorerkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welchen (ersten) gutartigen Tumor handelt es sich?
Im Unterabschnitt 1	Tumorerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Erste gutartige Tumorerkrankung
Titel/Beschreibung	Tumorerkrankung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	g_tumor_f; siehe S. 5996

### 3.16.3.2.2 Welche Körperregion war von dieser / der ersten gutartigen Tumorerkrankung betroffen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tumorerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Körperregion
Titel/Beschreibung	Welche Körperregion war von dieser / der ersten gutartigen Tumorerkrankung betroffen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal

varhilfe	Anpassen an die Anzahl der gutartigen Tumorerkrankungen (Bezug auf AN_CA_b_n_fu).
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	koerpregio

### 3.16.3.2.3 Auf welcher Seite wurde diese / die erste gutartige Tumorerkrankung festgestellt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tumorerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Seite
Titel/Beschreibung	Auf welcher Seite wurde diese / die erste gutartige Tumorerkrankung festgestellt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Anpassen an die Anzahl der gutartigen Tumorerkrankungen (Bezug auf AN_CA_b_n_fu).
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Seitenauswahl_rlb

### 3.16.3.2.4 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser / der ersten gutartigen Tumorerkrankung ärztlich behandelt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tumorerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	1. gutartiger Tumor: Behandl. letzte 12 Mon.
Titel	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser / der ersten gutartigen Tumorerkrankung ärztlich behandelt?
Beschreibung	Behandlung erster gutartiger Tumor; Formulierung der Frage von „[...] wegen dieser gutartigen [...]“ zu „[...] wegen dieser / der ersten gutartigen [...]“ ab U3 geändert
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Anpassen an die Anzahl der gutartigen Tumorerkrankungen (Bezug auf AN_CA_b_n_fu)
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachauswahl

## 3.16.3.3 Um welche zweite / letzte gutartige Tumorerkrankung handelt es sich? [↗](#)

### 3.16.3.3.1 Tumorerkrankungen [↗](#)

#### 3.16.3.3.1.1 Tumorerkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welche zweite / letzte gutartige Tumorerkrankung handelt es sich?
Im Unterabschnitt 1	Tumorerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Letzter gutartiger Tumor
Titel	Tumorerkrankung

<b>Beschreibung</b>	Tumorerkrankung (m); Formulierung der Frage von „[...] welche als letztes diagnostizierte gutartige [...]“ zu „[...] welche zweite / letzte gutartige [...]“ ab U3 geändert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	g_tumor_m; siehe S. 5997

### 3.16.3.3.1.2 Tumorerkrankung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 632 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welche zweite / letzte gutartige Tumorerkrankung handelt es sich?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tumorerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Letzter gutartiger Tumor
<b>Titel</b>	Tumorerkrankung
<b>Beschreibung</b>	Tumorerkrankung (f); Formulierung der Frage von „[...] welche als letztes diagnostizierte gutartige [...]“ zu „[...] welche zweite / letzte gutartige [...]“ ab U3 geändert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	g_tumor_f; siehe S. 5996

### 3.16.3.3.2 Welche Körperregion war von dieser / der letzten gutartigen Tumorerkrankung betroffen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 632 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tumorerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Letzter gutartiger Tumor: Körperregion
<b>Titel</b>	Welche Körperregion war von dieser / der letzten gutartigen Tumorerkrankung betroffen?
<b>Beschreibung</b>	Körperregion letzter gutartiger Tumor; Formulierung der Frage von „[...] von der letzten gutartigen [...]“ zu „[...] von dieser / der letzten gutartigen [...]“ ab U3 geändert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Anpassen an die Anzahl der gutartigen Tumorerkrankungen (Bezug auf AN_CA_b_n_fu).
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	koerpregio

### 3.16.3.3.3 Auf welcher Seite wurde diese / die letzte gutartige Tumorerkrankung festgestellt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 632 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tumorerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Letzter gutartiger Tumor: Seite
<b>Titel</b>	Auf welcher Seite wurde diese / die letzte gutartige Tumorerkrankung festgestellt?

<b>Beschreibung</b>	Seite letzter gutartiger Tumor; Formulierung der Frage von „[...] wurde die letzte gutartige [...]“ zu „[...] wurde diese / die letzte gutartige [...]“ ab U3 geändert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Anpassen an die Anzahl der gutartigen Tumorerkrankungen (Bezug auf AN_CA_b_n_fu).
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Seitenauswahl_rlb

### 3.16.3.3.4 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser / der letzten gutartigen Tumorerkrankung ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tumorerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Letzt. gutart. Tumor: Behandl. letzte 12 Mon.
<b>Titel</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser / der letzten gutartigen Tumorerkrankung ärztlich behandelt?
<b>Beschreibung</b>	Behandlung letzter gutartiger Tumor; Formulierung der Frage von „[...] wegen dieser gutartigen [...]“ zu „[...] wegen dieser / der letzten gutartigen [...]“ ab U3 geändert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Anpassen an die Anzahl der gutartigen Tumorerkrankungen (Bezug auf AN_CA_b_n_fu).
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### 3.16.3.3.5 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_kre\_intbeg\_w30txt} von einem Arzt ein bösartiger Tumor beziehungsweise Krebs festgestellt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tumorerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Bösartiger Tumor
<b>Titel</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_kre_intbeg_w30txt} von einem Arzt ein bösartiger Tumor beziehungsweise Krebs festgestellt?
<b>Beschreibung</b>	Bösartiger Tumor; zweiter Teil der Frage, der in der Interviewer-Anweisung steht („Für weibliche/männliche Teilnehmer(innen): Bitte nennen Sie auch [...]“), erst ab U3
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>varhilfe</b>	Zweiten Teil der Frage je nach Geschlecht vorlesen. Für weibliche Teilnehmerinnen: Bitte nennen Sie auch Vorstufen wie ein Carcinoma in situ des Gebärmutterhalses oder der Brust sowie sogenannte semimaligne Tumore wie ein Basaliom („weißer Hautkrebs“). Für männliche Teilnehmer: Bitte nennen Sie auch Vorstufen wie ein Carcinoma in situ der Brust sowie sogenannte semimaligne Tumore wie ein Basaliom („weißer Hautkrebs“). Beispiele für weibliche Teilnehmerinnen: Brustkrebs, Lungenkrebs, Darmkrebs, Magenkrebs, Krebs der Mundhöhle/des Rachens, Bauchspeicheldrüsenkrebs, Nierenkrebs, Harnblasenkrebs, Krebs des Gebärmutterkörpers/halses, Eierstockkrebs, Melanom, Leukämie, Lymphom. Beispiele für männliche Teilnehmer: Brustkrebs, Prostatakrebs, Lungenkrebs, Darmkrebs, Magenkrebs, Krebs der Mundhöhle/des Rachens, Bauchspeicheldrüsenkrebs, Nierenkrebs, Harnblasenkrebs, Melanom, Leukämie, Lymphom. Bei der Angabe von „Lymphdrüsen“ oder „Lymphdrüsenkrebs“ bitte immer nachfragen, ob es sich hierbei um Metastasen eines Tumors handelt oder um ein Lymphom, wie z. B. Hodgkin.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### 3.16.3.3.6 **Wie viele bösartige Tumore und Krebserkrankungen wurden seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt festgestellt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 632 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tumorerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl bösartiger Tumore
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele bösartige Tumore und Krebserkrankungen wurden seit der letzten NAKO-Untersuchung von einem Arzt festgestellt?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Letzte NAKO-Untersuchung war im {VAR_d_kre_intbeg_w30txt}. Separate Tumore
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	miss_wn_ka

### 3.16.3.4 **Um welchen (ersten) bösartigen Tumor beziehungsweise Krebs handelt es sich?** [↗](#)

#### 3.16.3.4.1 **Tumorerkrankungen** [↗](#)

##### 3.16.3.4.1.1 **Tumorerkrankung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 632 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welchen (ersten) bösartigen Tumor beziehungsweise Krebs handelt es sich?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tumorerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	1. bösartiger Tumor
<b>Titel/Beschreibung</b>	Tumorerkrankung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	b_tumor_m; siehe S. 5962

### 3.16.3.4.1.2 Tumorerkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 632 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welchen (ersten) bösartigen Tumor beziehungsweise Krebs handelt es sich?
Im Unterabschnitt 1	Tumorerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	1. bösartiger Tumor
Titel/Beschreibung	Tumorerkrankung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	b_tumor_f; siehe S. 5961

### 3.16.3.4.1.3 Tumorerkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 632 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welchen (ersten) bösartigen Tumor beziehungsweise Krebs handelt es sich?
Im Unterabschnitt 1	Tumorerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	1. bösartiger Tumor
Titel	Tumorerkrankung
Beschreibung	Variable am 17.01.2019 mit Belegungsliste neu angelegt, da an_ca_m_1_fu_m bisher mit der fehlerhaften Belegungsliste b_tumor_m erhoben wurde
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	b_tumor_m_v2; siehe S. 5963

### 3.16.3.4.1.4 Tumorerkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 632 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welchen (ersten) bösartigen Tumor beziehungsweise Krebs handelt es sich?
Im Unterabschnitt 1	Tumorerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	1. bösartiger Tumor
Titel	Tumorerkrankung
Beschreibung	Variable am 17.01.2019 mit Belegungsliste neu angelegt, da an_ca_m_1_fu_f bisher mit der fehlerhaften Belegungsliste b_tumor_f erhoben wurde
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	b_tumor_f_v2; siehe S. 5962

### 3.16.3.4.2 Welche Körperregion war von dieser / der ersten bösartigen Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung betroffen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 632 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tumorerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	1. bösartiger Tumor: Körperregion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Welche Körperregion war von dieser / der ersten bösartigen Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung betroffen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Anpassen an die Anzahl der bösartigen Tumorerkrankungen (Bezug auf AN_CA_m_n_fu).
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	koerpregio

### 3.16.3.4.3 Auf welcher Seite wurde diese / die erste bösartige Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung festgestellt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tumorerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	1. bösartiger Tumor: Seite
<b>Titel/Beschreibung</b>	Auf welcher Seite wurde diese / die erste bösartige Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung festgestellt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Anpassen an die Anzahl der bösartigen Tumorerkrankungen (Bezug auf AN_CA_m_n_fu).
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Seitenauswahl_rlb

### 3.16.3.4.4 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser / der ersten bösartigen Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tumorerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	1. bösartiger Tumor: Behandl. letzte 12 Mon.
<b>Titel</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser / der ersten bösartigen Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung ärztlich behandelt?
<b>Beschreibung</b>	Behandlung erster bösartiger Tumor; Formulierung der Frage von „[...] wegen dieser bösartigen [...]“ zu „[...] wegen dieser / der ersten bösartigen [...]“ ab U3 geändert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Anpassen an die Anzahl der bösartigen Tumorerkrankungen (Bezug auf AN_CA_m_n_fu).
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### 3.16.3.5 Um welche zweite / letzte bösartige Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung handelt es sich? [↗](#)

#### 3.16.3.5.1 Tumorerkrankungen [↗](#)

##### 3.16.3.5.1.1 Tumorerkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welche zweite / letzte bösartige Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung handelt es sich?
Im Unterabschnitt 1	Tumorerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Letzter bösartiger Tumor
Titel/Beschreibung	Tumorerkrankung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	b_tumor_m; siehe S. 5962

### 3.16.3.5.1.2 Tumorerkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welche zweite / letzte bösartige Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung handelt es sich?
Im Unterabschnitt 1	Tumorerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Letzter bösartiger Tumor
Titel/Beschreibung	Tumorerkrankung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	b_tumor_f; siehe S. 5961

### 3.16.3.5.1.3 Tumorerkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welche zweite / letzte bösartige Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung handelt es sich?
Im Unterabschnitt 1	Tumorerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Letzter bösartiger Tumor
Titel	Tumorerkrankung
Beschreibung	Variable am 17.01.2019 mit Belegungsliste neu angelegt, da an_ca_m_2_fu_m bisher mit der fehlerhaften Belegungsliste b_tumor_m erhoben wurde. Formulierung der Frage von „[...] welche letzte bösartige [...]“ zu „[...] welche zweite / letzte bösartige [...]“ ab U3 geändert
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	b_tumor_m_v2; siehe S. 5963

### 3.16.3.5.1.4 Tumorerkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welche zweite / letzte bösartige Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung handelt es sich?
Im Unterabschnitt 1	Tumorerkrankungen
Fragekurzbezeichnung	Letzter bösartiger Tumor
Titel	Tumorerkrankung

<b>Beschreibung</b>	Variable am 17.01.2019 mit Belegungsliste neu angelegt, da an_ca_m_2_fu_f bisher mit der fehlerhaften Belegungsliste b_tumor_f erhoben wurde. Formulierung der Frage von „[...] welche letzte bösartige [...]“ zu „[...] welche zweite / letzte bösartige [...]“ ab U3 geändert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	b_tumor_f_v2; siehe S. 5962

### 3.16.3.5.2 Welche Körperregion war von dieser / der letzten bösartigen Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung betroffen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tumorerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Letzter bösartiger Tumor: Körperregion
<b>Titel</b>	Welche Körperregion war von dieser / der letzten bösartigen Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung betroffen?
<b>Beschreibung</b>	Körperregion letzter bösartiger Tumor; Formulierung der Frage von „[...] von der letzten bösartigen [...]“ zu „[...] von dieser / der letzten bösartigen [...]“ ab U3 geändert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Anpassen an die Anzahl der bösartigen Tumorerkrankungen (Bezug auf AN_CA_m_n_fu).
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	koerpregio

### 3.16.3.5.3 Auf welcher Seite wurde diese / die letzte bösartige Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung festgestellt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tumorerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Letzter bösartiger Tumor: Seite
<b>Titel</b>	Auf welcher Seite wurde diese / die letzte bösartige Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung festgestellt?
<b>Beschreibung</b>	Seite letzter bösartiger Tumor; Formulierung der Frage von „[...] wurde die letzte bösartige [...]“ zu „[...] wurde diese / die letzte bösartige [...]“ ab U3 geändert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Anpassen an die Anzahl der bösartigen Tumorerkrankungen (Bezug auf AN_CA_m_n_fu).
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Seitenauswahl_rlb

### 3.16.3.5.4 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser / der letzten bösartigen Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung ärztlich behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3), S. 632 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tumorerkrankungen
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Letzt. bösart. Tumor: Behandl. letzte 12 Mon.
<b>Titel</b>	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen dieser / der letzten bösartigen Tumor- beziehungsweise Krebserkrankung ärztlich behandelt?
<b>Beschreibung</b>	Behandlung letzter bösartiger Tumor; Formulierung der Frage von „[...] wegen dieser bösartigen [...]“ zu „[...] wegen dieser / der letzten bösartigen [...]“ ab U3 geändert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Anpassen an die Anzahl der bösartigen Tumorerkrankungen (Bezug auf AN_CA_m_n_fu)
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachauswahl

### 3.16.3.6 Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)</a> , S. 632 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Med. An. - Tumorerkrankungen (U2/U3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 3.17 Organisation

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Interview</a> , S. 39 (Programm)
<b>Titel</b>	Organisation
<b>Name</b>	Organisation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Ende Interview (U1/2/3)</a> , S. 642

### 3.17.1 Ende Interview (U1/2/3)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Organisation</a> , S. 642 (Projekt)
<b>Name</b>	Ende Interview (U1/2/3)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Abschluss des Interviews
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	int_end
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	203 903	203 911	14.03.2014	09.11.2023	203 920
Erst- & Zweitunters.	137 792	275 584	14.03.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 874	5 874	09.09.2016	27.01.2021	5 834
Zweituntersuchung	138 159	138 159	29.10.2018	03.08.2024	138 146
Drittuntersuchung	25 709	25 709	07.06.2024	28.06.2025	0

### 3.17.1.1 Wie würden Sie die Deutschkenntnisse des Probanden einschätzen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ende Interview (U1/2/3), S. 642 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Deutschkenntnisse
Titel/Beschreibung	Wie würden Sie die Deutschkenntnisse des Probanden einschätzen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Bewertung

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_i1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Sehr gut	~ 6 400	Nein
2	Gut	~ 5 900	Nein
3	Mittelmäßig	~ 3 800	Nein
4	Schlecht	~ 1 500	Nein
5	Sehr schlecht	~ 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_i1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Sehr gut	~ 300	Nein
2	Gut	~ 100	Nein
3	Mittelmäßig	< 10	Nein
4	Schlecht	< 10	Nein
5	Sehr schlecht	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_i1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Sehr gut	~ 300	Nein
2	Gut	~ 700	Nein
3	Mittelmäßig	~ 800	Nein
4	Schlecht	~ 300	Nein
5	Sehr schlecht	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 3.17.1.2 Status des Untersuchungsmoduls Ende Interview (U1/2/3) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ende Interview (U1/2/3)</a> , S. 642 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Ende Interview (U1/2/3)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Ende Interview (U1/2/3) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt316_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt316_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt316_status <a href="#">↗</a>

# Kapitel 4

## Touchscreen-Befragung [↗](#)

Typ	Programm
Titel	Touchscreen-Befragung
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Alkoholkonsum</a> , S. 645, <a href="#">Alltagsaktivitäten</a> , S. 680, <a href="#">Arbeitsumfeld</a> , S. 695, <a href="#">Audio-metrie</a> , S. 717, <a href="#">Berufliche Anerkennung</a> , S. 717, <a href="#">Berufliche Belastungen</a> , S. 730, <a href="#">Drogen</a> , S. 742, <a href="#">Emotionale Funktion</a> , S. 756, <a href="#">Familienanamnese</a> , S. 824, <a href="#">Famili-enplanung (Männer)</a> , S. 845, <a href="#">Früherkennung</a> , S. 850, <a href="#">Gesundheitsbez. Lebensqua-lität</a> , S. 862, <a href="#">Gewichtsgeschichte</a> , S. 875, <a href="#">Herz-Kreislauf-Gesundheit</a> , S. 880, <a href="#">Inan-spruchnahme med. Leistungen</a> , S. 887, <a href="#">Infektionen</a> , S. 918, <a href="#">Kindheit und Jugend</a> , S. 931, <a href="#">Kopfschmerzen</a> , S. 955, <a href="#">Touchscreen-Befragung: Körperliche Aktivität</a> , S. 976, <a href="#">Touchscreen-Befragung: Körperliche Fitness</a> , S. 1036, <a href="#">Krankenversicherungs-status</a> , S. 1040, <a href="#">Lungengesundheit</a> , S. 1044, <a href="#">Magen-/Darmbeschwerden</a> , S. 1052, <a href="#">Missempfindung u. Bewegung der Beine</a> , S. 1063, <a href="#">Persönlichkeit</a> , S. 1082, <a href="#">Rau-chen</a> , S. 1099, <a href="#">Schlafgewohnheiten</a> , S. 1159, <a href="#">Schmerzerfassung</a> , S. 1179, <a href="#">Schwan-gerschaft</a> , S. 1182, <a href="#">Sehen und Hören</a> , S. 1182, <a href="#">Soziales Netzwerk, soziale Unter-stützung</a> , S. 1201, <a href="#">Tätowierungen</a> , <a href="#">Solariumnutzung</a> , S. 1223, <a href="#">Umgang mit Tieren</a> , S. 1230, <a href="#">Umwelteinflüsse</a> , S. 1241, <a href="#">Unfälle, Knochenbrüche</a> , S. 1252, <a href="#">Zahngesund-heit</a> , S. 1257, <a href="#">Zufallsreihenfolge</a> , S. 1270, <a href="#">Organisation</a> , S. 1270

### 4.1 Alkoholkonsum [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
Titel	Alkoholkonsum
Name	Alkoholkonsum
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Alkoholkonsum (abgeleitete Variablen)</a> , S. 645, <a href="#">Alkoholkonsum (U1)</a> , S. 651, <a href="#">Alko-holkonsum (U2)</a> , S. 667

#### 4.1.1 Alkoholkonsum (abgeleitete Variablen) [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Alkoholkonsum</a> , S. 645 (Projekt)
Name	Alkoholkonsum (abgeleitete Variablen)
Titel	Abgeleitete Variablen Alkoholkonsum

<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Alkoholkonsum. Bseline-Daten bereinigt gem. DF200k-Bericht NAKO-429. Daten der Zweituntersuchung in gleicher Weise abgeleitet. Inkonsistente Antworten, insbesondere auf Fragen zu früherem Alkoholkonsum, wurden dabei aber nicht korrigiert.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_alk
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS-Bericht_DataFreeze200k_Alkohol_V1-3.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	203 793	203 794	19.08.2020	19.08.2020	204 101
Erst- & Zweitunters.	137 156	274 312	19.08.2020	06.11.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 988	5 988	19.08.2020	22.03.2024	5 988
Zweituntersuchung	137 583	137 583	06.11.2024	06.11.2024	137 544

#### 4.1.1.1 konsumiert Alkohol [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (abgeleitete Variablen), S. 645 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	konsumiert Alkohol
<b>Beschreibung</b>	aktueller oder früherer Alkoholkonsum, abgeleitet aus den Werten für d_alk1 und d_alk7
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	alk_konsum (kein/früherer/aktueller Alkoholkonsum+nicht ermittelbar)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_alk_konsum <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	kein Alkoholkonsum	~ 8 500	Nein
1	früherer Alkoholkonsum	~ 8 300	Nein
2	aktueller Alkoholkonsum	~ 178 300	Nein
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 8 600	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_alk_konsum <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	kein Alkoholkonsum	~ 200	Nein
1	früherer Alkoholkonsum	~ 200	Nein
2	aktueller Alkoholkonsum	~ 5 400	Nein
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 200	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_alk_konsum <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	kein Alkoholkonsum	~ 5 600	Nein
1	früherer Alkoholkonsum	~ 6 500	Nein
2	aktueller Alkoholkonsum	~ 125 200	Nein
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 200	Ja

**4.1.1.2 AUDIT-C Score**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (abgeleitete Variablen), S. 645 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	AUDIT-C Score
<b>Beschreibung</b>	AUDIT-C Score, abgeleitet aus den Werten für d_alk1, d_alk2r[0 1] und d_alk3r[0 1]
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	audit_c (AUDIT-C Score (0-12+nicht ermittelbar))

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_alk_audit_c

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0	~ 16 800	Nein
1	1	~ 21 300	Nein
2	2	~ 32 900	Nein
3	3	~ 35 400	Nein
4	4	~ 35 700	Nein
5	5	~ 23 300	Nein
6	6	~ 14 800	Nein
7	7	~ 7 500	Nein
8	8	~ 4 400	Nein
9	9	~ 1 700	Nein
10	10	~ 900	Nein
11	11	~ 300	Nein
12	12	~ 100	Nein
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 8 800	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_alk_audit_c

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0	~ 400	Nein
1	1	~ 700	Nein
2	2	~ 1 000	Nein
3	3	~ 1 200	Nein
4	4	~ 1 100	Nein
5	5	~ 600	Nein
6	6	~ 500	Nein
7	7	~ 200	Nein
8	8	~ 100	Nein
9	9	< 10	Nein
10	10	< 10	Nein
11	11	< 10	Nein
12	12	< 10	Nein
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_alk_audit_c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	0	~ 12 100	Nein
1	1	~ 15 500	Nein
2	2	~ 24 900	Nein
3	3	~ 26 000	Nein
4	4	~ 25 000	Nein
5	5	~ 15 100	Nein
6	6	~ 9 300	Nein
7	7	~ 4 500	Nein
8	8	~ 2 900	Nein
9	9	~ 1 100	Nein
10	10	~ 600	Nein
11	11	~ 200	Nein
12	12	< 10	Nein
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 400	Ja

**4.1.1.3 riskanter Alkoholkonsum [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (abgeleitete Variablen), S. 645 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	riskanter Alkoholkonsum
<b>Beschreibung</b>	riskanter Alkoholkonsum (AUDIT-C Score >4 bei Männern, >3 bei Frauen)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	njne (nein/ja/nicht ermittelbar)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_alk_riskant <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 125 900	Nein
1	ja	~ 69 100	Nein
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 8 800	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_alk_riskant <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 3 900	Nein
1	ja	~ 1 900	Nein
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_alk_riskant <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 92 600	Nein
1	ja	~ 44 600	Nein
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 400	Ja

**4.1.1.4 Verzehrsmenge Reinalkohol**

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (abgeleitete Variablen), S. 645 (Untersuchung)
Titel	Verzehrsmenge Reinalkohol
Beschreibung	Verzehrsmenge Reinalkohol, abgeleitet aus d_alk[4 5]_[welbi sn li mx]. Werte über der doppelten Grenze für Hochkonsum sollten nicht als stetige Werte verwendet sondern in Kategorien ">240g/Tag" (Männer) bzw. ">160g/Tag" (Frauen) zusammengefasst werden.
Einheit oder Eingabeformat	g/Tag
Datentyp	NUMERIC(8,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nerm (Missing: Nicht ermittelbar)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_alk_rein

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 9 500	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_alk_rein

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_alk_rein

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 800	Ja

**4.1.1.5 Alter Beginn der Abstinenz**

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (abgeleitete Variablen), S. 645 (Untersuchung)
Titel	Alter Beginn der Abstinenz

<b>Beschreibung</b>	bei ehemaligen Konsumenten: Alter, in dem mit dem Konsum alkoholhaltiger Getränke aufgehört wurde
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nerm (Missing: Nicht ermittelbar)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_alk_abstinenz_beg <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 195 500	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_alk_abstinenz_beg <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 5 800	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_alk_abstinenz_beg <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-99	nicht ermittelbar (erlaubt übersprungen oder fehlende oder unplausible Werte)	~ 131 100	Ja

#### 4.1.1.6 Status des Untersuchungsmoduls "Alkoholkonsum" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (abgeleitete Variablen), S. 645 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Alkoholkonsum"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	01.09.2020
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt156_status <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt156_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt156_status <a href="#">↗</a>

**4.1.2 Alkoholkonsum (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum, S. 645 (Projekt)
<b>Name</b>	Alkoholkonsum (U1)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Alkoholkonsum (U1), Version 8.5.2014. Abgeleitete Variablen sind in abg_alk. Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-334 (DF100k) und NAKO-429 (DF200k).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	Alkohol
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	195 116	195 123	17.03.2014	03.01.2023	195 139
Erst- & Zweitunters.	2	4	13.11.2014	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5 817	5 817	09.09.2016	30.09.2019	5 817
Zweituntersuchung	4	4	14.02.2019	29.04.2022	0

**4.1.2.1 Wie oft nehmen Sie ein alkoholisches Getränk, also z.B. ein Glas Wein, Bier, Mixgetränk, Schnaps oder Likör, zu sich? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie oft alkoholische Getränke?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft nehmen Sie ein alkoholisches Getränk, also z.B. ein Glas Wein, Bier, Mixgetränk, Schnaps oder Likör, zu sich?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Oft

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_alk1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nie	~ 16 800	Nein
11	1-mal pro Monat oder seltener	~ 35 700	Nein
12	2- bis 4-mal pro Monat	~ 57 900	Nein
13	2- bis 3-mal pro Woche	~ 49 900	Nein
14	4- bis 6-mal pro Woche	~ 23 300	Nein
15	1-mal pro Tag oder öfter	~ 11 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_alk1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nie	~ 400	Nein
11	1-mal pro Monat oder seltener	~ 1 100	Nein
12	2- bis 4-mal pro Monat	~ 1 900	Nein
13	2- bis 3-mal pro Woche	~ 1 500	Nein
14	4- bis 6-mal pro Woche	~ 600	Nein
15	1-mal pro Tag oder öfter	~ 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.1.2.2 Wenn Sie Alkohol trinken, wie viele alkoholische Getränke trinken Sie dann üblicherweise an einem Tag? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>bergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wenn, wie viele alkoholische Getränke?
<b>Titel</b>	Wenn Sie Alkohol trinken, wie viele alkoholische Getränke trinken Sie dann üblicherweise an einem Tag?
<b>Beschreibung</b>	Wenn Sie Alkohol trinken, wie viele alkoholische Getränke trinken Sie dann üblicherweise an einem Tag? Version 0, erhoben bis 20.05.2014: Ein einfacher Schnaps (2 cl) zählt als ein Standardgetränk.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Ein alkoholisches Getränk (Standardgetränk) entspricht einer kleinen Flasche oder einem Glas Bier (0,33l), einem kleinen Glas Wein oder Sekt (0,125 l) oder einem einfachen Schnaps (2 cl).
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Anzahl_Getraenke

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_alk2r0 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 bis 2 alkoholische Getränke	~ 200	Nein
2	3 bis 4 alkoholische Getränke	~ 100	Nein
3	5 bis 6 alkoholische Getränke	< 10	Nein
4	7 bis 9 alkoholische Getränke	< 10	Nein
5	10 oder mehr alkoholische Getränke	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_alk2r0 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 bis 2 alkoholische Getränke	< 10	Nein
2	3 bis 4 alkoholische Getränke	< 10	Nein
3	5 bis 6 alkoholische Getränke	< 10	Nein
4	7 bis 9 alkoholische Getränke	< 10	Nein
5	10 oder mehr alkoholische Getränke	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.1.2.3 Wenn Sie Alkohol trinken, wie viele alkoholische Getränke trinken Sie dann üblicherweise an einem Tag? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Wenn, wie viele alkoholische Getränke?
Titel	Wenn Sie Alkohol trinken, wie viele alkoholische Getränke trinken Sie dann üblicherweise an einem Tag?
Beschreibung	Wenn Sie Alkohol trinken, wie viele alkoholische Getränke trinken Sie dann üblicherweise an einem Tag? Version 1, erhoben ab 21.05.2014: Ein doppelter Schnaps (4 cl) zählt als ein Standardgetränk.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Ein alkoholisches Getränk (Standardgetränk) entspricht einer kleinen Flasche oder einem Glas Bier (0,33l), einem kleinen Glas Wein oder Sekt (0,125 l) oder einem doppelten Schnaps (4 cl).
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Anzahl_Getraenke

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk2r1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 bis 2 alkoholische Getränke	~ 130 200	Nein
2	3 bis 4 alkoholische Getränke	~ 36 600	Nein
3	5 bis 6 alkoholische Getränke	~ 8 300	Nein
4	7 bis 9 alkoholische Getränke	~ 2 000	Nein
5	10 oder mehr alkoholische Getränke	~ 700	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk2r1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 bis 2 alkoholische Getränke	~ 4 000	Nein
2	3 bis 4 alkoholische Getränke	~ 1 100	Nein
3	5 bis 6 alkoholische Getränke	~ 200	Nein
4	7 bis 9 alkoholische Getränke	~ 100	Nein
5	10 oder mehr alkoholische Getränke	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.1.2.4 Wie oft trinken Sie sechs oder mehr alkoholische Getränke bei einer Gelegenheit (z.B. beim Abendessen oder auf einer Party)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Wie oft mehr
Titel	Wie oft trinken Sie sechs oder mehr alkoholische Getränke bei einer Gelegenheit (z.B. beim Abendessen oder auf einer Party)?

<b>Beschreibung</b>	Wie oft trinken Sie sechs oder mehr alkoholische Getränke bei einer Gelegenheit (z.B. beim Abendessen oder auf einer Party)? Version 0, erhoben bis 20.05.2014: Ein einfacher Schnaps (2 cl) zählt als ein Standardgetränk.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Ein alkoholisches Getränk (Standardgetränk) entspricht einer kleinen Flasche oder einem Glas Bier (0,33l), einem kleinen Glas Wein oder Sekt (0,125 l) oder einem einfachen Schnaps (2 cl).
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Oft_mehr

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_alk3r0 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nie	~ 100	Nein
11	Seltener als einmal im Monat	~ 100	Nein
12	Jeden Monat	< 10	Nein
13	Jede Woche	< 10	Nein
14	Jeden Tag oder fast jeden Tag	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_alk3r0 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nie	< 10	Nein
11	Seltener als einmal im Monat	< 10	Nein
12	Jeden Monat	< 10	Nein
13	Jede Woche	< 10	Nein
14	Jeden Tag oder fast jeden Tag	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.1.2.5 Wie oft trinken Sie sechs oder mehr alkoholische Getränke bei einer Gelegenheit (z. B. beim Abendessen oder auf einer Party)? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie oft mehr
<b>Titel</b>	Wie oft trinken Sie sechs oder mehr alkoholische Getränke bei einer Gelegenheit (z. B. beim Abendessen oder auf einer Party)?
<b>Beschreibung</b>	Wie oft trinken Sie sechs oder mehr alkoholische Getränke bei einer Gelegenheit (z.B. beim Abendessen oder auf einer Party)? Version 1, erhoben ab 21.05.2014: Ein doppelter Schnaps (4 cl) zählt als ein Standardgetränk.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Ein alkoholisches Getränk (Standardgetränk) entspricht einer kleinen Flasche oder einem Glas Bier (0,33l), einem kleinen Glas Wein oder Sekt (0,125 l) oder einem doppelten Schnaps (4 cl).
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Oft_mehr



**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_alk3r1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nie	~ 70 900	Nein
11	Seltener als einmal im Monat	~ 73 400	Nein
12	Jeden Monat	~ 22 700	Nein
13	Jede Woche	~ 8 700	Nein
14	Jeden Tag oder fast jeden Tag	~ 2 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_alk3r1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nie	~ 2 100	Nein
11	Seltener als einmal im Monat	~ 2 300	Nein
12	Jeden Monat	~ 700	Nein
13	Jede Woche	~ 200	Nein
14	Jeden Tag oder fast jeden Tag	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.1.2.6 Wie oft haben Sie in den vergangenen 12 Monaten die folgenden Getränke konsumiert? [↗](#)****4.1.2.6.1 Wein oder Sekt (z.B. weiß, rot, Weinschorle) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den vergangenen 12 Monaten die folgenden Getränke konsumiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Getränkekonsum
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wein oder Sekt (z.B. weiß, rot, Weinschorle)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Haeufigkeit_ts; siehe S. 5936

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_alk4_we <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_alk4_we <a href="#">↗</a>

#### 4.1.2.6.2 Alkoholhaltiges Bier, auch Radler [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Alkoholkonsum (U1)</a> , S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft haben Sie in den vergangenen 12 Monaten die folgenden Getränke konsumiert?
Fragekurzbezeichnung	Getränkekonsum
Titel/Beschreibung	Alkoholhaltiges Bier, auch Radler
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Haeufigkeit_ts; siehe S. 5936

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk4_bi <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk4_bi <a href="#">↗</a>

#### 4.1.2.6.3 Schnaps [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Alkoholkonsum (U1)</a> , S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft haben Sie in den vergangenen 12 Monaten die folgenden Getränke konsumiert?
Fragekurzbezeichnung	Getränkekonsum
Titel/Beschreibung	Schnaps
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Haeufigkeit_ts; siehe S. 5936

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk4_sn <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk4_sn <a href="#">↗</a>

#### 4.1.2.6.4 Likör [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Alkoholkonsum (U1)</a> , S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft haben Sie in den vergangenen 12 Monaten die folgenden Getränke konsumiert?
Fragekurzbezeichnung	Getränkekonsum
Titel/Beschreibung	Likör

Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Haeufigkeit_ts; siehe S. 5936

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk4_li <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk4_li <a href="#">↗</a>

**4.1.2.6.5 Mixgetränke [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft haben Sie in den vergangenen 12 Monaten die folgenden Getränke konsumiert?
Fragekurzbezeichnung	Getränkekonsum
Titel/Beschreibung	Mixgetränke
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Haeufigkeit_ts; siehe S. 5936

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk4_mx <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk4_mx <a href="#">↗</a>

**4.1.2.7 Wie viele Gläser, der von Ihnen angekreuzten Getränke haben Sie im Allgemeinen pro Mal getrunken? [↗](#)****4.1.2.7.1 Wein oder Sekt (z.B. weiß, rot, Weinschorle) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Gläser, der von Ihnen angekreuzten Getränke haben Sie im Allgemeinen pro Mal getrunken?
Fragekurzbezeichnung	Anzahl Gläser
Titel/Beschreibung	Wein oder Sekt (z.B. weiß, rot, Weinschorle)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Anzahl_Glaeser; siehe S. 5936

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk5_we <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk5_we <a href="#">↗</a>

#### 4.1.2.7.2 Alkoholhaltiges Bier, auch Radler [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Gläser, der von Ihnen angekreuzten Getränke haben Sie im Allgemeinen pro Mal getrunken?
Fragekurzbezeichnung	Anzahl Gläser
Titel/Beschreibung	Alkoholhaltiges Bier, auch Radler
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Anzahl_Glaeser; siehe S. 5936

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk5_bi <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk5_bi <a href="#">↗</a>

#### 4.1.2.7.3 Schnaps [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Gläser, der von Ihnen angekreuzten Getränke haben Sie im Allgemeinen pro Mal getrunken?
Fragekurzbezeichnung	Anzahl Gläser
Titel/Beschreibung	Schnaps
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Anzahl_Glaeser; siehe S. 5936

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk5_sn <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk5_sn <a href="#">↗</a>

4.1.2.7.4 **Likör** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Gläser, der von Ihnen angekreuzten Getränke haben Sie im Allgemeinen pro Mal getrunken?
Fragekurzbezeichnung	Anzahl Gläser
Titel/Beschreibung	Likör
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Anzahl_Glaeser; siehe S. 5936

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk5_li <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk5_li <a href="#">↗</a>

4.1.2.7.5 **Mixgetränke** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Gläser, der von Ihnen angekreuzten Getränke haben Sie im Allgemeinen pro Mal getrunken?
Fragekurzbezeichnung	Anzahl Gläser
Titel/Beschreibung	Mixgetränke
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Anzahl_Glaeser; siehe S. 5936

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk5_mx <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk5_mx <a href="#">↗</a>

4.1.2.8 **Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?** [↗](#)4.1.2.8.1 **Wegen einer Erkrankung** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
Fragekurzbezeichnung	Grund nie Alkohol

<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen einer Erkrankung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_alk6_kr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 2 200	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_alk6_kr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

### 4.1.2.8.2 Weil Alkohol für mich ungesund ist [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund nie Alkohol
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weil Alkohol für mich ungesund ist
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_alk6_ug <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 4 400	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_alk6_ug <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.1.2.8.3 Weil ich mich unwohl fühle, wenn ich Alkohol trinke [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
Fragekurzbezeichnung	Grund nie Alkohol
Titel/Beschreibung	Weil ich mich unwohl fühle, wenn ich Alkohol trinke
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk6_uw <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 3 300	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk6_uw <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.1.2.8.4 Wegen der Empfehlung eines Arztes [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
Fragekurzbezeichnung	Grund nie Alkohol
Titel/Beschreibung	Wegen der Empfehlung eines Arztes
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk6_ar <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 700	Nein
0	Keine Angabe	~ 400	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk6_ar <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.1.2.8.5 Verträgt sich nicht mit Medikamenten, die ich einnehme [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
Fragekurzbezeichnung	Grund nie Alkohol
Titel/Beschreibung	Verträgt sich nicht mit Medikamenten, die ich einnehme
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk6_me <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1 500	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk6_me <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.1.2.8.6 Aus finanziellen Gründen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
Fragekurzbezeichnung	Grund nie Alkohol
Titel/Beschreibung	Aus finanziellen Gründen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk6_fi <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
0	Keine Angabe	~ 400	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk6_fi <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein



4.1.2.8.7 **Aus religiösen Gründen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
Fragekurzbezeichnung	Grund nie Alkohol
Titel/Beschreibung	Aus religiösen Gründen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk6_re <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1 600	Nein
0	Keine Angabe	~ 400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk6_re <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

4.1.2.8.8 **Weil es mir nicht schmeckt** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
Fragekurzbezeichnung	Grund nie Alkohol
Titel/Beschreibung	Weil es mir nicht schmeckt
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk6_sm <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 6 900	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk6_sm <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.1.2.8.9 Aus anderen Gründen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
Fragekurzbezeichnung	Grund nie Alkohol
Titel/Beschreibung	Aus anderen Gründen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk6_an <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 3 500	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk6_an <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.1.2.8.10 Weiß nicht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
Fragekurzbezeichnung	Grund nie Alkohol
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_alk6_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_alk6_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

4.1.2.8.11 **Keine Angabe** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund nie Alkohol
<b>Titel/Beschreibung</b>	Keine Angabe
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_alk6_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_alk6_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

4.1.2.9 **Haben Sie früher Alkohol konsumiert?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Konsum Alkohol
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie früher Alkohol konsumiert?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JNW

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_alk7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 8 300	Nein
2	Nein	~ 7 900	Nein
9999	Weiß nicht, möglicherweise	~ 600	Nein
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_alk7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht, möglicherweise	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.1.2.10 In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie aufgehört alkoholhaltige Getränke zu konsumieren?** [↗](#)**4.1.2.10.1 Jahr** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie aufgehört alkoholhaltige Getränke zu konsumieren?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	In welchem Jahr aufgehört
<b>Titel/Beschreibung</b>	Jahr
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJJJ
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_alk7a_j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_alk7a_j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.1.2.10.2 Alter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie aufgehört alkoholhaltige Getränke zu konsumieren?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	In welchem Jahr aufgehört
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_alk7a_a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_alk7a_a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**4.1.2.10.3 Status des Untersuchungsmoduls Alkoholkonsum (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U1), S. 651 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie aufgehört alkoholhaltige Getränke zu konsumieren?
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Alkoholkonsum (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Alkoholkonsum (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus) gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt320_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt320_status <a href="#">↗</a>

**4.1.3 Alkoholkonsum (U2) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum, S. 645 (Projekt)
<b>Name</b>	Alkoholkonsum (U2)

<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Alkoholkonsum, Version 8.5.2014. Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten. Abgeleitete Variablen sind in abg_alk.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	Alkohol_fu
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Kalibrierungsstudie	1	1	18.06.2019	18.06.2019	0
Zweituntersuchung	137 550	137 550	29.10.2018	23.12.2024	137 539

#### 4.1.3.1 Wie oft nehmen Sie ein alkoholisches Getränk, also z.B. ein Glas Wein, Bier, Mixgetränk, Schnaps oder Likör, zu sich? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie oft alkoholische Getränke?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft nehmen Sie ein alkoholisches Getränk, also z.B. ein Glas Wein, Bier, Mixgetränk, Schnaps oder Likör, zu sich?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Oft

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nie	~ 12 100	Nein
11	1-mal pro Monat oder seltener	~ 24 000	Nein
12	2- bis 4-mal pro Monat	~ 39 700	Nein
13	2- bis 3-mal pro Woche	~ 36 400	Nein
14	4- bis 6-mal pro Woche	~ 17 300	Nein
15	1-mal pro Tag oder öfter	~ 7 800	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.1.3.2 Wenn Sie Alkohol trinken, wie viele alkoholische Getränke trinken Sie dann üblicherweise an einem Tag? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wenn, wie viele alkoholische Getränke?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn Sie Alkohol trinken, wie viele alkoholische Getränke trinken Sie dann üblicherweise an einem Tag?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Ein alkoholisches Getränk (Standardgetränk) entspricht einer kleinen Flasche oder einem Glas Bier (0,33 l), einem kleinen Glas Wein oder Sekt (0,125 l) oder einem doppelten Schnaps (4 cl).
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Anzahl_Getraenke

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk2r1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	1 bis 2 alkoholische Getränke	~ 97 000	Nein
2	3 bis 4 alkoholische Getränke	~ 22 600	Nein
3	5 bis 6 alkoholische Getränke	~ 4 300	Nein
4	7 bis 9 alkoholische Getränke	~ 900	Nein
5	10 oder mehr alkoholische Getränke	~ 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.1.3.3 Wie oft trinken Sie sechs oder mehr alkoholische Getränke bei einer Gelegenheit (z. B. beim Abendessen oder auf einer Party)? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie oft mehr
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft trinken Sie sechs oder mehr alkoholische Getränke bei einer Gelegenheit (z. B. beim Abendessen oder auf einer Party)?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Ein alkoholisches Getränk (Standardgetränk) entspricht einer kleinen Flasche oder einem Glas Bier (0,33 l), einem kleinen Glas Wein oder Sekt (0,125 l) oder einem doppelten Schnaps (4 cl).
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Oft_mehr

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk3r1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nie	~ 55 700	Nein
11	Seltener als einmal im Monat	~ 48 800	Nein
12	Jeden Monat	~ 13 200	Nein
13	Jede Woche	~ 5 600	Nein
14	Jeden Tag oder fast jeden Tag	~ 1 800	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**4.1.3.4 Wie oft haben Sie in den vergangenen 12 Monaten die folgenden Getränke konsumiert? [↗](#)****4.1.3.4.1 Wein oder Sekt (z.B. weiß, rot, Weinschorle) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den vergangenen 12 Monaten die folgenden Getränke konsumiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Getränkekonsum
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wein oder Sekt (z.B. weiß, rot, Weinschorle)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Haeufigkeit_ts; siehe S. 5936

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk4_we_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.1.3.4.2 Alkoholhaltiges Bier, auch Radler [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Alkoholkonsum (U2)</a> , S. 667 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den vergangenen 12 Monaten die folgenden Getränke konsumiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Getränkekonsum
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alkoholhaltiges Bier, auch Radler
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Haeufigkeit_ts; siehe S. 5936

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk4_bi_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.1.3.4.3 Schnaps [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Alkoholkonsum (U2)</a> , S. 667 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den vergangenen 12 Monaten die folgenden Getränke konsumiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Getränkekonsum
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schnaps
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Haeufigkeit_ts; siehe S. 5936

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk4_sn_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.1.3.4.4 Likör [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Alkoholkonsum (U2)</a> , S. 667 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den vergangenen 12 Monaten die folgenden Getränke konsumiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Getränkekonsum
<b>Titel/Beschreibung</b>	Likör



Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Haeufigkeit_ts; siehe S. 5936

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_alk4_li_fu <a href="#">↗</a>

**4.1.3.4.5 Mixgetränke** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft haben Sie in den vergangenen 12 Monaten die folgenden Getränke konsumiert?
Fragekurzbezeichnung	Getränkekonsum
Titel/Beschreibung	Mixgetränke
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Haeufigkeit_ts; siehe S. 5936

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_alk4_mx_fu <a href="#">↗</a>

**4.1.3.5 Wie viele Gläser, der von Ihnen angekreuzten Getränke haben Sie im Allgemeinen pro Mal getrunken?** [↗](#)**4.1.3.5.1 Wein oder Sekt (z.B. weiß, rot, Weinschorle)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Gläser, der von Ihnen angekreuzten Getränke haben Sie im Allgemeinen pro Mal getrunken?
Fragekurzbezeichnung	Anzahl Gläser
Titel/Beschreibung	Wein oder Sekt (z.B. weiß, rot, Weinschorle)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Anzahl_Glaeser; siehe S. 5936

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_alk5_we_fu <a href="#">↗</a>

**4.1.3.5.2 Alkoholhaltiges Bier, auch Radler** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie viele Gläser, der von Ihnen angekreuzten Getränke haben Sie im Allgemeinen pro Mal getrunken?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl Gläser
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alkohohlhaltiges Bier, auch Radler
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Anzahl_Glaeser; siehe S. 5936

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk5_bi_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.1.3.5.3 Schnaps [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie viele Gläser, der von Ihnen angekreuzten Getränke haben Sie im Allgemeinen pro Mal getrunken?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl Gläser
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schnaps
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Anzahl_Glaeser; siehe S. 5936

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk5_sn_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.1.3.5.4 Likör [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie viele Gläser, der von Ihnen angekreuzten Getränke haben Sie im Allgemeinen pro Mal getrunken?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl Gläser
<b>Titel/Beschreibung</b>	Likör
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Anzahl_Glaeser; siehe S. 5936

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk5_li_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.1.3.5.5 Mixgetränke [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Gläser, der von Ihnen angekreuzten Getränke haben Sie im Allgemeinen pro Mal getrunken?
Fragekurzbezeichnung	Anzahl Gläser
Titel/Beschreibung	Mixgetränke
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Anzahl_Glaeser; siehe S. 5936

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_alk5_mx_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.1.3.6 Haben Sie früher Alkohol konsumiert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Konsum Alkohol
Titel/Beschreibung	Haben Sie früher Alkohol konsumiert?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	JNW

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_alk7_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 600	Nein
2	Nein	~ 5 200	Nein
9999	Weiß nicht, möglicherweise	~ 300	Nein
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.1.3.7 Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol? [↗](#)

##### 4.1.3.7.1 Wegen einer Erkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
Fragekurzbezeichnung	Grund nie Alkohol
Titel/Beschreibung	Wegen einer Erkrankung
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk6_kr_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1 300	Nein
0	Keine Angabe	~ 600	Nein

#### 4.1.3.7.2 Weil Alkohol für mich ungesund ist [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund nie Alkohol
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weil Alkohol für mich ungesund ist
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk6_ug_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 3 200	Nein
0	Keine Angabe	~ 500	Nein

#### 4.1.3.7.3 Weil ich mich unwohl fühle, wenn ich Alkohol trinke [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund nie Alkohol
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weil ich mich unwohl fühle, wenn ich Alkohol trinke
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk6_uw_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 2 600	Nein
0	Keine Angabe	~ 600	Nein

#### 4.1.3.7.4 Wegen der Empfehlung eines Arztes [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
Fragekurzbezeichnung	Grund nie Alkohol
Titel/Beschreibung	Wegen der Empfehlung eines Arztes
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_alk6_ar_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 400	Nein
0	Keine Angabe	~ 700	Nein

#### 4.1.3.7.5 **Verträgt sich nicht mit Medikamenten, die ich einnehme** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
Fragekurzbezeichnung	Grund nie Alkohol
Titel/Beschreibung	Verträgt sich nicht mit Medikamenten, die ich einnehme
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_alk6_me_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1 000	Nein
0	Keine Angabe	~ 700	Nein

#### 4.1.3.7.6 **Aus finanziellen Gründen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
Fragekurzbezeichnung	Grund nie Alkohol
Titel/Beschreibung	Aus finanziellen Gründen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk6_fi_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	~ 700	Nein

#### 4.1.3.7.7 **Aus religiösen Gründen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Alkoholkonsum (U2)</a> , S. 667 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund nie Alkohol
<b>Titel/Beschreibung</b>	Aus religiösen Gründen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk6_re_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 800	Nein
0	Keine Angabe	~ 700	Nein

#### 4.1.3.7.8 **Weil es mir nicht schmeckt** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Alkoholkonsum (U2)</a> , S. 667 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund nie Alkohol
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weil es mir nicht schmeckt
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk6_sm_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 4 700	Nein
0	Keine Angabe	~ 500	Nein

#### 4.1.3.7.9 **Wegen Schwangerschaft/Stillzeit** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
Fragekurzbezeichnung	Grund nie Alkohol
Titel/Beschreibung	Wegen Schwangerschaft/Stillzeit
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_alk6_sc_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 600	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

#### 4.1.3.7.10 Weil ich trockener/r Alkoholiker/in bin [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
Fragekurzbezeichnung	Grund nie Alkohol
Titel/Beschreibung	Weil ich trockener/r Alkoholiker/in bin
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_alk6_tr_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 800	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

#### 4.1.3.7.11 Aus anderen Gründen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
Fragekurzbezeichnung	Grund nie Alkohol
Titel/Beschreibung	Aus anderen Gründen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk6_an_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1300	Nein
0	Keine Angabe	~ 700	Nein

**4.1.3.7.12 Weiß nicht [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund nie Alkohol
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk6_9_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein

**4.1.3.7.13 Keine Angabe [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchen Gründen konsumieren Sie nie Alkohol?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund nie Alkohol
<b>Titel/Beschreibung</b>	Keine Angabe
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_alk6_8_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein



### 4.1.3.8 In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie aufgehört alkoholhaltige Getränke zu konsumieren? [↗](#)

#### 4.1.3.8.1 Jahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie aufgehört alkoholhaltige Getränke zu konsumieren?
Fragekurzbezeichnung	In welchem Jahr aufgehört
Titel/Beschreibung	Jahr
Einheit oder Eingabeformat	JJJJ
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_alk7a_j_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

#### 4.1.3.8.2 Alter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie aufgehört alkoholhaltige Getränke zu konsumieren?
Fragekurzbezeichnung	In welchem Jahr aufgehört
Titel/Beschreibung	Alter
Einheit oder Eingabeformat	JJ
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_alk7a_a_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

#### 4.1.3.8.3 Status des Untersuchungsmoduls Alkoholkonsum (U2) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alkoholkonsum (U2), S. 667 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie aufgehört alkoholhaltige Getränke zu konsumieren?
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Alkoholkonsum (U2)
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Alkoholkonsum (U2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus) gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt398_status <a href="#">↗</a>

## 4.2 Alltagsaktivitäten [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	Touchscreen-Befragung, S. 645 (Programm)
Titel	Alltagsaktivitäten
Name	Alltagsaktivitäten
Beschreibung	-
Untergeordnet	Abgeleitete Variablen Alltagsaktivitäten, S. 680, Alltagsaktivitäten (U1/2), S. 686

### 4.2.1 Abgeleitete Variablen Alltagsaktivitäten [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Alltagsaktivitäten, S. 680 (Projekt)
Name	Abgeleitete Variablen Alltagsaktivitäten
Titel	Abgeleitete Variablen Alltagsaktivitäten

<b>Beschreibung</b>	Ableitung von 6 neuen Variablen teilweise durch Umwandlung der 8 IADL Variablen in binäre Variablen (vgl. McGauran, Berger und Robra, 2002): 4 Variablen für den Hilfebedarf (drei aus binären Variablen), 2 für die Quantifizierung der Antwortvariabilität. Für Teilnehmer, die unter 60 Jahre alt waren und fälschlicherweise den Fragebogen ausgefüllt haben, wurden die abgeleiteten Variablen nicht mitberechnet. Auszug aus dem df100k-Bericht zu möglicherweise mit der Optimierung des Touchscreens im 3. Quartal 2015 zusammenhängenden Effekten: Auffällig ist der sprunghafte Anstieg des relativen Anteils der Missings (der Probanden, die auf keine der Fragen geantwortet haben) zwischen dem 3. Quartal 2015 und dem 1. Quartal 2016 um mehr als 15 Prozentpunkte von 9,5% auf 25,1%. Dieses generelle Muster ist konsistent über alle Alters- und Geschlechtsklassen und ist bei den ältesten und weiblichen Probanden am stärksten ausgeprägt. Der sprunghafte Anstieg ist jedoch regionsspezifisch und lediglich in bestimmten Studienzentren zu beobachten. Vergleichbar mit dem Anstieg der Missings steigt der Hilfebedarf zwischen Q3/2015 und Q1/2016 sprunghaft an (von 39% auf 45%), wobei jedoch innerhalb der einzelnen Studienzentren kein konsistentes Muster erkennbar ist. Die relative Häufigkeit der Antwortkategorie 1 („Überhaupt nicht schwierig“) für jedes der 8 Items sinkt sprunghaft zwischen dem 3. Quartal 2015 und dem 1. Quartal 2016 um ca. 10 Prozentpunkte. Es gibt kein ausgeprägtes zeitliches Muster in den Antwortkategorien 2-4, sowie keine saisonalen Muster in den Antworthäufigkeiten.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_iadl
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QM03-GE-A1_QS-Bericht_368_ADL_DataFreeze100k_2020_02_26_OP_ram_ak.d Anhang_NAKO_368_ADL_QM_2020_02_26.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	43 381	43 382	24.03.2022	24.03.2022	43 382
Erst- & Zweitunters.	29 644	59 288	24.03.2022	29.11.2024	0
Kalibrierungsstudie	1 252	1 252	22.03.2024	22.03.2024	1 252
Zweituntersuchung	50 530	50 530	29.11.2024	29.11.2024	50 530

#### 4.2.1.1 Dichotomisierter Hilfebedarf [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Alltagsaktivitäten, S. 680 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Dichotomisierter Hilfebedarf
<b>Beschreibung</b>	Wertebereich 0-1 (integer); 1: Min. eine Aktivität "etwas schwierig" oder höher. Sonst 0.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_iadl_dich (Wertebereich: 0-1)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_iadl_bin_hb_dich <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Keine binäre IADL Variable trägt den Wert 0 (d.h. kein Item mit "etwas schwierig" (Wert 2) oder höher beantwortet).	~ 24 800	Nein
1	Mindestens eine binäre IADL Variable trägt den Wert 0 (d.h. mindestens ein Item mit "etwas schwierig" (Wert 2) oder höher beantwortet).	~ 18 600	Nein
-7	Komplettes Modul nicht beantwortet.	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_iadl_bin_hb_dich <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Keine binäre IADL Variable trägt den Wert 0 (d.h. kein Item mit "etwas schwierig" (Wert 2) oder höher beantwortet).	~ 900	Nein
1	Mindestens eine binäre IADL Variable trägt den Wert 0 (d.h. mindestens ein Item mit "etwas schwierig" (Wert 2) oder höher beantwortet).	~ 400	Nein
-7	Komplettes Modul nicht beantwortet.	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_iadl_bin_hb_dich <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Keine binäre IADL Variable trägt den Wert 0 (d.h. kein Item mit "etwas schwierig" (Wert 2) oder höher beantwortet).	~ 33 000	Nein
1	Mindestens eine binäre IADL Variable trägt den Wert 0 (d.h. mindestens ein Item mit "etwas schwierig" (Wert 2) oder höher beantwortet).	~ 17 500	Nein
-7	Komplettes Modul nicht beantwortet.	< 10	Ja

#### 4.2.1.2 Summenscore (basierend auf binärisierten IADL Items) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Alltagsaktivitäten, S. 680 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Summenscore (basierend auf binärisierten IADL Items)
<b>Beschreibung</b>	Wertebereich 0-8 (integer); 0: Alle Items "etwas schwierig" - "kann ich nicht". 8: Alle Items "überhaupt nicht schwierig".
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_iadl_sum (Wertebereich: 0-8)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_iadl_bin_hb_sum <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Alle Items mit "etwas schwierig" - "kann ich nicht" beantwortet.	~ 300	Nein
1	Ein Item mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 300	Nein
2	Zwei Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 500	Nein
3	Drei Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 1 000	Nein
4	Vier Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 1 600	Nein
5	Fünf Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 2 600	Nein
6	Sechs Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 4 600	Nein
7	Sieben Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 7 700	Nein
8	Alle acht Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 24 700	Nein
-7	Komplettes Modul nicht beantwortet.	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_iadl_bin_hb_sum <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Alle Items mit "etwas schwierig"- "kann ich nicht" beantwortet.	<10	Nein
1	Ein Item mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	<10	Nein
2	Zwei Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	<10	Nein
3	Drei Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	<10	Nein
4	Vier Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	<10	Nein
5	Fünf Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	<10	Nein
6	Sechs Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 100	Nein
7	Sieben Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 200	Nein
8	Alle acht Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 900	Nein
-7	Komplettes Modul nicht beantwortet.	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_iadl_bin_hb_sum <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Alle Items mit "etwas schwierig"- "kann ich nicht" beantwortet.	~ 1200	Nein
1	Ein Item mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 500	Nein
2	Zwei Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 600	Nein
3	Drei Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 1100	Nein
4	Vier Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 1700	Nein
5	Fünf Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 2300	Nein
6	Sechs Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 4000	Nein
7	Sieben Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 7000	Nein
8	Alle acht Items mit "überhaupt nicht schwierig" beantwortet.	~ 32200	Nein
-7	Komplettes Modul nicht beantwortet.	<10	Ja

**4.2.1.3 Standardisierter Summenscore (basierend auf binärisierten IADL Items) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Alltagsaktivitäten, S. 680 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Standardisierter Summenscore (basierend auf binärisierten IADL Items)
<b>Beschreibung</b>	Wertebereich 0-1 (float); 0: Alle Items "etwas schwierig"- "kann ich nicht". 1: Alle Items "überhaupt nicht schwierig". Missing Wert: -7
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(2,1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_iadl_bin_hb_sum_st <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_iadl_bin_hb_sum_st <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_iadl_bin_hb_sum_st <a href="#">↗</a>

#### 4.2.1.4 Standardisierter Summenscore (basierend auf nicht-binärisierten IADL Items) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Alltagsaktivitäten, S. 680 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Standardisierter Summenscore (basierend auf nicht-binärisierten IADL Items)
<b>Beschreibung</b>	Wertebereich: 0,2-1 (float); 0,2: Alle Items "überhaupt nicht schwierig". 1: Alle Items "etwas schwierig" - "kann ich nicht". Missing Wert: -7
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(2,1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_iadl_hb_sum_st <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_iadl_hb_sum_st <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_iadl_hb_sum_st <a href="#">↗</a>

#### 4.2.1.5 Anzahl der beantworteten Items [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Alltagsaktivitäten, S. 680 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Anzahl der beantworteten Items
<b>Beschreibung</b>	Wertebereich: 0-8 (integer); 0: Komplettes Modul nicht beantwortet; 8: Alle 8 Items beantwortet.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_iadl_anzahl (Wertebereich: 0-8)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_iadl_nr_items <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ein Item beantwortet.	< 10	Nein
2	Zwei Items beantwortet.	< 10	Nein
3	Drei Items beantwortet.	< 10	Nein
4	Vier Items beantwortet.	< 10	Nein
5	Fünf Items beantwortet.	< 10	Nein
6	Sechs Items beantwortet.	< 10	Nein
7	Sieben Items beantwortet.	< 10	Nein
8	Alle acht Items beantwortet.	~ 43 300	Nein
0	Komplettes Modul nicht beantwortet.	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_iadl_nr_items <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ein Item beantwortet.	<10	Nein
2	Zwei Items beantwortet.	<10	Nein
3	Drei Items beantwortet.	<10	Nein
4	Vier Items beantwortet.	<10	Nein
5	Fünf Items beantwortet.	<10	Nein
6	Sechs Items beantwortet.	<10	Nein
7	Sieben Items beantwortet.	<10	Nein
8	Alle acht Items beantwortet.	~ 1 300	Nein
0	Komplettes Modul nicht beantwortet.	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_iadl_nr_items <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ein Item beantwortet.	<10	Nein
2	Zwei Items beantwortet.	<10	Nein
3	Drei Items beantwortet.	<10	Nein
4	Vier Items beantwortet.	<10	Nein
5	Fünf Items beantwortet.	<10	Nein
6	Sechs Items beantwortet.	<10	Nein
7	Sieben Items beantwortet.	~ 200	Nein
8	Alle acht Items beantwortet.	~ 49 500	Nein
0	Komplettes Modul nicht beantwortet.	~ 800	Ja

**4.2.1.6 Standardabweichung der Antwortkategorien über alle Items [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Alltagsaktivitäten</a> , S. 680 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Standardabweichung der Antwortkategorien über alle Items
<b>Beschreibung</b>	Wertebereich: 0-2 (float); 0: Gleiche Antwort auf alle Items. Wert von 0-2: Zunehmend unähnliche Antworten auf die Items. Missing Wert: -7
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(2,1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_iadl_sd_items <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_iadl_sd_items <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_iadl_sd_items <a href="#">↗</a>

### 4.2.1.7 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Alltagsaktivitäten" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Alltagsaktivitäten</a> , S. 680 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Alltagsaktivitäten"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	22.03.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1103_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt1103_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt1103_status <a href="#">↗</a>

### 4.2.2 Alltagsaktivitäten (U1/2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Alltagsaktivitäten</a> , S. 680 (Projekt)
<b>Name</b>	Alltagsaktivitäten (U1/2)
<b>Titel</b>	-



<b>Beschreibung</b>	Alltagsaktivitäten (U1/2), Version vom 10.2.2014. Abgeleitete Variablen sind in t_abg_iadl. Auszug aus dem df100k-Bericht zu möglicherweise mit der Optimierung des Touchscreens im 3. Quartal 2015 zusammenhängenden Effekten: Auffällig ist der sprunghafte Anstieg des relativen Anteils der Missings (der Probanden, die auf keine der Fragen geantwortet haben) zwischen dem 3. Quartal 2015 und dem 1. Quartal 2016 um mehr als 15 Prozentpunkte von 9,5% auf 25,1%. Dieses generelle Muster ist konsistent über alle Alters- und Geschlechtsklassen und ist bei den ältesten und weiblichen Probanden am stärksten ausgeprägt. Der sprunghafte Anstieg ist jedoch regionsspezifisch und lediglich in bestimmten Studienzentren zu beobachten. Vergleichbar mit dem Anstieg der Missings steigt der Hilfebedarf zwischen Q3/2015 und Q1/2016 sprunghaft an (von 39% auf 45%), wobei jedoch innerhalb der einzelnen Studienzentren kein konsistentes Muster erkennbar ist. Die relative Häufigkeit der Antwortkategorie 1 („Überhaupt nicht schwierig“) für jedes der 8 Items sinkt sprunghaft zwischen dem 3. Quartal 2015 und dem 1. Quartal 2016 um ca. 10 Prozentpunkte. Es gibt kein ausgeprägtes zeitliches Muster in den Antwortkategorien 2-4, sowie keine saisonalen Muster in den Antworthäufigkeiten. Baseline-Daten geprüft im QS-Bericht NAKO-368 (DF100k). Die Daten der Zweituntersuchung sind nicht qualitätsgesichert.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	AlltagsAkt
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	180 678	180 680	17.03.2014	16.04.2024	180 332
Erst- & Zweitunters.	123 409	246 818	17.03.2014	31.10.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 466	5 466	09.09.2016	22.06.2022	5 460
Zweituntersuchung	133 445	133 445	29.10.2018	31.10.2024	133 409

#### 4.2.2.1 Wie schwierig ist es für Sie (wäre es für Sie) folgende Tätigkeiten allein auszuführen... [↗](#)

##### 4.2.2.1.1 ... zum Arzt, Apotheke, Krankengymnastik oder anderen medizinischen Einrichtungen zu gehen (evtl. mit öffentlichen Verkehrsmitteln)? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alltagsaktivitäten (U1/2), S. 686 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie schwierig ist es für Sie (wäre es für Sie) folgende Tätigkeiten allein auszuführen...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Alltagsaktivitäten
<b>Titel/Beschreibung</b>	... zum Arzt, Apotheke, Krankengymnastik oder anderen medizinischen Einrichtungen zu gehen (evtl. mit öffentlichen Verkehrsmitteln)?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Schwierigkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_iadl_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 41 400	Nein
2	Etwas schwierig	~ 1 400	Nein
3	Schwierig	~ 300	Nein
4	Sehr schwierig	~ 200	Nein
5	Kann ich nicht	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_iadl_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 1 200	Nein
2	Etwas schwierig	< 10	Nein
3	Schwierig	< 10	Nein
4	Sehr schwierig	< 10	Nein
5	Kann ich nicht	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_iadl_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 46 900	Nein
2	Etwas schwierig	~ 2 200	Nein
3	Schwierig	~ 400	Nein
4	Sehr schwierig	~ 200	Nein
5	Kann ich nicht	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.2.2.1.2 ... Ihre Wohnung sauber zu machen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alltagsaktivitäten (U1/2), S. 686 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie schwierig ist es für Sie (wäre es für Sie) folgende Tätigkeiten allein auszuführen...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Alltagsaktivitäten
<b>Titel/Beschreibung</b>	... Ihre Wohnung sauber zu machen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Schwierigkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_iadl_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 36 500	Nein
2	Etwas schwierig	~ 5 400	Nein
3	Schwierig	~ 1 100	Nein
4	Sehr schwierig	~ 300	Nein
5	Kann ich nicht	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_iadl_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 1 100	Nein
2	Etwas schwierig	~ 100	Nein
3	Schwierig	< 10	Nein
4	Sehr schwierig	< 10	Nein
5	Kann ich nicht	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_iadl_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 41 000	Nein
2	Etwas schwierig	~ 7 000	Nein
3	Schwierig	~ 1 200	Nein
4	Sehr schwierig	~ 400	Nein
5	Kann ich nicht	~ 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.2.2.1.3 ... Lebensmittel, Kleidung, Haushaltsartikel usw. einzukaufen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alltagsaktivitäten (U1/2), S. 686 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie schwierig ist es für Sie (wäre es für Sie) folgende Tätigkeiten allein auszuführen...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Alltagsaktivitäten
<b>Titel/Beschreibung</b>	... Lebensmittel, Kleidung, Haushaltsartikel usw. einzukaufen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Schwierigkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_iadl_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 40 200	Nein
2	Etwas schwierig	~ 2 500	Nein
3	Schwierig	~ 500	Nein
4	Sehr schwierig	~ 200	Nein
5	Kann ich nicht	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_iadl_3 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 1 200	Nein
2	Etwas schwierig	~ 100	Nein
3	Schwierig	< 10	Nein
4	Sehr schwierig	< 10	Nein
5	Kann ich nicht	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_iadl_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 45 500	Nein
2	Etwas schwierig	~ 3 400	Nein
3	Schwierig	~ 600	Nein
4	Sehr schwierig	~ 200	Nein
5	Kann ich nicht	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.2.2.1.4 ... Wäsche zu waschen, zu bügeln? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alltagsaktivitäten (U1/2), S. 686 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie schwierig ist es für Sie (wäre es für Sie) folgende Tätigkeiten allein auszuführen...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Alltagsaktivitäten
<b>Titel/Beschreibung</b>	... Wäsche zu waschen, zu bügeln?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Schwierigkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_iadl_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 34 100	Nein
2	Etwas schwierig	~ 5 800	Nein
3	Schwierig	~ 1 900	Nein
4	Sehr schwierig	~ 600	Nein
5	Kann ich nicht	~ 1 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_iadl_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 1 100	Nein
2	Etwas schwierig	~ 100	Nein
3	Schwierig	< 10	Nein
4	Sehr schwierig	< 10	Nein
5	Kann ich nicht	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_iadl_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 41 800	Nein
2	Etwas schwierig	~ 5 400	Nein
3	Schwierig	~ 1 200	Nein
4	Sehr schwierig	~ 300	Nein
5	Kann ich nicht	~ 1 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.2.2.1.5 ... Ihre finanziellen Angelegenheiten zu regeln? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alltagsaktivitäten (U1/2), S. 686 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie schwierig ist es für Sie (wäre es für Sie) folgende Tätigkeiten allein auszuführen...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Alltagsaktivitäten
<b>Titel/Beschreibung</b>	... Ihre finanziellen Angelegenheiten zu regeln?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Schwierigkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_iadl_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 38 200	Nein
2	Etwas schwierig	~ 4 100	Nein
3	Schwierig	~ 700	Nein
4	Sehr schwierig	~ 200	Nein
5	Kann ich nicht	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_iadl_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 1 200	Nein
2	Etwas schwierig	~ 100	Nein
3	Schwierig	< 10	Nein
4	Sehr schwierig	< 10	Nein
5	Kann ich nicht	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--

Eindeutiger Identifikator [u2\\_d\\_iadl\\_5](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 45 400	Nein
2	Etwas schwierig	~ 3 500	Nein
3	Schwierig	~ 600	Nein
4	Sehr schwierig	~ 200	Nein
5	Kann ich nicht	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.2.2.1.6 ... Briefe zu schreiben, Formulare auszufüllen?

Typ	Variable
Übergeordnet	Alltagsaktivitäten (U1/2), S. 686 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie schwierig ist es für Sie (wäre es für Sie) folgende Tätigkeiten allein auszuführen...
Fragekurzbezeichnung	Alltagsaktivitäten
Titel/Beschreibung	... Briefe zu schreiben, Formulare auszufüllen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Schwierigkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_iadl_6</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 35 500	Nein
2	Etwas schwierig	~ 6 200	Nein
3	Schwierig	~ 1 100	Nein
4	Sehr schwierig	~ 400	Nein
5	Kann ich nicht	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_d_iadl_6</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 1 100	Nein
2	Etwas schwierig	~ 100	Nein
3	Schwierig	< 10	Nein
4	Sehr schwierig	< 10	Nein
5	Kann ich nicht	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_iadl_6</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 42 700	Nein
2	Etwas schwierig	~ 5 600	Nein
3	Schwierig	~ 900	Nein
4	Sehr schwierig	~ 400	Nein
5	Kann ich nicht	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.2.2.1.7 ... Besuch zu empfangen und zu bewirten? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Alltagsaktivitäten (U1/2), S. 686 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie schwierig ist es für Sie (wäre es für Sie) folgende Tätigkeiten allein auszuführen...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Alltagsaktivitäten
<b>Titel/Beschreibung</b>	... Besuch zu empfangen und zu bewirten?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Schwierigkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_iadl_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 36 700	Nein
2	Etwas schwierig	~ 5 300	Nein
3	Schwierig	~ 1 000	Nein
4	Sehr schwierig	~ 300	Nein
5	Kann ich nicht	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_iadl_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 1 100	Nein
2	Etwas schwierig	~ 100	Nein
3	Schwierig	< 10	Nein
4	Sehr schwierig	< 10	Nein
5	Kann ich nicht	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_iadl_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 43 100	Nein
2	Etwas schwierig	~ 5 300	Nein
3	Schwierig	~ 1 000	Nein
4	Sehr schwierig	~ 300	Nein
5	Kann ich nicht	~ 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

4.2.2.1.8 ... zu telefonieren? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Alltagsaktivitäten (U1/2), S. 686 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie schwierig ist es für Sie (wäre es für Sie) folgende Tätigkeiten allein auszuführen...
Fragekurzbezeichnung	Alltagsaktivitäten
Titel/Beschreibung	... zu telefonieren?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Schwierigkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_iadl_8 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 40 600	Nein
2	Etwas schwierig	~ 2 200	Nein
3	Schwierig	~ 400	Nein
4	Sehr schwierig	~ 100	Nein
5	Kann ich nicht	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_iadl_8 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 1 200	Nein
2	Etwas schwierig	< 10	Nein
3	Schwierig	< 10	Nein
4	Sehr schwierig	< 10	Nein
5	Kann ich nicht	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_iadl_8 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht schwierig	~ 47 400	Nein
2	Etwas schwierig	~ 1 900	Nein
3	Schwierig	~ 300	Nein
4	Sehr schwierig	~ 100	Nein
5	Kann ich nicht	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja



#### 4.2.2.2 Status des Untersuchungsmoduls Alltagsaktivitäten (U1/2) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Alltagsaktivitäten (U1/2)</a> , S. 686 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Alltagsaktivitäten (U1/2)
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Alltagsaktivitäten (U1/2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt321_status <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt321_status <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt321_status <a href="#">↗</a>

## 4.3 Arbeitsumfeld [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
Titel	Arbeitsumfeld
Name	Arbeitsumfeld
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Arbeitsumfeld</a> , S. 695

### 4.3.1 Arbeitsumfeld [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Arbeitsumfeld</a> , S. 695 (Projekt)
Name	Arbeitsumfeld
Titel	-
Beschreibung	Arbeitsumfeld, Version vom 23.02.2015. Baseline- und Zweituntersuchungs-Daten unbereinigt zur Nutzung freigegeben. In Zweituntersuchung erst ab 24.3.2023 wieder durchgeführt.
Eindeutiger Bezeichner	ts_copsoq
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	45 793	45 793	13.10.2015	22.11.2023	45 704
Erst- & Zweitunters.	10 102	20 204	13.10.2015	04.02.2025	0
Kalibrierungsstudie	5 745	5 745	09.09.2016	25.03.2021	5 738
Zweituntersuchung	36 872	36 872	14.02.2019	16.04.2025	36 805

### 4.3.1.1 Die folgenden Fragen betreffen die Anforderungen bei Ihrer Arbeit. [↗](#)

#### 4.3.1.1.1 Müssen Sie sehr schnell arbeiten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Die folgenden Fragen betreffen die Anforderungen bei Ihrer Arbeit.
Fragekurzbezeichnung	AnforderungArbeit
Titel/Beschreibung	Müssen Sie sehr schnell arbeiten?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	HaeufigkeitArbeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_copsoq1_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	immer	~ 100	Nein
2	oft	~ 600	Nein
3	manchmal	~ 700	Nein
4	selten	~ 300	Nein
5	nie/fast nie	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_copsoq1_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	immer	< 10	Nein
2	oft	< 10	Nein
3	manchmal	< 10	Nein
4	selten	< 10	Nein
5	nie/fast nie	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_copsoq1_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	immer	~ 1 800	Nein
2	oft	~ 7 000	Nein
3	manchmal	~ 10 400	Nein
4	selten	~ 5 400	Nein
5	nie/fast nie	~ 3 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

### 4.3.1.1.2 Wie oft kommt es vor, dass Sie nicht genügend Zeit haben, alle Ihre Aufgaben zu erledigen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgenden Fragen betreffen die Anforderungen bei Ihrer Arbeit.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	AnforderungArbeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft kommt es vor, dass Sie nicht genügend Zeit haben, alle Ihre Aufgaben zu erledigen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	HaeufigkeitArbeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_copsoq1_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	immer	~ 100	Nein
2	oft	~ 600	Nein
3	manchmal	~ 600	Nein
4	selten	~ 400	Nein
5	nie/fast nie	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_copsoq1_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	immer	< 10	Nein
2	oft	< 10	Nein
3	manchmal	< 10	Nein
4	selten	< 10	Nein
5	nie/fast nie	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_copsoq1_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	immer	~ 1 900	Nein
2	oft	~ 6 700	Nein
3	manchmal	~ 8 000	Nein
4	selten	~ 7 000	Nein
5	nie/fast nie	~ 4 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

#### 4.3.1.1.3 Müssen Sie Überstunden machen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgenden Fragen betreffen die Anforderungen bei Ihrer Arbeit.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	AnforderungArbeit

<b>Titel/Beschreibung</b>	Müssen Sie Überstunden machen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	HaeufigkeitArbeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_copsoq1_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	immer	~ 100	Nein
2	oft	~ 500	Nein
3	manchmal	~ 700	Nein
4	selten	~ 300	Nein
5	nie/fast nie	~ 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_copsoq1_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	immer	< 10	Nein
2	oft	< 10	Nein
3	manchmal	< 10	Nein
4	selten	< 10	Nein
5	nie/fast nie	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_copsoq1_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	immer	~ 1 500	Nein
2	oft	~ 5 200	Nein
3	manchmal	~ 8 800	Nein
4	selten	~ 6 000	Nein
5	nie/fast nie	~ 6 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

#### 4.3.1.1.4 Haben Sie großen Einfluss auf Ihre Arbeit? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgenden Fragen betreffen die Anforderungen bei Ihrer Arbeit.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	AnforderungArbeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie großen Einfluss auf Ihre Arbeit?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	HaeufigkeitArbeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_copsoq1_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	immer	~ 400	Nein
2	oft	~ 700	Nein
3	manchmal	~ 400	Nein
4	selten	~ 200	Nein
5	nie/fast nie	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_copsoq1_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	immer	< 10	Nein
2	oft	< 10	Nein
3	manchmal	< 10	Nein
4	selten	< 10	Nein
5	nie/fast nie	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_copsoq1_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	immer	~ 8 000	Nein
2	oft	~ 10 500	Nein
3	manchmal	~ 5 300	Nein
4	selten	~ 2 800	Nein
5	nie/fast nie	~ 1 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

**4.3.1.1.5 Haben Sie Einfluss auf die Menge der Arbeit, die Ihnen übertragen wird? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgenden Fragen betreffen die Anforderungen bei Ihrer Arbeit.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	AnforderungArbeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie Einfluss auf die Menge der Arbeit, die Ihnen übertragen wird?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	HaeufigkeitArbeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_copsoq1_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	immer	~ 200	Nein
2	oft	~ 400	Nein
3	manchmal	~ 500	Nein
4	selten	~ 500	Nein
5	nie/fast nie	~ 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_copsoq1_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	immer	< 10	Nein
2	oft	< 10	Nein
3	manchmal	< 10	Nein
4	selten	< 10	Nein
5	nie/fast nie	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_copsoq1_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	immer	~ 4 200	Nein
2	oft	~ 7 200	Nein
3	manchmal	~ 7 200	Nein
4	selten	~ 5 400	Nein
5	nie/fast nie	~ 3 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

**4.3.1.2 Die folgenden Fragen betreffen Ihr Verhältnis zu Ihren Kollegen/-innen. [↗](#)****4.3.1.2.1 Wie oft erhalten Sie Hilfe und Unterstützung von Ihren Kollegen/innen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgenden Fragen betreffen Ihr Verhältnis zu Ihren Kollegen/-innen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	VerhältnisKollegen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft erhalten Sie Hilfe und Unterstützung von Ihren Kollegen/innen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	HaeufigkeitArbeit2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_copsoq2_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	immer	~ 300	Nein
2	oft	~ 600	Nein
3	manchmal	~ 600	Nein
4	selten	~ 200	Nein
5	nie/fast nie	~ 100	Nein
6	Habe keine Kollegen/ -innen	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_copsoq2_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	immer	< 10	Nein
2	oft	< 10	Nein
3	manchmal	< 10	Nein
4	selten	< 10	Nein
5	nie/fast nie	< 10	Nein
6	Habe keine Kollegen/ -innen	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_copsoq2_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	immer	~ 6 000	Nein
2	oft	~ 9 300	Nein
3	manchmal	~ 7 100	Nein
4	selten	~ 2 400	Nein
5	nie/fast nie	~ 1 200	Nein
6	Habe keine Kollegen/ -innen	~ 1 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

#### 4.3.1.2.2 Wie oft sind Ihre Kollegen/innen bereit, sich Ihre Arbeitsprobleme anzuhören? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Die folgenden Fragen betreffen Ihr Verhältnis zu Ihren Kollegen/-innen.
Fragekurzbezeichnung	VerhältnisKollegen
Titel/Beschreibung	Wie oft sind Ihre Kollegen/innen bereit, sich Ihre Arbeitsprobleme anzuhören?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	HaeufigkeitArbeit2

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_copsoq2_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	immer	~ 500	Nein
2	oft	~ 700	Nein
3	manchmal	~ 400	Nein
4	selten	~ 200	Nein
5	nie/fast nie	< 10	Nein
6	Habe keine Kollegen/ -innen	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_copsoq2_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	immer	< 10	Nein
2	oft	< 10	Nein
3	manchmal	< 10	Nein
4	selten	< 10	Nein
5	nie/fast nie	< 10	Nein
6	Habe keine Kollegen/ -innen	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_copsoq2_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	immer	~ 8 900	Nein
2	oft	~ 9 600	Nein
3	manchmal	~ 4 900	Nein
4	selten	~ 1 700	Nein
5	nie/fast nie	~ 1 000	Nein
6	Habe keine Kollegen/ -innen	~ 1 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

**4.3.1.3 Nun einige Fragen zu Regelungen und Abläufen bei Ihrer Arbeit. [↗](#)****4.3.1.3.1 Werden Sie rechtzeitig im Voraus über Veränderungen an Ihrem Arbeitsplatz informiert, z.B. über wichtige Entscheidungen, Veränderungen oder Pläne für die Zukunft? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nun einige Fragen zu Regelungen und Abläufen bei Ihrer Arbeit.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	RegelnArbeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Werden Sie rechtzeitig im Voraus über Veränderungen an Ihrem Arbeitsplatz informiert, z.B. über wichtige Entscheidungen, Veränderungen oder Pläne für die Zukunft?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Ausmaß

**Erhebung: Erstuntersuchung**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_copsoq3_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 200	Nein
2	in hohem Maß	~ 500	Nein
3	zum Teil	~ 700	Nein
4	in geringem Maß	~ 200	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_copsoq3_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	in sehr hohem Maß	< 10	Nein
2	in hohem Maß	< 10	Nein
3	zum Teil	< 10	Nein
4	in geringem Maß	< 10	Nein
5	in sehr geringem Maß	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_copsoq3_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 5 100	Nein
2	in hohem Maß	~ 9 400	Nein
3	zum Teil	~ 8 900	Nein
4	in geringem Maß	~ 2 900	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 1 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

**4.3.1.3.2 Erhalten Sie alle Informationen, die Sie brauchen, um Ihre Arbeit gut zu erledigen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nun einige Fragen zu Regelungen und Abläufen bei Ihrer Arbeit.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	RegelnArbeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Erhalten Sie alle Informationen, die Sie brauchen, um Ihre Arbeit gut zu erledigen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Ausmaß

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_copsoq3_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 300	Nein
2	in hohem Maß	~ 800	Nein
3	zum Teil	~ 600	Nein
4	in geringem Maß	~ 100	Nein
5	in sehr geringem Maß	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_d\_copsoq3\_2 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	in sehr hohem Maß	< 10	Nein
2	in hohem Maß	< 10	Nein
3	zum Teil	< 10	Nein
4	in geringem Maß	< 10	Nein
5	in sehr geringem Maß	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_d\_copsoq3\_2 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 5 800	Nein
2	in hohem Maß	~ 13 000	Nein
3	zum Teil	~ 7 400	Nein
4	in geringem Maß	~ 1 200	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

**4.3.1.3.3 Verlangt es Ihre Arbeit, dass Sie die Initiative ergreifen?** [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 2** Nun einige Fragen zu Regelungen und Abläufen bei Ihrer Arbeit.  
**Fragekurzbezeichnung** RegelnArbeit  
**Titel/Beschreibung** Verlangt es Ihre Arbeit, dass Sie die Initiative ergreifen?  
**Datentyp** TINYINT(2)  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten  
**Auswahlliste** Ausmaß

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_copsoq3\_3 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 800	Nein
2	in hohem Maß	~ 700	Nein
3	zum Teil	~ 300	Nein
4	in geringem Maß	< 10	Nein
5	in sehr geringem Maß	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_copsoq3_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	in sehr hohem Maß	<10	Nein
2	in hohem Maß	<10	Nein
3	zum Teil	<10	Nein
4	in geringem Maß	<10	Nein
5	in sehr geringem Maß	<10	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_copsoq3_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 11 200	Nein
2	in hohem Maß	~ 9 600	Nein
3	zum Teil	~ 5 700	Nein
4	in geringem Maß	~ 1 000	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 400	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

**4.3.1.3.4 Haben Sie die Möglichkeit, durch Ihre Arbeit neue Dinge zu erlernen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nun einige Fragen zu Regelungen und Abläufen bei Ihrer Arbeit.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	RegelnArbeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie die Möglichkeit, durch Ihre Arbeit neue Dinge zu erlernen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Ausmaß

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_copsoq3_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 400	Nein
2	in hohem Maß	~ 500	Nein
3	zum Teil	~ 600	Nein
4	in geringem Maß	~ 200	Nein
5	in sehr geringem Maß	<10	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_copsoq3_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	in sehr hohem Maß	<10	Nein
2	in hohem Maß	<10	Nein
3	zum Teil	<10	Nein
4	in geringem Maß	<10	Nein
5	in sehr geringem Maß	<10	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_copsoq3_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 7 100	Nein
2	in hohem Maß	~ 8 700	Nein
3	zum Teil	~ 8 800	Nein
4	in geringem Maß	~ 2 300	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 1 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

**4.3.1.4 Machen Sie sich Sorgen, dass ... [↗](#)****4.3.1.4.1 ... Sie arbeitslos werden? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Machen Sie sich Sorgen, dass ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SorgenArbeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	... Sie arbeitslos werden?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Ausmaß2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_copsoq4_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	< 10	Nein
2	in hohem Maß	~ 100	Nein
3	zum Teil	~ 200	Nein
4	in geringem Maß	~ 300	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 1 000	Nein
6	bin selbstständig	~ 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_copsoq4_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	in sehr hohem Maß	<10	Nein
2	in hohem Maß	<10	Nein
3	zum Teil	<10	Nein
4	in geringem Maß	<10	Nein
5	in sehr geringem Maß	<10	Nein
6	bin selbstständig	<10	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	<10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_copsoq4_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 300	Nein
2	in hohem Maß	~ 400	Nein
3	zum Teil	~ 1 600	Nein
4	in geringem Maß	~ 3 000	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 19 400	Nein
6	bin selbstständig	~ 3 300	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

#### 4.3.1.4.2 ... es schwierig für Sie wäre, eine neue Arbeit zu finden, wenn Sie arbeitslos würden? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Machen Sie sich Sorgen, dass ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SorgenArbeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	... es schwierig für Sie wäre, eine neue Arbeit zu finden, wenn Sie arbeitslos würden?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Ausmaß2

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_copsoq4_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 100	Nein
2	in hohem Maß	~ 200	Nein
3	zum Teil	~ 300	Nein
4	in geringem Maß	~ 300	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 700	Nein
6	bin selbstständig	~ 200	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	<10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_copsoq4_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	in sehr hohem Maß	< 10	Nein
2	in hohem Maß	< 10	Nein
3	zum Teil	< 10	Nein
4	in geringem Maß	< 10	Nein
5	in sehr geringem Maß	< 10	Nein
6	bin selbstständig	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_copsoq4_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 800	Nein
2	in hohem Maß	~ 1 500	Nein
3	zum Teil	~ 3 400	Nein
4	in geringem Maß	~ 4 300	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 15 100	Nein
6	bin selbstständig	~ 2 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

**4.3.1.4.3 ... man Sie gegen Ihren Willen auf eine andere Arbeitsstelle versetzen könnte? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Machen Sie sich Sorgen, dass ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SorgenArbeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	... man Sie gegen Ihren Willen auf eine andere Arbeitsstelle versetzen könnte?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Ausmaß2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_copsoq4_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	< 10	Nein
2	in hohem Maß	~ 100	Nein
3	zum Teil	~ 200	Nein
4	in geringem Maß	~ 300	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 1 000	Nein
6	bin selbstständig	~ 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_copsoq4_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	in sehr hohem Maß	<10	Nein
2	in hohem Maß	<10	Nein
3	zum Teil	<10	Nein
4	in geringem Maß	<10	Nein
5	in sehr geringem Maß	<10	Nein
6	bin selbstständig	<10	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_copsoq4_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 300	Nein
2	in hohem Maß	~ 500	Nein
3	zum Teil	~ 1700	Nein
4	in geringem Maß	~ 3600	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 18500	Nein
6	bin selbstständig	~ 3400	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

**4.3.1.5 Bitte schätzen Sie ein, in welchem Maß Ihr/e unmittelbare/r Vorgesetzte/r...****4.3.1.5.1 ... für gute Entwicklungsmöglichkeiten der einzelnen Mitarbeiter sorgt? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte schätzen Sie ein, in welchem Maß Ihr/e unmittelbare/r Vorgesetzte/r...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	EinschätzungVorgesetzte/r
<b>Titel/Beschreibung</b>	... für gute Entwicklungsmöglichkeiten der einzelnen Mitarbeiter sorgt?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Ausmaß

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_copsoq5_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 100	Nein
2	in hohem Maß	~ 400	Nein
3	zum Teil	~ 600	Nein
4	in geringem Maß	~ 300	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_copsoq5_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	in sehr hohem Maß	<10	Nein
2	in hohem Maß	<10	Nein
3	zum Teil	<10	Nein
4	in geringem Maß	<10	Nein
5	in sehr geringem Maß	<10	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_copsoq5_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 2 100	Nein
2	in hohem Maß	~ 6 800	Nein
3	zum Teil	~ 8 600	Nein
4	in geringem Maß	~ 3 700	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 1 900	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.3.1.5.2 ... der Arbeitszufriedenheit einen hohen Stellenwert beimisst? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte schätzen Sie ein, in welchem Maß Ihr/e unmittelbare/r Vorgesetzte/r...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	EinschätzungVorgesetzte/r
<b>Titel/Beschreibung</b>	... der Arbeitszufriedenheit einen hohen Stellenwert beimisst?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Ausmaß

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_copsoq5_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 100	Nein
2	in hohem Maß	~ 500	Nein
3	zum Teil	~ 600	Nein
4	in geringem Maß	~ 300	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_copsoq5_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	in sehr hohem Maß	<10	Nein
2	in hohem Maß	<10	Nein
3	zum Teil	<10	Nein
4	in geringem Maß	<10	Nein
5	in sehr geringem Maß	<10	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	<10	Ja



**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_copsoq5_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 2 800	Nein
2	in hohem Maß	~ 8 400	Nein
3	zum Teil	~ 7 400	Nein
4	in geringem Maß	~ 3 000	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 1 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.3.1.5.3 ...die Arbeit gut plant? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte schätzen Sie ein, in welchem Maß Ihr/e unmittelbare/r Vorgesetzte/r...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	EinschätzungVorgesetzte/r
<b>Titel/Beschreibung</b>	...die Arbeit gut plant?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Ausmaß

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_copsoq5_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 100	Nein
2	in hohem Maß	~ 400	Nein
3	zum Teil	~ 700	Nein
4	in geringem Maß	~ 300	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_copsoq5_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	in sehr hohem Maß	< 10	Nein
2	in hohem Maß	< 10	Nein
3	zum Teil	< 10	Nein
4	in geringem Maß	< 10	Nein
5	in sehr geringem Maß	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_copsoq5_3 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 1 600	Nein
2	in hohem Maß	~ 7 000	Nein
3	zum Teil	~ 9 000	Nein
4	in geringem Maß	~ 3 800	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 1 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.3.1.5.4 ... Konflikte gut löst? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte schätzen Sie ein, in welchem Maß Ihr/e unmittelbare/r Vorgesetzte/r...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	EinschätzungVorgesetzte/r
<b>Titel/Beschreibung</b>	... Konflikte gut löst?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Ausmaß

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_copsoq5_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 100	Nein
2	in hohem Maß	~ 400	Nein
3	zum Teil	~ 600	Nein
4	in geringem Maß	~ 300	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_copsoq5_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	in sehr hohem Maß	< 10	Nein
2	in hohem Maß	< 10	Nein
3	zum Teil	< 10	Nein
4	in geringem Maß	< 10	Nein
5	in sehr geringem Maß	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_copsoq5_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	in sehr hohem Maß	~ 2 100	Nein
2	in hohem Maß	~ 7 100	Nein
3	zum Teil	~ 8 300	Nein
4	in geringem Maß	~ 3 600	Nein
5	in sehr geringem Maß	~ 2 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 4.3.1.6 Die folgenden Fragen betreffen das Verhältnis zwischen Arbeit und Privatleben: Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu? [↗](#)

#### 4.3.1.6.1 Die Anforderungen meiner Arbeit stören mein Privat- und Familienleben. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Die folgenden Fragen betreffen das Verhältnis zwischen Arbeit und Privatleben: Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?
Fragekurzbezeichnung	ArbeitPrivatleben
Titel/Beschreibung	Die Anforderungen meiner Arbeit stören mein Privat- und Familienleben.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	JANeinStimme

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_copsoq6_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	stimme voll zu	~ 200	Nein
2	stimme eher zu	~ 500	Nein
3	unentschlossen	~ 200	Nein
4	stimme eher nicht zu	~ 600	Nein
5	stimme nicht zu	~ 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_copsoq6_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	stimme voll zu	< 10	Nein
2	stimme eher zu	< 10	Nein
3	unentschlossen	< 10	Nein
4	stimme eher nicht zu	< 10	Nein
5	stimme nicht zu	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_copsoq6_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	stimme voll zu	~ 1 700	Nein
2	stimme eher zu	~ 5 400	Nein
3	unentschlossen	~ 3 300	Nein
4	stimme eher nicht zu	~ 9 400	Nein
5	stimme nicht zu	~ 8 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

### 4.3.1.6.2 Wegen beruflicher Verpflichtungen muss ich Pläne für private oder Familienaktivitäten ändern. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgenden Fragen betreffen das Verhältnis zwischen Arbeit und Privatleben: Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	ArbeitPrivatleben
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen beruflicher Verpflichtungen muss ich Pläne für private oder Familienaktivitäten ändern.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JANeinStimme

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_copsoq6_2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	stimme voll zu	~ 200	Nein
2	stimme eher zu	~ 500	Nein
3	unentschlossen	~ 200	Nein
4	stimme eher nicht zu	~ 600	Nein
5	stimme nicht zu	~ 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_copsoq6_2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	stimme voll zu	< 10	Nein
2	stimme eher zu	< 10	Nein
3	unentschlossen	< 10	Nein
4	stimme eher nicht zu	< 10	Nein
5	stimme nicht zu	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_copsoq6_2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	stimme voll zu	~ 2 000	Nein
2	stimme eher zu	~ 6 100	Nein
3	unentschlossen	~ 2 700	Nein
4	stimme eher nicht zu	~ 8 800	Nein
5	stimme nicht zu	~ 8 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

#### 4.3.1.7 Wurden in Ihrem unmittelbaren Arbeitsumfeld in den letzten zwei Jahren Stellen abgebaut oder Entlassungen vorgenommen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Stellenabbau
Titel/Beschreibung	Wurden in Ihrem unmittelbaren Arbeitsumfeld in den letzten zwei Jahren Stellen abgebaut oder Entlassungen vorgenommen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_bibb1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 1 200	Nein
9	Weiß nicht	~ 100	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_bibb1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_bibb1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 300	Nein
2	Nein	~ 20 000	Nein
9	Weiß nicht	~ 1 600	Nein
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

#### 4.3.1.8 Wurden in den letzten zwei Jahren in dieser Zeit die Eigentumsverhältnisse oder die Unternehmensstruktur der Firma geändert, z. B. durch Firmenumwandlung, Fusion oder Übernahme? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Firmenumwandlung
Titel/Beschreibung	Wurden in den letzten zwei Jahren in dieser Zeit die Eigentumsverhältnisse oder die Unternehmensstruktur der Firma geändert, z. B. durch Firmenumwandlung, Fusion oder Übernahme?

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_bibb2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 1 400	Nein
9	Weiß nicht	~ 100	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_bibb2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_bibb2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 300	Nein
2	Nein	~ 22 300	Nein
9	Weiß nicht	~ 1 200	Nein
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

**4.3.1.9 Status des Untersuchungsmoduls Arbeitsumfeld [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arbeitsumfeld, S. 695 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Arbeitsumfeld
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Arbeitsumfeld ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt363_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt363_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt363_status <a href="#">↗</a>

## 4.4 Audiometrie [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
Titel	Audiometrie
Name	Audiometrie
Beschreibung	-
Untergeordnet	-

## 4.5 Berufliche Anerkennung [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
Titel	Berufliche Anerkennung
Name	Berufliche Anerkennung
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Berufliche Anerkennung</a> , S. 717, <a href="#">Berufliche Anerkennung (U1)</a> , S. 720

### 4.5.1 Berufliche Anerkennung [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Berufliche Anerkennung</a> , S. 717 (Projekt)
Name	Berufliche Anerkennung
Titel	Abgeleitete Variablen Berufliche Anerkennung

<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Berufliche Anerkennung, abgeleitet aus dem Touchscreen-Modul Berufliche Anerkennung (ERI) Baseline gem. DF100k-Bericht NAKO-434 Berufliche Anerkennung vom 13.07.2020. Berechnet wurden die ER-Ratio (Verhältnis der Summenscores von Belastungen und Belohnungen, multipliziert mit einem Korrekturfaktor, der die ungleiche Anzahl an Items ausgleicht) sowie das jeweilige Terzil der ER-Ratio. Da wegen eines Fragebogenfehlers drei Items der Belohnungen-Skala erst ab Oktober 2015 erhoben wurden, wurde hier auf die Berechnung der Einzelskalen für Belastungen und Belohnungen verzichtet. Diese können bei Bedarf aus den Rohdaten (Modul ts_eri) ermittelt werden. Die Verwendung des Korrekturfaktors führt trotz der Ausfälle bei den drei Items zu plausiblen Werten der ERI-Ratio ohne systematische Verzerrung. Die Lagemaße (Mittelwert und Streuung) der Unterskalen für Effort und Reward sowie der abgeleiteten ERI-Ratio sind vergleichbar zum Sozio-oekonomischen Panel und der Schwedischen SLOSH-Studie, was auf eine hohe Validität der ERI-Messung in der NAKO schließen lässt. Die ER-Ratio nimmt mit dem Alter zu und ist bei Frauen stets höher als bei Männern, was an der geringeren beruflichen Entlohnung und Anerkennung liegt. Bei Studienteilnehmenden über dem Renteneintrittsalter sank ERI erwartungsgemäß, da Altersteilzeit in der Regel mit einer geringeren beruflichen Belastung verbunden ist. Die ER-Ratio korreliert mit der Selbsteinschätzung der allgemeinen Gesundheit (d_qol2). Für die Zweituntersuchung analog nicht qualitätsgesichert ermittelt aus dem Touchscreen-Modul Berufliche Anerkennung U2, das nur von Teilnehmern beantwortet wurde, die das Baseline-Modul nicht beantwortet haben.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_eri
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS_NAKO-434_ERI.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	156 120	156 120	19.05.2021	19.05.2021	156 138
Erst- & Zweitunters.	101 174	202 348	19.05.2021	03.12.2024	0
Kalibrierungsstudie	4 592	4 592	19.05.2021	04.03.2025	4 589
Zweituntersuchung	132 469	132 469	03.12.2024	03.12.2024	132 470

#### 4.5.1.1 ER-Ratio [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Anerkennung, S. 717 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	ER-Ratio
<b>Beschreibung</b>	ER-Ratio: Verhältnis von beruflichen Belastungen zu Belohnungen, multipliziert mit einem Korrekturfaktor, der die ungleiche Anzahl an Items ausgleicht
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(10,6)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_eri_ratio <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 25 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_a\\_eri\\_ratio](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 500	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_a\\_eri\\_ratio](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 130 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**4.5.1.2 Terzil der ER-Ratio**

Typ Variable

Übergeordnet [Berufliche Anerkennung, S. 717](#) (Untersuchung)

Titel Terzil der ER-Ratio

Beschreibung Terzil der ER-Ratio. Eine ER-Ratio im hohen Terzil kann ein Hinweis auf ein erhöhtes Maß an Arbeitsstress sein.

Datentyp TINYINT(2)

Skalenniveau ordinal

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste a\_eri3 (Terzil + Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u1\\_a\\_eri\\_terzil](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1. Terzil	~ 43 600	Nein
2	2. Terzil	~ 48 700	Nein
3	3. Terzil	~ 38 200	Nein
-5	Missing: erlaubt übersprungen	< 10	Ja
-7	Missing: unvollständige oder fehlerhafte Daten	~ 25 600	Ja
-8	Missing: keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_eri_terzil <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1. Terzil	~ 1 400	Nein
2	2. Terzil	~ 1 500	Nein
3	3. Terzil	~ 1 100	Nein
-5	Missing: erlaubt übersprungen	< 10	Ja
-7	Missing: unvollständige oder fehlerhafte Daten	~ 500	Ja
-8	Missing: keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_eri_terzil <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	1. Terzil	~ 600	Nein
2	2. Terzil	~ 600	Nein
3	3. Terzil	~ 600	Nein
-5	Missing: erlaubt übersprungen	~ 130 500	Ja
-7	Missing: unvollständige oder fehlerhafte Daten	< 10	Ja
-8	Missing: keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.5.1.3 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Berufliche Anerkennung" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Berufliche Anerkennung</a> , S. 717 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Berufliche Anerkennung"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt173_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt173_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt173_status <a href="#">↗</a>

#### 4.5.2 Berufliche Anerkennung (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Anerkennung, S. 717 (Projekt)
<b>Name</b>	Berufliche Anerkennung (U1)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Berufliche Anerkennung (U1), Version vom 13.02.2015. Das Modul Berufliche Anerkennung ist Teil des Level-2-Touchscreen-Interviews. Es besteht aus zwei Filterfragen sowie 10 Items, die das Ausmaß psychischer Arbeitsbelastung anhand des Effort-Reward-Imbalance-Modells (ERI-Modell) messen. Das Modell besteht in seiner extrinsischen Komponente aus den beiden Skalen Verausgabung (effort) und Belohnung (reward). Mit ihm wird postuliert, dass zusätzlich zu den Einzelskalen deren Kombination in Form eines Ungleichgewichts zu Ungunsten der Belohnungen ein erhöhtes Erkrankungsrisiko eintritt (Siegrist, 1996). In der NAKO wurde die Kurzversion mit 10 Items verwendet. Auf der Seite der Verausgabung messen drei Fragen das Ausmaß von Zeitdruck und Arbeitslast (ERI1/ERI2/ERI3). Auf der Seite der Belohnung werden anhand von 7 Fragen die Konstrukte Anerkennung (esteem, ERI4/ERI8), Arbeitsplatzsicherheit (job security, ERI6/ERI7) und Aufstiegschancen (job promotion, ERI5/ERI9/ERI10) gemessen, wobei bei den ITEMS ERI5-7 die Skalenrichtung umgekehrt ist (Siegrist, Li, Montano, 2014). Qualitätssicherung der Baseline-Daten im Rahmen NAKO-434. Es gibt eine geringe Anzahl Diskrepanzen zwischen den Antworten zur Berufstätigkeit hier (d_eri1) und den Antworten zur detaillierter gestellten Frage zur Erwerbstätigkeit im Interview (d_se_b3), die sich möglicherweise durch den größeren Interpretationsspielraum der Touchscreen-Frage erklären lassen. Abgeleitete Variablen befinden sich in abg_eri.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_eri
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	177 120	177 125	21.05.2014	03.04.2023	177 133
Erst- & Zweitunters.	2	4	13.11.2014	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5 416	5 416	09.09.2016	30.09.2019	5 416
Zweituntersuchung	3	3	14.02.2019	29.04.2022	0

#### 4.5.2.1 Sind oder waren Sie jemals berufstätig? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Anerkennung (U1), S. 720 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	berufstätig
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sind oder waren Sie jemals berufstätig?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaZurzeitNein

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_eri1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, zurzeit	~ 130 400	Nein
12	Ja, aber nicht zurzeit	~ 41 700	Nein
2	Nein	~ 4 800	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_eri1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, zurzeit	~ 4 000	Nein
12	Ja, aber nicht zurzeit	~ 1 200	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.5.2.2 Stehen Sie in einem Arbeitsverhältnis, in dem Sie einem Vorgesetzten unterstellt sind? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Anerkennung (U1), S. 720 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vorgesetzter
<b>Titel/Beschreibung</b>	Stehen Sie in einem Arbeitsverhältnis, in dem Sie einem Vorgesetzten unterstellt sind?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_eri9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 109 400	Nein
2	Nein	~ 21 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_eri9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 3 500	Nein
2	Nein	~ 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.5.2.3 Die nachfolgenden Fragen beziehen sich auf Ihren derzeitigen Beruf, und zwar nur auf Ihre Haupttätigkeit. [↗](#)

#### 4.5.2.3.1 Aufgrund des hohen Arbeitsaufkommens besteht häufig großer Zeitdruck. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Anerkennung (U1), S. 720 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die nachfolgenden Fragen beziehen sich auf Ihren derzeitigen Beruf, und zwar nur auf Ihre Haupttätigkeit.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Haupttätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Aufgrund des hohen Arbeitsaufkommens besteht häufig großer Zeitdruck.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	zustimmung4

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_eri2_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 11 400	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 29 700	Nein
3	Stimme zu	~ 53 600	Nein
4	Stimme voll zu	~ 35 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_eri2_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 300	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 1 000	Nein
3	Stimme zu	~ 1 800	Nein
4	Stimme voll zu	~ 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.5.2.3.2 Bei meiner Arbeit werde ich häufig unterbrochen und gestört. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Anerkennung (U1), S. 720 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die nachfolgenden Fragen beziehen sich auf Ihren derzeitigen Beruf, und zwar nur auf Ihre Haupttätigkeit.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Haupttätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bei meiner Arbeit werde ich häufig unterbrochen und gestört.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	zustimmung4

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_eri2_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 16 300	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 38 800	Nein
3	Stimme zu	~ 50 700	Nein
4	Stimme voll zu	~ 24 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_eri2_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 400	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 1 100	Nein
3	Stimme zu	~ 1 800	Nein
4	Stimme voll zu	~ 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.5.2.3.3 Im Laufe der letzten Jahre ist meine Arbeit immer mehr geworden. [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Anerkennung (U1), S. 720 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die nachfolgenden Fragen beziehen sich auf Ihren derzeitigen Beruf, und zwar nur auf Ihre Haupttätigkeit.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Haupttätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Im Laufe der letzten Jahre ist meine Arbeit immer mehr geworden.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	zustimmung4

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_eri2_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 12 600	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 34 500	Nein
3	Stimme zu	~ 50 300	Nein
4	Stimme voll zu	~ 33 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_eri2_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 300	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 1 100	Nein
3	Stimme zu	~ 1 700	Nein
4	Stimme voll zu	~ 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.5.2.3.4 Ich erhalte von meinem Vorgesetzten die Anerkennung, die ich verdiene. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Berufliche Anerkennung (U1), S. 720 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Die nachfolgenden Fragen beziehen sich auf Ihren derzeitigen Beruf, und zwar nur auf Ihre Haupttätigkeit.
Fragekurzbezeichnung	Haupttätigkeit
Titel/Beschreibung	Ich erhalte von meinem Vorgesetzten die Anerkennung, die ich verdiene.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zustimmung4

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_eri2_4 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 9 500	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 28 000	Nein
3	Stimme zu	~ 52 000	Nein
4	Stimme voll zu	~ 19 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_eri2_4 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 200	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 900	Nein
3	Stimme zu	~ 1 700	Nein
4	Stimme voll zu	~ 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.5.2.3.5 Die Aufstiegschancen in meinem Bereich sind schlecht. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Berufliche Anerkennung (U1), S. 720 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Die nachfolgenden Fragen beziehen sich auf Ihren derzeitigen Beruf, und zwar nur auf Ihre Haupttätigkeit.
Fragekurzbezeichnung	Haupttätigkeit
Titel/Beschreibung	Die Aufstiegschancen in meinem Bereich sind schlecht.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zustimmung4

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_eri2_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 21 500	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 39 900	Nein
3	Stimme zu	~ 41 600	Nein
4	Stimme voll zu	~ 27 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** ku1\_d\_eri2\_5 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 600	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 1 300	Nein
3	Stimme zu	~ 1 300	Nein
4	Stimme voll zu	~ 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.5.2.3.6 Ich erfahre - oder erwarte - eine Verschlechterung meiner Arbeitssituation.**

**Typ** Variable

**Übergeordnet** Berufliche Anerkennung (U1), S. 720 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** Die nachfolgenden Fragen beziehen sich auf Ihren derzeitigen Beruf, und zwar nur auf Ihre Haupttätigkeit.

**Fragekurzbezeichnung** Haupttätigkeit

**Titel/Beschreibung** Ich erfahre - oder erwarte - eine Verschlechterung meiner Arbeitssituation.

**Datentyp** TINYINT(2)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** zustimmung4

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_eri2\_6 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 47 800	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 50 800	Nein
3	Stimme zu	~ 23 000	Nein
4	Stimme voll zu	~ 8 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** ku1\_d\_eri2\_6 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 1 400	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 1 700	Nein
3	Stimme zu	~ 700	Nein
4	Stimme voll zu	~ 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja



#### 4.5.2.3.7 Mein eigener Arbeitsplatz ist gefährdet. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Berufliche Anerkennung (U1), S. 720 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Die nachfolgenden Fragen beziehen sich auf Ihren derzeitigen Beruf, und zwar nur auf Ihre Haupttätigkeit.
Fragekurzbezeichnung	Haupttätigkeit
Titel/Beschreibung	Mein eigener Arbeitsplatz ist gefährdet.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zustimmung4

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_eri2_7 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 74 700	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 42 700	Nein
3	Stimme zu	~ 9 600	Nein
4	Stimme voll zu	~ 3 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_eri2_7 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 2 300	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 1 400	Nein
3	Stimme zu	~ 300	Nein
4	Stimme voll zu	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.5.2.3.8 Wenn ich an all die erbrachten Leistungen und Anstrengungen denke, halte ich die erfahrene Anerkennung für angemessen. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Berufliche Anerkennung (U1), S. 720 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Die nachfolgenden Fragen beziehen sich auf Ihren derzeitigen Beruf, und zwar nur auf Ihre Haupttätigkeit.
Fragekurzbezeichnung	Haupttätigkeit
Titel/Beschreibung	Wenn ich an all die erbrachten Leistungen und Anstrengungen denke, halte ich die erfahrene Anerkennung für angemessen.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zustimmung4

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_eri2_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 10 500	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 29 800	Nein
3	Stimme zu	~ 53 300	Nein
4	Stimme voll zu	~ 17 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_eri2_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 300	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 1 200	Nein
3	Stimme zu	~ 2 000	Nein
4	Stimme voll zu	~ 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.5.2.3.9 Wenn ich an all die erbrachten Leistungen und Anstrengungen denke, halte ich meine persönlichen Chancen des beruflichen Fortkommens für angemessen. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Anerkennung (U1), S. 720 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die nachfolgenden Fragen beziehen sich auf Ihren derzeitigen Beruf, und zwar nur auf Ihre Haupttätigkeit.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Haupttätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn ich an all die erbrachten Leistungen und Anstrengungen denke, halte ich meine persönlichen Chancen des beruflichen Fortkommens für angemessen.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	zustimmung4

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_eri2_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 9 800	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 28 000	Nein
3	Stimme zu	~ 57 300	Nein
4	Stimme voll zu	~ 16 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_eri2_9 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 300	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 1 100	Nein
3	Stimme zu	~ 2 100	Nein
4	Stimme voll zu	~ 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.5.2.3.10 Wenn ich an all die erbrachten Leistungen denke, halte ich mein Gehalt / meinen Lohn für angemessen. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Anerkennung (U1), S. 720 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die nachfolgenden Fragen beziehen sich auf Ihren derzeitigen Beruf, und zwar nur auf Ihre Haupttätigkeit.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Haupttätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn ich an all die erbrachten Leistungen denke, halte ich mein Gehalt / meinen Lohn für angemessen.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	zustimmung4

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_eri2_10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 14 400	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 34 500	Nein
3	Stimme zu	~ 48 200	Nein
4	Stimme voll zu	~ 14 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_eri2_10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 400	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 1 300	Nein
3	Stimme zu	~ 1 800	Nein
4	Stimme voll zu	~ 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.5.2.3.11 Status des Untersuchungsmoduls Berufliche Anerkennung (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Anerkennung (U1), S. 720 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die nachfolgenden Fragen beziehen sich auf Ihren derzeitigen Beruf, und zwar nur auf Ihre Haupttätigkeit.
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Berufliche Anerkennung (U1)

<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Berufliche Anerkennung (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht		
<b>Datentyp</b>	SMALLINT		
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch		
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten		
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus	(Untersuchungsstatus	gem.
	t_dd_untersuchungsstatus);	siehe S. 6020	

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt337_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt337_status <a href="#">↗</a>

## 4.6 Berufliche Belastungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
<b>Titel</b>	Berufliche Belastungen
<b>Name</b>	Berufliche Belastungen
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Berufliche Belastungen (U1)</a> , S. 730, <a href="#">Berufliche Belastungen (U2)</a> , S. 739

### 4.6.1 Berufliche Belastungen (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Berufliche Belastungen</a> , S. 730 (Projekt)
<b>Name</b>	Berufliche Belastungen (U1)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Berufliche Belastungen (U1), Version vom 10.02.2014. Daten geprüft im QS-Bericht NAKO-396 (DF200k).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_bb
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	177 829	177 834	21.05.2014	01.08.2024	177 621
Erst- & Zweitunters.	7	14	21.05.2014	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5 421	5 421	09.09.2016	22.06.2022	5 420
Zweituntersuchung	10	10	29.10.2018	29.04.2022	0

#### 4.6.1.1 Sind Sie jemals für mindestens ein Jahr lang einer Beschäftigung nachgegangen, bei der eine Atemschutzmaske vorgesehen war oder notwendig wäre aufgrund von Staubbelastung oder Ähnlichem? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Belastungen (U1), S. 730 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Atemschutz
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sind Sie jemals für mindestens ein Jahr lang einer Beschäftigung nachgegangen, bei der eine Atemschutzmaske vorgesehen war oder notwendig wäre aufgrund von Staubbelastung oder Ähnlichem?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Maskegetragen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_bb1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, ich habe die Maske auch getragen	~ 8 400	Nein
12	Ja, aber ich habe keine Maske getragen	~ 3 900	Nein
2	Nein	~ 145 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_bb1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, ich habe die Maske auch getragen	~ 300	Nein
12	Ja, aber ich habe keine Maske getragen	~ 100	Nein
2	Nein	~ 4 900	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.6.1.2 Sind Sie jemals für mindestens ein Jahr lang einer Beschäftigung nachgegangen, bei der ein Gehörschutz vorgesehen war oder notwendig gewesen wäre?

[↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Belastungen (U1), S. 730 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gehörschutz
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sind Sie jemals für mindestens ein Jahr lang einer Beschäftigung nachgegangen, bei der ein Gehörschutz vorgesehen war oder notwendig gewesen wäre?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Gehörschutz

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_bb2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, ich habe einen Gehörschutz getragen	~ 13 100	Nein
12	Ja, aber ich habe keinen Gehörschutz getragen	~ 4 900	Nein
2	Nein	~ 139 800	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_bb2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, ich habe einen Gehörschutz getragen	~ 400	Nein
12	Ja, aber ich habe keinen Gehörschutz getragen	~ 200	Nein
2	Nein	~ 4 700	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.6.1.3 **Wie laut müssen Sie bei Ihrer Arbeit (mussten Sie bei Ihrer letzten Beschäftigung) sprechen, damit eine Person, die etwa zwei Armlängen von Ihnen entfernt steht, Sie noch gut verstehen kann?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Belastungen (U1), S. 730 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SpracheLaut
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie laut müssen Sie bei Ihrer Arbeit (mussten Sie bei Ihrer letzten Beschäftigung) sprechen, damit eine Person, die etwa zwei Armlängen von Ihnen entfernt steht, Sie noch gut verstehen kann?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	SpracheLaut

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_bb3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Mit normaler Stimme	~ 133 000	Nein
2	Mit erhobener Stimme	~ 16 200	Nein
3	Mit lauter Stimme	~ 7 700	Nein
4	Ich musste schreien	~ 600	Nein
5	Eine Verständigung war nicht möglich	~ 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_bb3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Mit normaler Stimme	~ 4 500	Nein
2	Mit erhobener Stimme	~ 500	Nein
3	Mit lauter Stimme	~ 200	Nein
4	Ich musste schreien	< 10	Nein
5	Eine Verständigung war nicht möglich	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.6.1.4 Empfinden oder empfanden Sie die Geräusche an Ihrem Arbeitsplatz als belästigend oder störend für Ihre Arbeitstätigkeit? [↗](#)

##### 4.6.1.4.1 Ja, Lärm von außen (z.B. Straßenlärm) war störend [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Berufliche Belastungen (U1), S. 730 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Empfinden oder empfanden Sie die Geräusche an Ihrem Arbeitsplatz als belästigend oder störend für Ihre Arbeitstätigkeit?
Fragekurzbezeichnung	GeraeuschLast
Titel/Beschreibung	Ja, Lärm von außen (z.B. Straßenlärm) war störend
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_bb4_au <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 15 400	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_bb4_au <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 500	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

##### 4.6.1.4.2 Ja, Lärm von Maschinen und Geräten war störend [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Berufliche Belastungen (U1), S. 730 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Empfinden oder empfanden Sie die Geräusche an Ihrem Arbeitsplatz als belästigend oder störend für Ihre Arbeitstätigkeit?
Fragekurzbezeichnung	GeraeuschLast
Titel/Beschreibung	Ja, Lärm von Maschinen und Geräten war störend
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_bb4_ma <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 24 800	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_bb4_ma <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 800	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**4.6.1.4.3 Ja, Gespräche, Telefonate u.Ä. im Arbeitsraum waren störend [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Belastungen (U1), S. 730 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Empfinden oder empfanden Sie die Geräusche an Ihrem Arbeitsplatz als belästigend oder störend für Ihre Arbeitstätigkeit?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	GeraeuschLast
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, Gespräche, Telefonate u.Ä. im Arbeitsraum waren störend
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_bb4_tel <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 46 100	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_bb4_tel <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 1 500	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**4.6.1.4.4 Nein, keine belästigenden Geräusche [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Belastungen (U1), S. 730 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Empfinden oder empfanden Sie die Geräusche an Ihrem Arbeitsplatz als belästigend oder störend für Ihre Arbeitstätigkeit?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	GeraeuschLast
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nein, keine belästigenden Geräusche
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_bb4_kein <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 84 400	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_bb4_kein <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 2 800	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**4.6.1.4.5 Weiß nicht [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Belastungen (U1), S. 730 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Empfinden oder empfanden Sie die Geräusche an Ihrem Arbeitsplatz als belästigend oder störend für Ihre Arbeitstätigkeit?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	GeraeuschLast
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_bb4_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_bb4_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**4.6.1.4.6 Keine Angabe [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Belastungen (U1), S. 730 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Empfinden oder empfanden Sie die Geräusche an Ihrem Arbeitsplatz als belästigend oder störend für Ihre Arbeitstätigkeit?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	GeraeuschLast

<b>Titel/Beschreibung</b>	Keine Angabe
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_bb4_8 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_bb4_8 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.6.1.5 Haben Sie in den letzten 3 Monaten abends zwischen 18 und 23 Uhr gearbeitet? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Belastungen (U1), S. 730 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Spaearbeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie in den letzten 3 Monaten abends zwischen 18 und 23 Uhr gearbeitet?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Arbeitszeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_bb5 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, ständig an jedem Arbeitstag	~ 5 800	Nein
12	Ja, regelmäßig aber nicht an jedem Arbeitstag	~ 24 400	Nein
13	Ja, unregelmäßig, gelegentlich an einigen Arbeitstagen	~ 39 400	Nein
2	Nein	~ 50 900	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_bb5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, ständig an jedem Arbeitstag	~ 200	Nein
12	Ja, regelmäßig aber nicht an jedem Arbeitstag	~ 800	Nein
13	Ja, unregelmäßig, gelegentlich an einigen Arbeitstagen	~ 1 300	Nein
2	Nein	~ 1 700	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.6.1.6 Haben Sie in den letzten 3 Monaten abends zwischen 23 und 6 Uhr gearbeitet? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Berufliche Belastungen (U1), S. 730 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Nachtarbeit
Titel/Beschreibung	Haben Sie in den letzten 3 Monaten abends zwischen 23 und 6 Uhr gearbeitet?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Arbeitszeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_bb6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, ständig an jedem Arbeitstag	~ 1 500	Nein
12	Ja, regelmäßig aber nicht an jedem Arbeitstag	~ 6 300	Nein
13	Ja, unregelmäßig, gelegentlich an einigen Arbeitstagen	~ 14 700	Nein
2	Nein	~ 98 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_bb6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, ständig an jedem Arbeitstag	< 10	Nein
12	Ja, regelmäßig aber nicht an jedem Arbeitstag	~ 200	Nein
13	Ja, unregelmäßig, gelegentlich an einigen Arbeitstagen	~ 500	Nein
2	Nein	~ 3 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.6.1.7 Ist es in den vergangenen 12 Monaten vorgekommen, dass Sie arbeiten gegangen sind, obwohl Sie eigentlich aufgrund einer Erkrankung hätten besser zu Hause bleiben sollen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Berufliche Belastungen (U1), S. 730 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Krankarbeit

<b>Titel/Beschreibung</b>	Ist es in den vergangenen 12 Monaten vorgekommen, dass Sie arbeiten gegangen sind, obwohl Sie eigentlich aufgrund einer Erkrankung hätten besser zu Hause bleiben sollen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	freqArbeitKrank

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_bb7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, 1-mal	~ 35 900	Nein
12	Ja, 2- bis 5-mal	~ 35 600	Nein
13	Ja, mehr als 5-mal	~ 6 800	Nein
2	Nein, nie	~ 25 300	Nein
3	Trifft nicht zu	~ 17 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_bb7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, 1-mal	~ 1 200	Nein
12	Ja, 2- bis 5-mal	~ 1 000	Nein
13	Ja, mehr als 5-mal	~ 200	Nein
2	Nein, nie	~ 1 000	Nein
3	Trifft nicht zu	~ 600	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.6.1.8 Wie viele Kalendertage waren Sie in den vergangenen 12 Monaten insgesamt so krank, dass Sie Ihrer üblichen Berufstätigkeiten nicht nachgehen konnten?**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Belastungen (U1), S. 730 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	FehltageArbeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele Kalendertage waren Sie in den vergangenen 12 Monaten insgesamt so krank, dass Sie Ihrer üblichen Berufstätigkeiten nicht nachgehen konnten?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Kalendertage
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_bb8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_bb8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**4.6.1.9 Status des Untersuchungsmoduls Berufliche Belastungen (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Belastungen (U1), S. 730 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Berufliche Belastungen (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Berufliche Belastungen (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt338_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt338_status <a href="#">↗</a>

**4.6.2 Berufliche Belastungen (U2) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Belastungen, S. 730 (Projekt)
<b>Name</b>	Berufliche Belastungen (U2)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Berufliche Belastungen (U2), Version vom 12.12.2022. Daten der Zweituntersuchung unbereinigt zur Nutzung freigegeben.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_bb_fu
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Kalibrierungsstudie	1	1	18.06.2019	18.06.2019	0
Zweituntersuchung	133 003	133 003	29.11.2018	31.10.2024	132 930

#### 4.6.2.1 Sind oder waren Sie jemals berufstätig? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Belastungen (U2), S. 739 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Berufstätig (jetzt/jemals)?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sind oder waren Sie jemals berufstätig?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaZurzeitNein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_eri1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
11	Ja, zurzeit	~ 62 300	Nein
12	Ja, aber nicht zurzeit	~ 31 700	Nein
2	Nein	~ 2 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.6.2.2 Sind Sie zurzeit berufstätig? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Belastungen (U2), S. 739 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Zurzeit berufstätig?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sind Sie zurzeit berufstätig?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	24.03.2023
<b>varhilfe</b>	Bitte antworten Sie mit „ja“, wenn Sie irgendeine bezahlte Tätigkeit ausüben, egal welchen zeitlichen Umfang sie hat. Bitte antworten Sie auch dann mit „ja“, wenn Sie unregelmäßig beschäftigt oder im Moment beurlaubt sind. Unter Berufstätigkeit fallen: Voll- oder Teilzeiterwerbstätigkeit, auch Altersteilzeit berufliche Ausbildung geringfügige Erwerbstätigkeit (450 Euro- oder Mini-Job) oder Ein-Euro-Job (bei Bezug von Arbeitslosengeld II) gelegentliche oder unregelmäßige Beschäftigung Umschulung, Mutterschafts- oder Erziehungsurlaub, Elternzeit, oder sonstige Beurlaubung von einer Erwerbstätigkeit
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinEri1

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_eri1_fux <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
11	Ja	~ 28 700	Nein
2	Nein	~ 7 000	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 4.6.2.3 Haben Sie in den letzten 3 Monaten abends zwischen 18 und 23 Uhr gearbeitet? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Berufliche Belastungen (U2), S. 739 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Spaetarbeit
Titel/Beschreibung	Haben Sie in den letzten 3 Monaten abends zwischen 18 und 23 Uhr gearbeitet?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Arbeitszeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_bb5_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
11	Ja, ständig an jedem Arbeitstag	~ 4 000	Nein
12	Ja, regelmäßig aber nicht an jedem Arbeitstag	~ 15 300	Nein
13	Ja, unregelmäßig, gelegentlich an einigen Arbeitstagen	~ 30 900	Nein
2	Nein	~ 65 900	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 800	Ja

### 4.6.2.4 Haben Sie in den letzten 3 Monaten nachts zwischen 23 und 6 Uhr gearbeitet? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Berufliche Belastungen (U2), S. 739 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Nachtarbeit
Titel/Beschreibung	Haben Sie in den letzten 3 Monaten nachts zwischen 23 und 6 Uhr gearbeitet?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Arbeitszeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_bb6_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
11	Ja, ständig an jedem Arbeitstag	~ 1 000	Nein
12	Ja, regelmäßig aber nicht an jedem Arbeitstag	~ 3 300	Nein
13	Ja, unregelmäßig, gelegentlich an einigen Arbeitstagen	~ 9 500	Nein
2	Nein	~ 102 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 800	Ja

#### 4.6.2.5 Wie viele Kalendertage waren Sie in den vergangenen 12 Monaten insgesamt so krank, dass Sie Ihrer üblichen Berufstätigkeiten nicht nachgehen konnten?



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Belastungen (U2), S. 739 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	FehltageArbeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele Kalendertage waren Sie in den vergangenen 12 Monaten insgesamt so krank, dass Sie Ihrer üblichen Berufstätigkeiten nicht nachgehen konnten?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Kalendertage
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_bb8_fu		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Zweituntersuchung</b>	<b>Missing</b>
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 200	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.6.2.6 Status des Untersuchungsmoduls Berufliche Belastungen (U2)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Berufliche Belastungen (U2), S. 739 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Berufliche Belastungen (U2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Berufliche Belastungen (U2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt406_status

## 4.7 Drogen

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	Touchscreen-Befragung, S. 645 (Programm)
<b>Titel</b>	Drogen
<b>Name</b>	Drogen



<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Drogen (U1), S. 743</a>

### 4.7.1 Drogen (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Drogen, S. 742</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Drogen (U1)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Drogen (U1), Version vom 8.5.2014. Das Modul wurde in der Baseline von etwa 85% aller Teilnehmenden ausgefüllt. Der erste Fragenkomplex bezieht sich auf die jemalige Einnahme von 10 verschiedenen Substanzklassen. Die Möglichkeit „möchte nicht antworten“ wurde relativ häufig benutzt, möglicherweise aufgrund einer erhöhten Sensibilität der Probanden, da es sich zumeist um illegale Drogen handelt. Eventuell waren manche Substanzen den Teilnehmenden auch unbekannt. Der Anteil „möchte nicht antworten“ war noch höher im Fragenkomplex nach der Lebenszeit-Häufigkeit des Konsums einzelner Substanzen (nur nach Bejahung der ersten Frage), allerdings mag auch die fehlende Erinnerung der jeweils genauen Häufigkeit eine Rolle gespielt haben. Es gab keine unplausiblen Angaben. Bei den „anderen Opiaten“, die häufiger zu medizinischen Zwecken benutzt werden, zeigte sich im Gegensatz zu den anderen Substanzklassen eine Zunahme des Konsums mit dem Alter. Dagegen wurden Cannabis, Kokain und die synthetischen Drogen überwiegend von den jüngeren und mittleren Altersgruppen konsumiert, am häufigsten in Berlin-Mitte, Berlin-Süd, Hamburg, Mannheim und Freiburg. Teilnehmende in Halle und Neubrandenburg gaben am seltensten einen Drogenkonsum an. Männer nahmen etwa doppelt so häufig wie Frauen jemals die verschiedenen Substanzen, mit Ausnahme der „anderen Opiate“. Die Qualität der Daten ist insgesamt als sehr gut zu bezeichnen. Aus Gründen der sozialen Erwünschtheit ist von einem gewissen underreporting auszugehen. Außerdem ist die Stichprobe hinsichtlich der sozialen Schicht eingeschränkt repräsentativ. Baseline-Daten geprüft im QS-Bericht NAKO-510 (DF200k).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_dro
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS-Bericht_DF200k_NAKO-510_Drogen_15-02-2021.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	174 519	174 520	21.05.2014	03.04.2023	174 534
Erst- & Zweitunters.	2	4	13.11.2014	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5 342	5 342	09.09.2016	30.09.2019	5 342
Zweituntersuchung	2	2	01.07.2019	29.04.2022	0

#### 4.7.1.1 Haben Sie schon einmal eine der folgenden Drogen probiert? [↗](#)

##### 4.7.1.1.1 Cannabis (Haschisch, Marihuana) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Drogen (U1), S. 743</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie schon einmal eine der folgenden Drogen probiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DrogenWelche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Cannabis (Haschisch, Marihuana)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinNichtAntw

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_dro1_cann <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 55 200	Nein
2	Nein	~ 117 500	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 1 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro1_cann <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 800	Nein
2	Nein	~ 3 500	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**4.7.1.1.2 Aufputzmittel, Amphetamine [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie schon einmal eine der folgenden Drogen probiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DrogenWelche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Aufputzmittel, Amphetamine
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinNichtAntw

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_dro1_amph <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 8 100	Nein
2	Nein	~ 164 400	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 2 000	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro1_amph <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 5 000	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

4.7.1.1.3 [Crystal Meth](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Drogen (U1)</a> , S. 743 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie schon einmal eine der folgenden Drogen probiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DrogenWelche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Crystal Meth
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinNichtAntw

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_d_dro1_meth</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 171 700	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 2 000	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_d_dro1_meth</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 5 200	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

4.7.1.1.4 [Ecstasy](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Drogen (U1)</a> , S. 743 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie schon einmal eine der folgenden Drogen probiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DrogenWelche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ecstasy
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinNichtAntw

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_d_dro1_ect</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 600	Nein
2	Nein	~ 165 800	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 2 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro1_ect <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 5 000	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

#### 4.7.1.1.5 LSD [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie schon einmal eine der folgenden Drogen probiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DrogenWelche
<b>Titel/Beschreibung</b>	LSD
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinNichtAntw

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_dro1_ LSD <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 5 700	Nein
2	Nein	~ 166 700	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 2 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro1_ LSD <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 5 100	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

#### 4.7.1.1.6 Heroin [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie schon einmal eine der folgenden Drogen probiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DrogenWelche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Heroin
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinNichtAntw

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_dro1_her <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 171 400	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 2 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro1_her <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 5 300	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**4.7.1.1.7 Andere Opiate (z. B. Codein, Methadon, Opium, Morphinum) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Drogen (U1)</a> , S. 743 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie schon einmal eine der folgenden Drogen probiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DrogenWelche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Opiate (z. B. Codein, Methadon, Opium, Morphinum)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinNichtAntw

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_dro1_opi <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 500	Nein
2	Nein	~ 168 800	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 2 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro1_opi <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 5 200	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**4.7.1.1.8 Kokain [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie schon einmal eine der folgenden Drogen probiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DrogenWelche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kokain
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinNichtAntw

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_dro1_kok <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 9 100	Nein
2	Nein	~ 163 300	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 2 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro1_kok <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 5 000	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

#### 4.7.1.1.9 Crack [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie schon einmal eine der folgenden Drogen probiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DrogenWelche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Crack
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinNichtAntw

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_dro1_cra <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 172 000	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 2 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro1_cra <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 5 300	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

#### 4.7.1.1.10 **Spice, Smoke, Space o.a.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie schon einmal eine der folgenden Drogen probiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DrogenWelche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Spice, Smoke, Space o.a.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinNichtAntw

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_dro1_spi <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 171 300	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 2 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro1_spi <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 5 200	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

#### 4.7.1.2 **Vom ersten Probieren bis heute, wie oft haben Sie diese Drogen genommen?**



##### 4.7.1.2.1 **Cannabis (Haschisch, Marihuana)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Vom ersten Probieren bis heute, wie oft haben Sie diese Drogen genommen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DrogenWieOft
<b>Titel/Beschreibung</b>	Cannabis (Haschisch, Marihuana)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	WieOftDrogen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_dro2_cann <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1-mal	~ 13 000	Nein
2	2- bis 9-mal	~ 23 200	Nein
3	10-mal und öfter	~ 18 000	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 1 000	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro2_cann <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1-mal	~ 400	Nein
2	2- bis 9-mal	~ 800	Nein
3	10-mal und öfter	~ 600	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**4.7.1.2.2 Aufputschmittel, Amphetamine [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Vom ersten Probieren bis heute, wie oft haben Sie diese Drogen genommen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DrogenWieOft
<b>Titel/Beschreibung</b>	Aufputschmittel, Amphetamine
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	WieOftDrogen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_dro2_amph <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1-mal	~ 1 700	Nein
2	2- bis 9-mal	~ 3 100	Nein
3	10-mal und öfter	~ 3 000	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro2_amph <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1-mal	~ 100	Nein
2	2- bis 9-mal	~ 100	Nein
3	10-mal und öfter	~ 100	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**4.7.1.2.3 Crystal Meth** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Vom ersten Probieren bis heute, wie oft haben Sie diese Drogen genommen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DrogenWieOft
<b>Titel/Beschreibung</b>	Crystal Meth
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	WieOftDrogen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_dro2_meth <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1-mal	~ 300	Nein
2	2- bis 9-mal	~ 200	Nein
3	10-mal und öfter	~ 200	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro2_meth <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1-mal	< 10	Nein
2	2- bis 9-mal	< 10	Nein
3	10-mal und öfter	< 10	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**4.7.1.2.4 Ecstasy** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Vom ersten Probieren bis heute, wie oft haben Sie diese Drogen genommen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DrogenWieOft
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ecstasy
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	WieOftDrogen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_dro2_ect <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1-mal	~ 1 900	Nein
2	2- bis 9-mal	~ 2 500	Nein
3	10-mal und öfter	~ 2 000	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro2_ect <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1-mal	~ 100	Nein
2	2- bis 9-mal	~ 100	Nein
3	10-mal und öfter	~ 100	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**4.7.1.2.5 LSD [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Vom ersten Probieren bis heute, wie oft haben Sie diese Drogen genommen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DrogenWieOft
<b>Titel/Beschreibung</b>	LSD
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	WieOftDrogen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_dro2_ LSD <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1-mal	~ 2 400	Nein
2	2- bis 9-mal	~ 2 200	Nein
3	10-mal und öfter	~ 800	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro2_ LSD <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1-mal	~ 100	Nein
2	2- bis 9-mal	~ 100	Nein
3	10-mal und öfter	< 10	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

4.7.1.2.6 Heroin [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Vom ersten Probieren bis heute, wie oft haben Sie diese Drogen genommen?
Fragekurzbezeichnung	DrogenWieOft
Titel/Beschreibung	Heroin
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	WieOftDrogen

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_dro2_her <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1-mal	~ 300	Nein
2	2- bis 9-mal	~ 200	Nein
3	10-mal und öfter	~ 300	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_dro2_her <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1-mal	< 10	Nein
2	2- bis 9-mal	< 10	Nein
3	10-mal und öfter	< 10	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

4.7.1.2.7 Andere Opiate (z.B. Codein, Methadon, Opium, Morphium) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Vom ersten Probieren bis heute, wie oft haben Sie diese Drogen genommen?
Fragekurzbezeichnung	DrogenWieOft
Titel/Beschreibung	Andere Opiate (z.B. Codein, Methadon, Opium, Morphium)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	WieOftDrogen

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_dro2_opi <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1-mal	~ 1 100	Nein
2	2- bis 9-mal	~ 1 300	Nein
3	10-mal und öfter	~ 900	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro2_opi <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1-mal	< 10	Nein
2	2- bis 9-mal	< 10	Nein
3	10-mal und öfter	< 10	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**4.7.1.2.8 Kokain** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Vom ersten Probieren bis heute, wie oft haben Sie diese Drogen genommen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DrogenWieOft
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kokain
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	WieOftDrogen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_dro2_kok <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1-mal	~ 2 600	Nein
2	2- bis 9-mal	~ 3 500	Nein
3	10-mal und öfter	~ 2 600	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro2_kok <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1-mal	~ 100	Nein
2	2- bis 9-mal	~ 100	Nein
3	10-mal und öfter	~ 100	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

4.7.1.2.9 Crack [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Vom ersten Probieren bis heute, wie oft haben Sie diese Drogen genommen?
Fragekurzbezeichnung	DrogenWieOft
Titel/Beschreibung	Crack
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	WieOftDrogen

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_dro2_cra <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1-mal	~ 100	Nein
2	2- bis 9-mal	~ 100	Nein
3	10-mal und öfter	~ 100	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_dro2_cra <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1-mal	< 10	Nein
2	2- bis 9-mal	< 10	Nein
3	10-mal und öfter	< 10	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

4.7.1.2.10 Spice, Smoke, Space o.a. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Vom ersten Probieren bis heute, wie oft haben Sie diese Drogen genommen?
Fragekurzbezeichnung	DrogenWieOft
Titel/Beschreibung	Spice, Smoke, Space o.a.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	WieOftDrogen

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_dro2_spi <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1-mal	~ 500	Nein
2	2- bis 9-mal	~ 300	Nein
3	10-mal und öfter	~ 100	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_dro2_spi <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1-mal	< 10	Nein
2	2- bis 9-mal	< 10	Nein
3	10-mal und öfter	< 10	Nein
8888	Ich möchte nicht antworten	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**4.7.1.2.11 Status des Untersuchungsmoduls Drogen (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Drogen (U1), S. 743 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Vom ersten Probieren bis heute, wie oft haben Sie diese Drogen genommen?
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Drogen (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Drogen (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt340_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt340_status <a href="#">↗</a>

**4.8 Emotionale Funktion [↗](#)**

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	Touchscreen-Befragung, S. 645 (Programm)
<b>Titel</b>	Emotionale Funktion
<b>Name</b>	Emotionale Funktion
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757, Seelische Gesundheit (U1), S. 781, Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2), S. 803, Seelische Gesundheit (U2), S. 813

### 4.8.1 Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Emotionale Funktion, S. 756 (Projekt)
<b>Name</b>	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen zur emotionalen Funktion
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen zur emotionalen Funktion, bereinigt gem. der QS-Berichte NAKO-068 und NAKO-077 (DF100k), NAKO-522 (Corona-Fragebogen) sowie NAKO-519 (Baseline)
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_emofunk
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	Bericht-Qualitätssicherung-DF100-NAKO-68.pdf Bericht-Qualitätssicherung-DF100-Emotionale-Funktion-final-2019-4-15.pdf QS-Bericht_205K_PHQ9-PHQ-Stress-MINI-2021-7-22.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 699	204 706	02.05.2019	23.11.2021	204 719
Kalibrierungsstudie	5 997	5 997	23.11.2021	23.11.2021	5 996
1. Coronabefragung	161 870	161 870	10.06.2021	23.11.2021	161 880

#### 4.8.1.1 Childhood Trauma Screener [↗](#)

Childhood Trauma Screener (CTS), siehe Grabe HJ, Schulz A, Schmidt CO et al. (2012) Ein Screeninginstrument für Missbrauch und Vernachlässigung in der Kindheit: der Childhood Trauma Screener (CTS) (A brief instrument for the assessment of childhood abuse and neglect: the childhood trauma screener (CTS)). Psychiatr Prax 39(3): 109–115. doi: 10.1055/s-0031-1298984

##### 4.8.1.1.1 Summen-Score Childhood Trauma Screener (CTS) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Childhood Trauma Screener
<b>Titel</b>	Summen-Score Childhood Trauma Screener (CTS)
<b>Beschreibung</b>	Summen-Score Childhood Trauma Screener (CTS), Werte 5-25
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_cts_sum <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 32 800	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_cts_sum <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 6 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_cts_sum <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 161 900	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**4.8.1.1.2 Dichotomer Score Childhood Trauma Screener (CTS) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Childhood Trauma Screener
<b>Titel</b>	Dichotomer Score Childhood Trauma Screener (CTS)
<b>Beschreibung</b>	Dichotomer Score Childhood Trauma Screener (CTS), Werte 0-1
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cts_kat (Kategorien dichotomer CTS-Score)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_cts_kat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	kein Kindheitstrauma	~ 126 900	Nein
1	mindestens ein Kindheitstrauma	~ 45 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 32 600	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_cts_kat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	kein Kindheitstrauma	< 10	Nein
1	mindestens ein Kindheitstrauma	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 6 000	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_cts_kat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	kein Kindheitstrauma	< 10	Nein
1	mindestens ein Kindheitstrauma	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder un-plausibler Daten	~ 161 900	Ja

#### 4.8.1.1.3 emotionale Vernachlässigung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Childhood Trauma Screener
<b>Titel</b>	emotionale Vernachlässigung
<b>Beschreibung</b>	CTS Dichotomer Score emotionale Vernachlässigung
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cts_kat_1 (Kategorien Kindheitstraumata)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_cts_1_kat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	kein oder schwaches Kindheitstrauma	~ 158 900	Nein
1	moderates oder schweres Kindheitstrauma	~ 13 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 32 700	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_cts_1_kat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	kein oder schwaches Kindheitstrauma	< 10	Nein
1	moderates oder schweres Kindheitstrauma	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 6 000	Ja

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_cts_1_kat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	kein oder schwaches Kindheitstrauma	< 10	Nein
1	moderates oder schweres Kindheitstrauma	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder un-plausibler Daten	~ 161 900	Ja

#### 4.8.1.1.4 körperlicher Missbrauch [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Childhood Trauma Screener
Titel	körperlicher Missbrauch
Beschreibung	CTS Dichotomer Score körperlicher Missbrauch
Datentyp	INTEGER(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cts_kat_1 (Kategorien Kindheitstraumata)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_emo_cts_2_kat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	kein oder schwaches Kindheitstrauma	~ 157 900	Nein
1	moderates oder schweres Kindheitstrauma	~ 14 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 32 700	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_emo_cts_2_kat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	kein oder schwaches Kindheitstrauma	< 10	Nein
1	moderates oder schweres Kindheitstrauma	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 6 000	Ja

##### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_a_emo_cts_2_kat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	kein oder schwaches Kindheitstrauma	< 10	Nein
1	moderates oder schweres Kindheitstrauma	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 161 900	Ja

#### 4.8.1.1.5 emotionaler Missbrauch [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Childhood Trauma Screener
Titel	emotionaler Missbrauch
Beschreibung	CTS Dichotomer Score emotionaler Missbrauch
Datentyp	INTEGER(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cts_kat_1 (Kategorien Kindheitstraumata)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_cts_3_kat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	kein oder schwaches Kindheitstrauma	~ 157 800	Nein
1	moderates oder schweres Kindheitstrauma	~ 14 200	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 32 700	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_cts_3_kat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	kein oder schwaches Kindheitstrauma	< 10	Nein
1	moderates oder schweres Kindheitstrauma	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 6 000	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_cts_3_kat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	kein oder schwaches Kindheitstrauma	< 10	Nein
1	moderates oder schweres Kindheitstrauma	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 161 900	Ja

**4.8.1.1.6 sexueller Missbrauch** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Childhood Trauma Screener
<b>Titel</b>	sexueller Missbrauch
<b>Beschreibung</b>	CTS Dichotomer Score sexueller Missbrauch
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cts_kat_1 (Kategorien Kindheitstraumata)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_cts_4_kat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	kein oder schwaches Kindheitstrauma	~ 161 400	Nein
1	moderates oder schweres Kindheitstrauma	~ 10 600	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 32 700	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_cts_4_kat <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	kein oder schwaches Kindheitstrauma	< 10	Nein
1	moderates oder schweres Kindheitstrauma	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 6 000	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_cts_4_kat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	kein oder schwaches Kindheitstrauma	< 10	Nein
1	moderates oder schweres Kindheitstrauma	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 161 900	Ja

**4.8.1.1.7 körperliche Vernachlässigung [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Childhood Trauma Screener
<b>Titel</b>	körperliche Vernachlässigung
<b>Beschreibung</b>	CTS Dichotomer Score körperliche Vernachlässigung
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cts_kat_1 (Kategorien Kindheitstraumata)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_cts_5_kat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	kein oder schwaches Kindheitstrauma	~ 154 900	Nein
1	moderates oder schweres Kindheitstrauma	~ 17 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 32 700	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_cts_5_kat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	kein oder schwaches Kindheitstrauma	< 10	Nein
1	moderates oder schweres Kindheitstrauma	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 6 000	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_cts_5_kat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	kein oder schwaches Kindheitstrauma	< 10	Nein
1	moderates oder schweres Kindheitstrauma	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 161 900	Ja

### 4.8.1.2 Generalisierte Angst [↗](#)

Generalisierte Angst, siehe Spitzer RL, Kroenke K, Williams JBW et al. (2006) A brief measure for assessing generalized anxiety disorder: the GAD-7. Arch Intern Med 166(10): 1092–1097. doi: 10.1001/archinte.166.10.1092

#### 4.8.1.2.1 Alter Erstdiagnose Angsterkrankung oder Panikattacke [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Generalisierte Angst
Titel	Alter Erstdiagnose Angsterkrankung oder Panikattacke
Beschreibung	Alter bei (selbstberichteter) Erstdiagnose Angsterkrankung oder Panikattacke
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_emo_age_angst <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 187 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_emo_age_angst <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 6 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co1_a_emo_age_angst <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 161 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 4.8.1.2.2 Summen-Score generalisierte Angst (GAD-7) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Generalisierte Angst
Titel	Summen-Score generalisierte Angst (GAD-7)
Beschreibung	Summen-Score generalisierte Angst (GAD-7), Werte 0-21
Datentyp	INTEGER(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_emo_gad7_sum <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 15 800	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_emo_gad7_sum <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

##### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_a_emo_gad7_sum <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 8 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 4.8.1.2.3 Dichotomer Score generalisierte Angst (GAD-7) kategorisiert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Generalisierte Angst
Titel	Dichotomer Score generalisierte Angst (GAD-7) kategorisiert
Beschreibung	Dichotomer Score generalisierte Angst (GAD-7) kategorisiert (keine oder milde und moderate oder schwere Symptome)

<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	gad7_cut10 (Kategorien GAD-7 cut-off >=10)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_gad7_cut10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Keine oder milde Symptome	~ 179 100	Nein
1	Moderate oder schwere Symptome	~ 9 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 15 800	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_gad7_cut10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Keine oder milde Symptome	~ 5 500	Nein
1	Moderate oder schwere Symptome	~ 200	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 200	Nein

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_gad7_cut10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	Keine oder milde Symptome	~ 144 000	Nein
1	Moderate oder schwere Symptome	~ 9 500	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 8 400	Nein

**4.8.1.2.4 Kategorialer Score generalisierte Angst (GAD-7) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion</a> , S. 757 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Generalisierte Angst
<b>Titel</b>	Kategorialer Score generalisierte Angst (GAD-7)
<b>Beschreibung</b>	Kategorialer Score generalisierte Angst (GAD-7) (keine / minimale / geringe / moderate / schwere Angstsymptomatik)
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	gad7_dia (Kategorien GAD-7 dia)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_gad7_dia <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	keine Angstsymptomatik	~ 38 400	Nein
1	minimale Angstsymptomatik	~ 103 000	Nein
2	geringe Angstsymptomatik	~ 37 700	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 15 800	Nein
3	moderate Angstsymptomatik	~ 7 500	Nein
4	schwere Angstsymptomatik	~ 2 300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_gad7_dia <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	keine Angstsymptomatik	~ 1 300	Nein
1	minimale Angstsymptomatik	~ 3 200	Nein
2	geringe Angstsymptomatik	~ 1 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 200	Nein
3	moderate Angstsymptomatik	~ 200	Nein
4	schwere Angstsymptomatik	~ 100	Nein

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_gad7_dia <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	keine Angstsymptomatik	~ 36 800	Nein
1	minimale Angstsymptomatik	~ 71 500	Nein
2	geringe Angstsymptomatik	~ 35 700	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 8 400	Nein
3	moderate Angstsymptomatik	~ 7 000	Nein
4	schwere Angstsymptomatik	~ 2 500	Nein

**4.8.1.3 PHQ-9 [↗](#)**

Depressionsmodul des Gesundheitsfragebogens für Patienten [Busch, M., Maske, U., Ryl, L., Schlack, R., & Hapke, U. (2013). Prevalence of depressive symptoms and diagnosed depression among adults in Germany: Robert Koch-Institut, Epidemiologie und Gesundheitsberichterstattung.; Gilbody, S., Richards, D., Brealey, S., & Hewitt, C. (2007). Screening for Depression in Medical Settings with the Patient Health Questionnaire (PHQ): A Diagnostic Meta-Analysis. *Journal of General Internal Medicine*, 22(11), 1596-1602. doi:10.1007/s11606-007-0333-y; Grafe, K., Zipfel, S., Herzog, W., & Lowe, B. (2004). Screening for psychiatric disorders with the Patient Health Questionnaire (PHQ). Results from the German validation study. *Diagnostica*, 50(4), 171-181; Kroenke, K., Spitzer, R. L., & Williams, J. B. W. (2001). The PHQ-9. *Journal of General Internal Medicine*, 16(9), 606-613. doi:doi:10.1046/j.1525-1497.2001.016009606.x; Manea, L., Gilbody, S., & McMillan, D. (2012). Optimal cut-off score for diagnosing depression with the Patient Health Questionnaire (PHQ-9): a meta-analysis. *Cmaj*, 184(3), E191-196. doi:10.1503/cmaj.110829; Manea, L., Gilbody, S., & McMillan, D. (2015). A diagnostic meta-analysis of the Patient Health Questionnaire-9 (PHQ-9) algorithm scoring method as a screen for depression. *General Hospital Psychiatry*, 37(1), 67-75; Moriarty, A. S., Gilbody, S., McMillan, D., & Manea, L. (2015). Screening and case finding for major depressive disorder using the Patient Health Questionnaire (PHQ-9): a meta-analysis. *General Hospital Psychiatry*, 37(6), 567-576, doi:https://doi.org/10.1016/j.genhosppsy.2015.06.011; Rief, W., Nanke, A., Klaiberg, A., & Braehler, E. (2004). Base rates for panic and depression according to the Brief Patient Health Questionnaire: a population-based study. *J Affect Disord*, 82(2), 271-276. doi:https://doi.org/10.1016/j.jad.2003.11.006; Spitzer, R. L., Kroenke, K., Williams, J. W., & and the Patient Health Questionnaire Primary Care Study, G. (1999). Validation and utility of a self-report version of prime-md: The phq primary care study. *JAMA*, 282(18), 1737-1744. doi:10.1001/jama.282.18.1737]



4.8.1.3.1 **Summen-Score PHQ-9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	PHQ-9
Titel	Summen-Score PHQ-9
Beschreibung	Summenscore PHQ-9, Werte 0-27
Datentyp	INTEGER(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_emo_phq9_sum <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 15 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_emo_phq9_sum <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_a_emo_phq9_sum <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 8 700	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

4.8.1.3.2 **Kategorien PHQ-9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	PHQ-9
Titel	Kategorien PHQ-9
Beschreibung	Kategorisierung des PHQ-9 nach Schweregrad der Depressivität (minimal, mild, moderat, moderat schwer und schwere Depressivität)

<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	phq9_kat (Kategorien PHQ-9)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_phq9_kat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	keine oder minimale depressive Symptomatik	~ 127 900	Nein
1	leichte oder unterschwellige depressive Symptomatik	~ 46 400	Nein
2	moderate depressive Symptomatik	~ 10 500	Nein
3	ausgeprägte depressive Symptomatik	~ 3 200	Nein
4	schwerste depressive Symptomatik	~ 1 200	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 15 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_phq9_kat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	keine oder minimale depressive Symptomatik	~ 4 000	Nein
1	leichte oder unterschwellige depressive Symptomatik	~ 1 400	Nein
2	moderate depressive Symptomatik	~ 300	Nein
3	ausgeprägte depressive Symptomatik	~ 100	Nein
4	schwerste depressive Symptomatik	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 200	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_phq9_kat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	keine oder minimale depressive Symptomatik	~ 99 300	Nein
1	leichte oder unterschwellige depressive Symptomatik	~ 39 700	Nein
2	moderate depressive Symptomatik	~ 10 100	Nein
3	ausgeprägte depressive Symptomatik	~ 3 100	Nein
4	schwerste depressive Symptomatik	~ 1 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 8 700	Ja

**4.8.1.3.3 Kategorien PHQ-9 Cutoff >= 10 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	PHQ-9
<b>Titel</b>	Kategorien PHQ-9 Cutoff >= 10
<b>Beschreibung</b>	Kategorisierung des PHQ-9 mit Cut-off >= 10
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	phq9_cut10 (Kategorien PHQ-9 cut-off >=10)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_phq9_cut10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	PHQ-9 Summenscore < 10: keine Depression	~ 174 300	Nein
1	PHQ-9 Summenscore >= 10: Depression	~ 15 000	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 15 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_phq9_cut10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	PHQ-9 Summenscore < 10: keine Depression	~ 5 400	Nein
1	PHQ-9 Summenscore >= 10: Depression	~ 400	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 200	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_phq9_cut10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	PHQ-9 Summenscore < 10: keine Depression	~ 139 000	Nein
1	PHQ-9 Summenscore >= 10: Depression	~ 14 200	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 8 700	Ja

**4.8.1.3.4 PHQ-9 - Diagnose [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	PHQ-9
<b>Titel</b>	PHQ-9 - Diagnose
<b>Beschreibung</b>	PHQ-9 - Diagnose Depression
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	phq9_dsm (Diagnose PHQ-9)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_phq9_dsm <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Keine Depression	~ 178 000	Nein
1	Andere Depressive Syndrome	~ 5 700	Nein
2	Major Depressives Syndrom	~ 5 600	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 15 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_phq9_dsm <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Keine Depression	~ 5 500	Nein
1	Andere Depressive Syndrome	~ 200	Nein
2	Major Depressives Syndrom	~ 200	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 200	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_phq9_dsm <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	Keine Depression	~ 139 600	Nein
1	Andere Depressive Syndrome	~ 7 900	Nein
2	Major Depressives Syndrom	~ 5 700	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 8 700	Ja

**4.8.1.4 PHQ-Stress und PHQ-Panik [↗](#)**

Selbstratingfragebogen zur Erfassung der Beeinträchtigung durch psycho-soziale Belastungsfaktoren und PHQ-Panik-Modul

**4.8.1.4.1 Summen-Score PHQ-9 - Stress [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion</a> , S. 757 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	PHQ-Stress und PHQ-Panik
<b>Titel</b>	Summen-Score PHQ-9 - Stress
<b>Beschreibung</b>	Summen-Score PHQ-9 - Stress, Werte 0-20
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_phq_stress <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt überspringen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 17 500	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_phq_stress <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt überspringen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_phq_stress <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 16 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**4.8.1.4.2 Summen-Score PHQ-9 - Stress kategorisiert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	PHQ-Stress und PHQ-Panik
<b>Titel</b>	Summen-Score PHQ-9 - Stress kategorisiert
<b>Beschreibung</b>	Summen-Score PHQ-9 - Stress, kategorisiert (kein oder milder und moderat bis schwerer Stresslevel)
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	phq_str_cut10 (Kategorien PHQ-9 Stress cut-off >=10)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_phq_str_cut10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Kein oder milder Stress	~ 176 400	Nein
1	Moderat bis schweres Stresslevel	~ 10 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 17 500	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_phq_str_cut10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Kein oder milder Stress	~ 5 500	Nein
1	Moderat bis schweres Stresslevel	~ 300	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 200	Nein

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_phq_str_cut10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	Kein oder milder Stress	~ 130 100	Nein
1	Moderat bis schweres Stresslevel	~ 15 500	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 16 300	Nein

#### 4.8.1.4.3 Paniksyndrom [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion</a> , S. 757 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	PHQ-Stress und PHQ-Panik
<b>Titel</b>	Paniksyndrom
<b>Beschreibung</b>	dichotomer Score PHQ-Panikmodul: "ja", wenn alle vier Fragen d_phqp1_1 bis d_phqp1_4 mit "ja" beantwortet wurden. Keine Berücksichtigung der nur in wenigen Fällen erfragten Variablen d_phqp2_1 bis d_phqp2_11 zu Einzelsymptomen.
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	j_n_nm (MINI-Screening)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_phq_panik <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 184 600	Nein
1	Ja	~ 4 200	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 15 900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_phq_panik <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Nein	~ 5 700	Nein
1	Ja	~ 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 200	Ja

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_phq_panik <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	Nein	< 10	Nein
1	Ja	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 161 900	Ja

#### 4.8.1.5 MINI [↗](#)

Sektion zur Erhebung einer aktuellen bzw. früheren Episode einer Major Depression (Major Depression Disorder MDD) des Mini-International Neuropsychiatric Interview (MINI Version 5.0.0) [Lecrubier Y, Weiller E, Hergueta T, Amorim P, Bonora LI, Lépine JP, Sheehan D, Janavs J, Baker R, Sheehan KH, Knapp E, Sheehan M: M.I.N.I. 5.0.0 German version / DSM-IV (1999) Deutsche Version: M. Ackenheil, G. Stotz, R. Dietz-Bauer, A. Vossen, Psychiatrische Universitätsklinik, München]; adressiert die DSM IV Items 296.20 – 296.26, sowie die ICD-10 Diagnosen F32 (Single episode) und F33 (Recurrent episode). Für die Erfassung der Lebenszeitdiagnose adaptiert.

#### 4.8.1.5.1 Alter Erstdiagnose Depression [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	MINI
Titel	Alter Erstdiagnose Depression
Beschreibung	Alter bei (selbstberichteter) Erstdiagnose Depression. Diagnosestellung im Alter <11 Jahre wird als unplausibel bewertet.
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_emo_age_dp <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 173 400	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 400	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_emo_age_dp <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 6 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

##### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_a_emo_age_dp <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 161 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 4.8.1.5.2 Dauer der Depression [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	MINI

<b>Titel</b>	Dauer der Depression
<b>Beschreibung</b>	Depressionsdauer für selbstberichtete Arzt diagnose Depression
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_dauer_dp <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 175 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_dauer_dp <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 6 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_dauer_dp <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 161 900	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 4.8.1.5.3 Depressionsdauer 20 oder mehr Jahre [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	MINI
<b>Titel</b>	Depressionsdauer 20 oder mehr Jahre
<b>Beschreibung</b>	Depressionsdauer 20 oder mehr Jahre für selbstberichtete Arzt diagnose Depression
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	j_n_nm (MINI-Screening)



**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_dauer_dp20 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 23 400	Nein
1	Ja	~ 5 900	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 175 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_dauer_dp20 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Nein	< 10	Nein
1	Ja	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 6 000	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_dauer_dp20 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	Nein	< 10	Nein
1	Ja	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 161 900	Ja

**4.8.1.5.4 MINI Screen positiv [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	MINI
<b>Titel/Beschreibung</b>	MINI Screen positiv
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	j_n_nm (MINI-Screening)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_miniscr_dp <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 147 000	Nein
1	Ja	~ 55 400	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 2 300	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_miniscr_dp <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Nein	< 10	Nein
1	Ja	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 6 000	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_miniscr_dp <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	Nein	< 10	Nein
1	Ja	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 161 900	Ja

**4.8.1.5.5 Dauer seit der letzten Deprimiertheitsperiode [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	MINI
<b>Titel/Beschreibung</b>	Dauer seit der letzten Deprimiertheitsperiode
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Monate
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_dauer_dperiode <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 151 900	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_dauer_dperiode <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 6 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_dauer_dperiode <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 161 900	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**4.8.1.5.6 MDD-MINI positiv**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	MINI
<b>Titel</b>	MDD-MINI positiv
<b>Beschreibung</b>	MINI Diagnose Major Depression Disorder (MDD) für Probanden, die MINI positiv screenen
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mini_mdd (MINI-MDD)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_mini_dxmd <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	erfüllt die Klassifikationskriterien der MDD	~ 10 600	Nein
0	erfüllt nicht die Klassifikationskriterien der MDD	~ 3 200	Nein
7777	nicht beurteilbar	~ 190 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_mini_dxmd <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	erfüllt die Klassifikationskriterien der MDD	< 10	Nein
0	erfüllt nicht die Klassifikationskriterien der MDD	< 10	Nein
7777	nicht beurteilbar	~ 6 000	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_mini_dxmd <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	erfüllt die Klassifikationskriterien der MDD	< 10	Nein
0	erfüllt nicht die Klassifikationskriterien der MDD	< 10	Nein
7777	nicht beurteilbar	~ 161 900	Ja

**4.8.1.5.7 MDD-MINI positiv und Beeinträchtigung**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	MINI

<b>Titel</b>	MDD-MINI positiv und Beeinträchtigung
<b>Beschreibung</b>	MINI Diagnose Major Depression Disorder (MDD) für Probanden, die MINI positiv screenen und für die zusätzlich Depressionskriterium D (Beeinträchtigung) vorliegt
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mini_mdd (MINI-MDD)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_mini_dxmdm_imp <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	erfüllt die Klassifikationskriterien der MDD	~ 8 800	Nein
0	erfüllt nicht die Klassifikationskriterien der MDD	~ 4 900	Nein
7777	nicht beurteilbar	~ 191 000	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_mini_dxmdm_imp <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	erfüllt die Klassifikationskriterien der MDD	< 10	Nein
0	erfüllt nicht die Klassifikationskriterien der MDD	< 10	Nein
7777	nicht beurteilbar	~ 6 000	Ja

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_mini_dxmdm_imp <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	erfüllt die Klassifikationskriterien der MDD	< 10	Nein
0	erfüllt nicht die Klassifikationskriterien der MDD	< 10	Nein
7777	nicht beurteilbar	~ 161 900	Ja

### 4.8.1.6 Subjektive Gedächtnisbeschwerden [↗](#)

Stadien subjektiver Gedächtnisprobleme. Dabei kommt der "Sorge" über Beschwerden besondere Bedeutung zu. Der Anteil mit Gedächtnisbeschwerden und Sorgen ist unter Frauen deutlich höher, es zeigt sich ein Anstieg der Häufigkeit zwischen 45 und 55 Jahren, danach aber keine klare Altersbeziehung.

#### 4.8.1.6.1 Subjektive Gedächtnisbeschwerden (5 Kategorien) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Subjektive Gedächtnisbeschwerden
<b>Titel</b>	Subjektive Gedächtnisbeschwerden (5 Kategorien)
<b>Beschreibung</b>	Subjektive Gedächtnisbeschwerden (5 Kategorien), erfragt bei Teilnehmenden $\geq 45$ Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mem5c (5 Kategorien subj. Gedächtnis)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_mem5c <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Subjektiv (sehr) gutes Gedächtnis	~ 88 000	Nein
1	Subjektiv mässiges Gedächtnis, keine Verschlechterung	~ 18 200	Nein
2	Gedächtnis schlechter, keine Sorge, kein Arztkontakt	~ 12 500	Nein
3	Gedächtnis schlechter, keine Sorge, mit Arztkontakt	~ 1 400	Nein
4	Gedächtnis schlechter mit Sorge, kein Arztkontakt	~ 11 400	Nein
5	Gedächtnis schlechter mit Sorge und Arztkontakt	~ 8 600	Nein
7775	Erlaubt übersprungen	~ 63 000	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 700	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_mem5c <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Subjektiv (sehr) gutes Gedächtnis	< 10	Nein
1	Subjektiv mässiges Gedächtnis, keine Verschlechterung	< 10	Nein
2	Gedächtnis schlechter, keine Sorge, kein Arztkontakt	< 10	Nein
3	Gedächtnis schlechter, keine Sorge, mit Arztkontakt	< 10	Nein
4	Gedächtnis schlechter mit Sorge, kein Arztkontakt	< 10	Nein
5	Gedächtnis schlechter mit Sorge und Arztkontakt	< 10	Nein
7775	Erlaubt übersprungen	~ 2 400	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 3 600	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_mem5c <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	Subjektiv (sehr) gutes Gedächtnis	< 10	Nein
1	Subjektiv mässiges Gedächtnis, keine Verschlechterung	< 10	Nein
2	Gedächtnis schlechter, keine Sorge, kein Arztkontakt	< 10	Nein
3	Gedächtnis schlechter, keine Sorge, mit Arztkontakt	< 10	Nein
4	Gedächtnis schlechter mit Sorge, kein Arztkontakt	< 10	Nein
5	Gedächtnis schlechter mit Sorge und Arztkontakt	< 10	Nein
7775	Erlaubt übersprungen	~ 161 900	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja

**4.8.1.6.2 Subjektive Gedächtnisbeschwerden (2 Kategorien) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion, S. 757 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Subjektive Gedächtnisbeschwerden
<b>Titel</b>	Subjektive Gedächtnisbeschwerden (2 Kategorien)
<b>Beschreibung</b>	Subjektive Gedächtnisbeschwerden (2 Kategorien), erfragt bei Teilnehmenden >=45 Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mem2c (2 Kategorien subj. Gedächtnis)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_emo_mem2c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Keine Sorgen wegen des Gedächtnisses	~ 120 000	Nein
1	Gedächtnis schlechter mit Sorgen darüber	~ 20 000	Nein
7775	Erlaubt übersprungen	~ 63 000	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 700	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_emo_mem2c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Keine Sorgen wegen des Gedächtnisses	< 10	Nein
1	Gedächtnis schlechter mit Sorgen darüber	< 10	Nein
7775	Erlaubt übersprungen	~ 2 400	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 3 600	Ja

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_emo_mem2c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	Keine Sorgen wegen des Gedächtnisses	< 10	Nein
1	Gedächtnis schlechter mit Sorgen darüber	< 10	Nein
7775	Erlaubt übersprungen	~ 161 900	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja

**4.8.1.7 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion</a> , S. 757 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Emotionale Funktion"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt66_status <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt66_status <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_unt66_status <a href="#">↗</a>

**4.8.2 Seelische Gesundheit (U1) [↗](#)**

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Emotionale Funktion, S. 756 (Projekt)
Name	Seelische Gesundheit (U1)
Titel	-
Beschreibung	Seelische Gesundheit (früher: Depressivität und Angst), Version vom 10.2.2014. Abgeleitete Variablen zu PHQ-9 und GAD sind in abg_emofunk. Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-68 (DF100k, GAD, PHQ-Panik), NAKO-77 (DF100k, PHQ-9), NAKO-519 (DF200k, PHQ-9) und NAKO-524 (DF200k, GAD, PHQ-Panik).
Eindeutiger Bezeichner	DeprAngst
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	188 976	188 982	17.03.2014	03.04.2023	188 985
Erst- & Zweitunters.	2	4	13.11.2014	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5 798	5 798	09.09.2016	30.09.2019	5 798
Zweituntersuchung	3	3	14.02.2019	29.04.2022	0

**4.8.2.1 Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? [↗](#)****4.8.2.1.1 Wenig Interesse oder Freude an Ihren Tätigkeiten [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden Depr
Titel/Beschreibung	Wenig Interesse oder Freude an Ihren Tätigkeiten
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	BeeintrDepr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_phq91_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 105 300	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 73 400	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 6 900	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 3 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq91_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 3 200	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 2 300	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 200	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.8.2.1.2 Niedergeschlagenheit, Schwermut oder Hoffnungslosigkeit [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr
<b>Titel/Beschreibung</b>	Niedergeschlagenheit, Schwermut oder Hoffnungslosigkeit
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq91_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 138 400	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 42 800	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 5 200	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 2 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq91_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 4 200	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 1 400	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 200	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.8.2.1.3 Schwierigkeiten, ein- oder durchzuschlafen, oder vermehrter Schlaf [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schwierigkeiten, ein- oder durchzuschlafen, oder vermehrter Schlaf
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq91_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 69 300	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 84 300	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 20 500	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 14 800	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq91_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 2 100	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 2 700	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 600	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.8.2.1.4 Müdigkeit oder Gefühl, keine Energie zu haben [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr
<b>Titel/Beschreibung</b>	Müdigkeit oder Gefühl, keine Energie zu haben
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq91_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 60 400	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 103 500	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 17 000	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 7 900	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq91_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 1 800	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 3 300	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 500	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.8.2.1.5 Verminderter Appetit oder übermäßiges Bedürfnis zu essen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verminderter Appetit oder übermäßiges Bedürfnis zu essen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq91_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 131 100	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 45 800	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 8 400	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 3 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq91_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 4 000	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 1 400	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 300	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.8.2.1.6 Schlechte Meinung von sich selbst; Gefühl, ein Versager zu sein oder die Familie enttäuscht zu haben [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlechte Meinung von sich selbst; Gefühl, ein Versager zu sein oder die Familie enttäuscht zu haben
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq91_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 144 200	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 36 700	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 5 100	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 2 800	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq91_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 4 500	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 1 100	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 200	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.8.2.1.7 Schwierigkeiten, sich auf etwas zu konzentrieren, z. B. beim Zeitunglesen oder Fernsehen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schwierigkeiten, sich auf etwas zu konzentrieren, z. B. beim Zeitunglesen oder Fernsehen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq91_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 113 900	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 64 100	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 7 600	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 3 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq91_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 3 600	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 1 900	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 200	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.8.2.1.8 Waren Ihre Bewegungen oder Ihre Sprache so verlangsamt, dass es auch anderen auffallen würde? Oder waren Sie im Gegenteil 'zappelig' oder ruhelos und hatten dadurch einen stärkeren Bewegungsdrang als sonst? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr
<b>Titel/Beschreibung</b>	Waren Ihre Bewegungen oder Ihre Sprache so verlangsamt, dass es auch anderen auffallen würde? Oder waren Sie im Gegenteil 'zappelig' oder ruhelos und hatten dadurch einen stärkeren Bewegungsdrang als sonst?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq91_8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 166 900	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 18 100	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 2 600	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 1 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq91_8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 5 200	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 500	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 100	Nein
13	Beinahe jeden Tag	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.8.2.1.9 Gedanken, dass Sie lieber tot wären oder sich Leid zufügen möchten** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gedanken, dass Sie lieber tot wären oder sich Leid zufügen möchten
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq91_9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 178 500	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 8 800	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 900	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 600	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq91_9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 5 500	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 200	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	< 10	Nein
13	Beinahe jeden Tag	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.8.2.2 Wenn eines oder mehrere der beschriebenen Probleme bei Ihnen vorliegen, geben Sie bitte an, wie sehr diese Probleme es Ihnen erschwert haben, Ihre Arbeit zu tun, Ihren Haushalt zu regeln oder mit anderen Menschen zurechtzukommen.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Einstufung Probleme

<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn eines oder mehrere der beschriebenen Probleme bei Ihnen vorliegen, geben Sie bitte an, wie sehr diese Probleme es Ihnen erschwert haben, Ihre Arbeit zu tun, Ihren Haushalt zu regeln oder mit anderen Menschen zu-rechtzukommen.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Einstufung

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq92 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht erschwert	~ 96 900	Nein
11	Etwas erschwert	~ 56 900	Nein
12	Relativ stark erschwert	~ 7 600	Nein
13	Sehr stark erschwert	~ 1 500	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq92 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht erschwert	~ 3 200	Nein
11	Etwas erschwert	~ 1 600	Nein
12	Relativ stark erschwert	~ 200	Nein
13	Sehr stark erschwert	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.8.2.3 Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? [↗](#)

#### 4.8.2.3.1 Gefühle der Nervosität, Ängstlichkeit oder Anspannung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr 4 Wo
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gefühle der Nervosität, Ängstlichkeit oder Anspannung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_gad7_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 106 400	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 71 800	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 7 600	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 3 000	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_gad7_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 3 400	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 2 100	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 200	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.8.2.3.2 Unfähigkeit, Sorgen zu stoppen oder zu kontrollieren [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr 4 Wo
<b>Titel/Beschreibung</b>	Unfähigkeit, Sorgen zu stoppen oder zu kontrollieren
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_gad7_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 139 100	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 41 200	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 6 100	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 2 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_gad7_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 4 300	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 1 200	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 200	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.8.2.3.3 Übermäßige Sorgen bezüglich verschiedener Angelegenheiten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden Depr 4 Wo
Titel/Beschreibung	Übermäßige Sorgen bezüglich verschiedener Angelegenheiten
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	BeeintrDepr

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_gad7_3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 107 500	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 68 200	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 9 600	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 3 500	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_gad7_3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 3 400	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 2 000	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 300	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.8.2.3.4 Schwierigkeiten, sich zu entspannen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden Depr 4 Wo
Titel/Beschreibung	Schwierigkeiten, sich zu entspannen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	BeeintrDepr

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_gad7_4 <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 87 000	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 82 300	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 13 900	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 5 600	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator ku1\_d\_gad7\_4 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 2 800	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 2 400	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 400	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.8.2.3.5 So rastlos sein, dass das Stillsitzen schwer fällt [↗](#)**

Typ Variable

Übergeordnet Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?

Fragekurzbezeichnung Beschwerden Depr 4 Wo

Titel/Beschreibung So rastlos sein, dass das Stillsitzen schwer fällt

Datentyp TINYINT(2)

Skalenniveau nominal

Freigabe Qualitätsgesicherte Rohdaten

Auswahlliste BeeintrDepr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator u1\_d\_gad7\_5 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 147 200	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 34 600	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 5 100	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 1 800	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator ku1\_d\_gad7\_5 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 4 700	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 1 000	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 100	Nein
13	Beinahe jeden Tag	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.8.2.3.6 Schnelle Verärgerung oder Gereiztheit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr 4 Wo
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schnelle Verärgerung oder Gereiztheit
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_gad7_6 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 81 900	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 93 200	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 10 500	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 3 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_gad7_6 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 2 600	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 2 800	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 300	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.8.2.3.7 Angstgefühle, so als könnte etwas Schreckliches passieren [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr 4 Wo
<b>Titel/Beschreibung</b>	Angstgefühle, so als könnte etwas Schreckliches passieren
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_gad7_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 148 900	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 33 900	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 4 100	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 1 900	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** ku1\_d\_gad7\_7 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 4 700	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 1 000	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 100	Nein
13	Beinahe jeden Tag	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.8.2.4 Fragen zum Thema 'Angst' [↗](#)****4.8.2.4.1 Hatten Sie in den letzten 4 Wochen eine Angstattacke (plötzliches Gefühl der Furcht oder Panik)? [↗](#)**

**Typ** Variable

**Übergeordnet** Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** Fragen zum Thema 'Angst'

**Fragekurzbezeichnung** Angst

**Titel/Beschreibung** Hatten Sie in den letzten 4 Wochen eine Angstattacke (plötzliches Gefühl der Furcht oder Panik)?

**Datentyp** TINYINT(2)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** ts\_JaNein\_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_phqp1\_1 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 11 100	Nein
2	Nein	~ 177 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** ku1\_d\_phqp1\_1 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 5 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.8.2.4.2 Ist dies bereits früher einmal vorgekommen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragen zum Thema 'Angst'
Fragekurzbezeichnung	Angst
Titel/Beschreibung	Ist dies bereits früher einmal vorgekommen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_phqp1_2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 9 600	Nein
2	Nein	~ 1 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_phqp1_2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.8.2.4.3 Treten manche dieser Anfälle völlig unerwartet auf – d.h. in Situationen, in denen Sie nicht damit rechnen, dass Sie angespannt oder beunruhigt reagieren? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragen zum Thema 'Angst'
Fragekurzbezeichnung	Angst
Titel/Beschreibung	Treten manche dieser Anfälle völlig unerwartet auf – d.h. in Situationen, in denen Sie nicht damit rechnen, dass Sie angespannt oder beunruhigt reagieren?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_phqp1_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 400	Nein
2	Nein	~ 4 700	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phqp1_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	<10	Ja

#### 4.8.2.4.4 Empfinden Sie diese Anfälle als stark beeinträchtigend, und/oder haben Sie Angst vor erneuten Anfällen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragen zum Thema 'Angst'
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angst
<b>Titel/Beschreibung</b>	Empfinden Sie diese Anfälle als stark beeinträchtigend, und/oder haben Sie Angst vor erneuten Anfällen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phqp1_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 600	Nein
2	Nein	~ 4 600	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phqp1_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	<10	Ja

#### 4.8.2.5 Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall. [↗](#)

##### 4.8.2.5.1 Bekamen Sie schlecht Luft? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angstanfall
<b>Titel</b>	Bekamen Sie schlecht Luft?
<b>Beschreibung</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall. Bekamen Sie schlecht Luft? (Frage wurde nur bis 11/2014 gestellt!)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	26.11.2014
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phqp2_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phqp2_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein

#### 4.8.2.5.2 Hatten Sie Herzrasen, Herzklopfen oder unregelmäßigen Herzschlag? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angstanfall
<b>Titel</b>	Hatten Sie Herzrasen, Herzklopfen oder unregelmäßigen Herzschlag?
<b>Beschreibung</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall. Hatten Sie Herzrasen, Herzklopfen oder unregelmäßigen Herzschlag? (Frage wurde nur bis 11/2014 gestellt!)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	26.11.2014
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phqp2_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phqp2_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein

**4.8.2.5.3 Hatten Sie Schmerzen oder ein Druckgefühl in der Brust?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angstanfall
<b>Titel</b>	Hatten Sie Schmerzen oder ein Druckgefühl in der Brust?
<b>Beschreibung</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall. Hatten Sie Schmerzen oder ein Druckgefühl in der Brust? (Frage wurde nur bis 11/2014 gestellt!)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	26.11.2014
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phqp2_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phqp2_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein

**4.8.2.5.4 Haben Sie geschwitzt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angstanfall
<b>Titel</b>	Haben Sie geschwitzt?
<b>Beschreibung</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall. Haben Sie geschwitzt? (Frage wurde nur bis 11/2014 gestellt!)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Aktiv bis</b>	26.11.2014
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phqp2_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phqp2_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein

**4.8.2.5.5 Hatten Sie das Gefühl zu ersticken? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angstanfall
<b>Titel</b>	Hatten Sie das Gefühl zu ersticken?
<b>Beschreibung</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall. Hatten Sie das Gefühl zu ersticken? (Frage wurde nur bis 11/2014 gestellt!)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	26.11.2014
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phqp2_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phqp2_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein



#### 4.8.2.5.6 Hatten Sie Hitzewallungen oder Kälteschauer? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall.
Fragekurzbezeichnung	Angstanfall
Titel	Hatten Sie Hitzewallungen oder Kälteschauer?
Beschreibung	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall. Hatten Sie Hitzewallungen oder Kälteschauer? (Frage wurde nur bis 11/2014 gestellt!)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	26.11.2014
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	JaNein

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_phqp2_6 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 100	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_phqp2_6 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein

#### 4.8.2.5.7 Wurde Ihnen übel, hatten Sie Magenbeschwerden oder das Gefühl, Sie würden Durchfall bekommen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall.
Fragekurzbezeichnung	Angstanfall
Titel	Wurde Ihnen übel, hatten Sie Magenbeschwerden oder das Gefühl, Sie würden Durchfall bekommen?
Beschreibung	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall. Wurde Ihnen übel, hatten Sie Magenbeschwerden oder das Gefühl, Sie würden Durchfall bekommen? (Frage wurde nur bis 11/2014 gestellt!)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	26.11.2014
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	JaNein

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_phqp2_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phqp2_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein

**4.8.2.5.8 Fühlten Sie sich schwindelig, unsicher, benommen oder einer Ohnmacht nahe? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angstanfall
<b>Titel</b>	Fühlten Sie sich schwindelig, unsicher, benommen oder einer Ohnmacht nahe?
<b>Beschreibung</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall. Fühlten Sie sich schwindelig, unsicher, benommen oder einer Ohnmacht nahe? (Frage wurde nur bis 11/2014 gestellt!)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	26.11.2014
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phqp2_8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phqp2_8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein

**4.8.2.5.9 Spürten Sie ein Kribbeln oder hatten Sie ein Taubheitsgefühl in Teilen Ihres Körpers? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angstanfall
<b>Titel</b>	Spürten Sie ein Kribbeln oder hatten Sie ein Taubheitsgefühl in Teilen Ihres Körpers?
<b>Beschreibung</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall. Spürten Sie ein Kribbeln oder hatten Sie ein Taubheitsgefühl in Teilen Ihres Körpers? (Frage wurde nur bis 11/2014 gestellt!)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	26.11.2014
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phqp2_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phqp2_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein

**4.8.2.5.10 Zitterten oder bebten Sie? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angstanfall
<b>Titel</b>	Zitterten oder bebten Sie?
<b>Beschreibung</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall. Zitterten oder bebten Sie? (Frage wurde nur bis 11/2014 gestellt!)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	26.11.2014
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phqp2_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phqp2_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein

#### 4.8.2.5.11 **Hatten Sie Angst, Sie würden sterben?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angstanfall
<b>Titel</b>	Hatten Sie Angst, Sie würden sterben?
<b>Beschreibung</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall. Hatten Sie Angst, Sie würden sterben? (Frage wurde nur bis 11/2014 gestellt!)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	26.11.2014
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phqp2_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phqp2_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein

#### 4.8.2.5.12 **Status des Untersuchungsmoduls Seelische Gesundheit (U1)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U1), S. 781 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Denken Sie bitte an Ihren letzten schlimmen Angstanfall.
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Seelische Gesundheit (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Seelische Gesundheit (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt325_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt325_status <a href="#">↗</a>

### 4.8.3 Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Emotionale Funktion, S. 756 (Projekt)
Name	Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2)
Titel	Stress, Erschöpfung und Müdigkeit (U1/2)
Beschreibung	Stress, Erschöpfung und Müdigkeit (U1/2), Version vom 10.2.2014. Abgeleitete Variablen zum PHQ-Stressmodul sind in abg_emofunk. Baseline-Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-77 (DF100k) und NAKO-519 (DF200k).
Eindeutiger Bezeichner	Stress
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	187 156	187 162	17.03.2014	03.04.2023	187 174
Erst- & Zweitunters.	127 703	255 406	17.03.2014	31.10.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 791	5 791	09.09.2016	30.09.2019	5 791
Zweituntersuchung	134 620	134 620	29.10.2018	31.10.2024	134 607

#### 4.8.3.1 Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? [↗](#)

##### 4.8.3.1.1 Sorgen über Ihre Gesundheit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2), S. 803 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden
Titel/Beschreibung	Sorgen über Ihre Gesundheit
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Beeinträchtigung

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_phq_st_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 112 700	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 62 100	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 12 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq_st_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 3 700	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 1 800	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phq_st_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 79 100	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 47 100	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 8 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.8.3.1.2 Sorgen über Ihr Gewicht oder Ihr Aussehen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2)</a> , S. 803 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sorgen über Ihr Gewicht oder Ihr Aussehen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Beeinträchtigung

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq_st_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 103 300	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 68 200	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 15 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq_st_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 3 300	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 2 000	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phq_st_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 76 500	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 48 100	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 9 700	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.8.3.1.3 Wenig oder kein sexuelles Verlangen oder Vergnügen beim Geschlechtsverkehr** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2), S. 803 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenig oder kein sexuelles Verlangen oder Vergnügen beim Geschlechtsverkehr
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Beeinträchtigung

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq_st_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 123 600	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 47 200	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 16 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq_st_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 3 900	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 1 400	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phq_st_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 84 400	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 36 800	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 12 900	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 400	Ja

#### 4.8.3.1.4 Schwierigkeiten mit dem Ehepartner, Lebensgefährten, Freundin/Freund



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2), S. 803 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schwierigkeiten mit dem Ehepartner, Lebensgefährten, Freundin/Freund
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Beeinträchtigung

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq_st_4

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 135 400	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 41 100	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 10 500	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq_st_4

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 4 300	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 1 200	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phq_st_4

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 96 600	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 30 400	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 7 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 400	Ja

#### 4.8.3.1.5 Belastung durch die Versorgung von Kindern, Eltern oder anderen Familienangehörigen

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2), S. 803 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?



<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden
<b>Titel/Beschreibung</b>	Belastung durch die Versorgung von Kindern, Eltern oder anderen Familienangehörigen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Beeinträchtigung

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq_st_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 131 900	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 43 700	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 11 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq_st_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 4 300	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 1 200	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phq_st_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 92 700	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 32 900	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 8 700	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 400	Ja

**4.8.3.1.6 Stress bei der Arbeit oder in der Schule [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2), S. 803 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden
<b>Titel/Beschreibung</b>	Stress bei der Arbeit oder in der Schule
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Beeinträchtigung

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq_st_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 98 800	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 67 800	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 20 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq_st_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 3 200	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 2 000	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 500	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phq_st_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 78 600	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 43 000	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 12 500	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 500	Ja

**4.8.3.1.7 Finanzielle Probleme oder Sorgen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2), S. 803 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden
<b>Titel/Beschreibung</b>	Finanzielle Probleme oder Sorgen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Beeinträchtigung

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq_st_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 135 500	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 41 300	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 10 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq_st_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 4 400	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 1 100	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phq_st_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 105 400	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 24 200	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 4 700	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 300	Ja

**4.8.3.1.8 Niemanden zu haben, mit dem man Probleme besprechen kann [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2), S. 803 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden
<b>Titel/Beschreibung</b>	Niemanden zu haben, mit dem man Probleme besprechen kann
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Beeinträchtigung

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq_st_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 152 000	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 27 700	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 7 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq_st_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 4 800	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 800	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phq_st_8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 108 900	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 20 700	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 4 700	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 300	Ja

**4.8.3.1.9 Etwas Schlimmes, das vor kurzem passiert ist [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2), S. 803 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden
<b>Titel/Beschreibung</b>	Etwas Schlimmes, das vor kurzem passiert ist
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Beeinträchtigung

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_phq_st_9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 158 700	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 20 000	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 8 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_phq_st_9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 5 100	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 600	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phq_st_9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 113 300	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 15 200	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 5 700	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 300	Ja

#### 4.8.3.1.10 Gedanken an schreckliche Ereignisse von früher oder Träume darüber (z. B. die Zerstörung des eigenen Heimes, ein schwerer Unfall, körperliche Gewalt oder eine sexuelle Handlung unter Zwang) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2), S. 803 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden
Titel/Beschreibung	Gedanken an schreckliche Ereignisse von früher oder Träume darüber (z. B. die Zerstörung des eigenen Heimes, ein schwerer Unfall, körperliche Gewalt oder eine sexuelle Handlung unter Zwang)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Beeinträchtigung

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_phq_st_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 164 200	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 17 800	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 5 000	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_phq_st_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 5 200	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 400	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_phq_st_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 118 500	Nein
11	Wenig beeinträchtigt	~ 12 900	Nein
12	Stark beeinträchtigt	~ 2 900	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 300	Ja

#### 4.8.3.2 Wie sehr haben Sie in den vergangenen 7 Tagen unter ungewöhnlicher Erschöpfung und Müdigkeit gelitten? [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2), S. 803 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erschöpfung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie sehr haben Sie in den vergangenen 7 Tagen unter ungewöhnlicher Erschöpfung und Müdigkeit gelitten?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	1 = Gar nicht und 10 = sehr stark
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	SL_1-10_1_labels

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fat1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	gar nicht	~ 83 800	Nein
10	sehr stark	~ 2 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_fat1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	gar nicht	~ 2 600	Nein
10	sehr stark	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fat1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	gar nicht	~ 61 700	Nein
10	sehr stark	~ 1 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.8.3.3 Status des Untersuchungsmoduls Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2), S. 803 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Stress, Erschöpf. u. Müdigkeit (U1/2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt323_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt323_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt323_status <a href="#">↗</a>

**4.8.4 Seelische Gesundheit (U2) [↗](#)**

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Emotionale Funktion, S. 756 (Projekt)
Name	Seelische Gesundheit (U2)
Titel	-
Beschreibung	Seelische Gesundheit (früher: Depressivität und Angst) U2, Version vom 05.10.2018
Eindeutiger Bezeichner	deprangst_fu
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Kalibrierungsstudie	1	1	18.06.2019	18.06.2019	0
Zweituntersuchung	135 553	135 553	29.10.2018	23.12.2024	135 539

**4.8.4.1 Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? [↗](#)****4.8.4.1.1 Wenig Interesse oder Freude an Ihren Tätigkeiten [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden Depr
Titel/Beschreibung	Wenig Interesse oder Freude an Ihren Tätigkeiten
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	BeeintrDepr

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_phq91_1_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 73 600	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 54 900	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 4 900	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 2 000	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.8.4.1.2 Niedergeschlagenheit, Schwermut oder Hoffnungslosigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden Depr
Titel/Beschreibung	Niedergeschlagenheit, Schwermut oder Hoffnungslosigkeit
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	BeeintrDepr

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_phq91_2_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 96 300	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 33 900	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 3 700	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 1 500	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.8.4.1.3 Schwierigkeiten, ein- oder durchzuschlafen, oder vermehrter Schlaf [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden Depr
Titel/Beschreibung	Schwierigkeiten, ein- oder durchzuschlafen, oder vermehrter Schlaf
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	BeeintrDepr

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_phq91_3_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 43 200	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 65 400	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 16 000	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 10 700	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.8.4.1.4 Müdigkeit oder Gefühl, keine Energie zu haben [↗](#)



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr
<b>Titel/Beschreibung</b>	Müdigkeit oder Gefühl, keine Energie zu haben
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phq91_4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 41 200	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 76 800	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 12 000	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 5 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.8.4.1.5 Verminderter Appetit oder übermäßiges Bedürfnis zu essen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verminderter Appetit oder übermäßiges Bedürfnis zu essen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phq91_5_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 95 800	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 32 300	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 5 200	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 2 000	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.8.4.1.6 Schlechte Meinung von sich selbst; Gefühl, ein Versager zu sein oder die Familie enttäuscht zu haben [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlechte Meinung von sich selbst; Gefühl, ein Versager zu sein oder die Familie enttäuscht zu haben
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phq91_6_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 105 200	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 25 500	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 3 100	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 1 500	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.8.4.1.7 Schwierigkeiten, sich auf etwas zu konzentrieren, z. B. beim Zeitunglesen oder Fernsehen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schwierigkeiten, sich auf etwas zu konzentrieren, z. B. beim Zeitunglesen oder Fernsehen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phq91_7_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 78 500	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 49 100	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 5 500	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 2 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.8.4.1.8 Waren Ihre Bewegungen oder Ihre Sprache so verlangsamt, dass es auch anderen auffallen würde? Oder waren Sie im Gegenteil 'zappelig' oder ruhelos und hatten dadurch einen stärkeren Bewegungsdrang als sonst? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr
<b>Titel/Beschreibung</b>	Waren Ihre Bewegungen oder Ihre Sprache so verlangsamt, dass es auch anderen auffallen würde? Oder waren Sie im Gegenteil 'zappelig' oder ruhelos und hatten dadurch einen stärkeren Bewegungsdrang als sonst?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phq91_8_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 119 900	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 13 000	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 1 700	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 700	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.8.4.1.9 Gedanken, dass Sie lieber tot wären oder sich Leid zufügen möchten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gedanken, dass Sie lieber tot wären oder sich Leid zufügen möchten
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phq91_9_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 129 000	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 5 700	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 400	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.8.4.2 Wenn eines oder mehrere der beschriebenen Probleme bei Ihnen vorliegen, geben Sie bitte an, wie sehr diese Probleme es Ihnen erschwert haben, Ihre Arbeit zu tun, Ihren Haushalt zu regeln oder mit anderen Menschen zurechtzukommen. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Einstufung Probleme FU
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn eines oder mehrere der beschriebenen Probleme bei Ihnen vorliegen, geben Sie bitte an, wie sehr diese Probleme es Ihnen erschwert haben, Ihre Arbeit zu tun, Ihren Haushalt zu regeln oder mit anderen Menschen zu-rechtzukommen.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Einstufung

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phq92_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht erschwert	~ 72 900	Nein
11	Etwas erschwert	~ 39 700	Nein
12	Relativ stark erschwert	~ 5 200	Nein
13	Sehr stark erschwert	~ 900	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 4.8.4.3 Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? [↗](#)

#### 4.8.4.3.1 Gefühle der Nervosität, Ängstlichkeit oder Anspannung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr 4 Wo
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gefühle der Nervosität, Ängstlichkeit oder Anspannung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_gad7_1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 75 800	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 52 100	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 5 300	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 2 000	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.8.4.3.2 Unfähigkeit, Sorgen zu stoppen oder zu kontrollieren [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden Depr 4 Wo
Titel/Beschreibung	Unfähigkeit, Sorgen zu stoppen oder zu kontrollieren
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	BeeintrDepr

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_gad7_2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 98 200	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 31 200	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 4 300	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 1 600	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 300	Ja

#### 4.8.4.3.3 Übermäßige Sorgen bezüglich verschiedener Angelegenheiten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden Depr 4 Wo
Titel/Beschreibung	Übermäßige Sorgen bezüglich verschiedener Angelegenheiten
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	BeeintrDepr

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_gad7_3_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 76 700	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 49 800	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 6 600	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 2 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.8.4.3.4 Schwierigkeiten, sich zu entspannen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr 4 Wo
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schwierigkeiten, sich zu entspannen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_gad7_4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 62 600	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 59 500	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 9 600	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 3 700	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 300	Ja

#### 4.8.4.3.5 So rastlos sein, dass das Stillsitzen schwer fällt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr 4 Wo
<b>Titel/Beschreibung</b>	So rastlos sein, dass das Stillsitzen schwer fällt
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_gad7_5_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 106 000	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 24 800	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 3 400	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 1 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.8.4.3.6 Schnelle Verärgerung oder Gereiztheit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr 4 Wo
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schnelle Verärgerung oder Gereiztheit
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_gad7_6_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 59 100	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 67 000	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 7 200	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 2 000	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.8.4.3.7 [Angstgefühle, so als könnte etwas Schreckliches passieren](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Seelische Gesundheit (U2)</a> , S. 813 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 4 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden Depr 4 Wo
<b>Titel/Beschreibung</b>	Angstgefühle, so als könnte etwas Schreckliches passieren
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	BeeintrDepr

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_gad7_7_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Überhaupt nicht	~ 104 800	Nein
11	An einzelnen Tagen	~ 26 500	Nein
12	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 2 900	Nein
13	Beinahe jeden Tag	~ 1 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.8.4.4 [Fragen zum Thema 'Angst'](#) [↗](#)

##### 4.8.4.4.1 [Hatten Sie in den letzten 4 Wochen eine Angstattacke \(plötzliches Gefühl der Furcht oder Panik\)?](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Seelische Gesundheit (U2)</a> , S. 813 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragen zum Thema 'Angst'
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angst
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie in den letzten 4 Wochen eine Angstattacke (plötzliches Gefühl der Furcht oder Panik)?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phqp1_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 5 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.8.4.4.2 Ist dies bereits früher einmal vorgekommen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragen zum Thema 'Angst'
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angst
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ist dies bereits früher einmal vorgekommen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phqp1_2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.8.4.4.3 Treten manche dieser Anfälle völlig unerwartet auf – d.h. in Situationen, in denen Sie nicht damit rechnen, dass Sie angespannt oder beunruhigt reagieren? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragen zum Thema 'Angst'
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angst
<b>Titel/Beschreibung</b>	Treten manche dieser Anfälle völlig unerwartet auf – d.h. in Situationen, in denen Sie nicht damit rechnen, dass Sie angespannt oder beunruhigt reagieren?



<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phqp1_3_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.8.4.4.4 Empfinden Sie diese Anfälle als stark beeinträchtigend, und/oder haben Sie Angst vor erneuten Anfällen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragen zum Thema 'Angst'
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angst
<b>Titel/Beschreibung</b>	Empfinden Sie diese Anfälle als stark beeinträchtigend, und/oder haben Sie Angst vor erneuten Anfällen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_phqp1_4_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.8.4.4.5 Status des Untersuchungsmoduls Seelische Gesundheit (U2) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Seelische Gesundheit (U2), S. 813 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragen zum Thema 'Angst'
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Seelische Gesundheit (U2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Seelische Gesundheit (U2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt400_status <a href="#">↗</a>

**4.9 Familienanamnese [↗](#)**

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
Titel	Familienanamnese
Name	Familienanamnese
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Familienanamnese (U1/2)</a> , S. 824

**4.9.1 Familienanamnese (U1/2) [↗](#)**

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Familienanamnese</a> , S. 824 (Projekt)
Name	Familienanamnese (U1/2)
Titel	-
Beschreibung	Familienanamnese Version vom 26.07.2019, r18025. Baseline-Angaben bereinigt nach QS-Bericht NAKO-615. Gelegentlich widersprüchliche Angaben zwischen Interview SES (a_ses_famst, a_ses_partner) und d_m1a. Abgeleitete Variable a_kre_crc_detail in abg_kre. Daten aus der Zweituntersuchung nicht qualitätsgesichert.
Eindeutiger Bezeichner	FamAnam
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	178 175	178 179	17.03.2014	30.08.2023	178 185
Erst- & Zweitunters.	106 400	212 800	10.04.2014	31.10.2024	0
Kalibrierungsstudie	5	5	13.10.2016	03.03.2018	0
Zweituntersuchung	115 543	115 543	29.10.2018	31.10.2024	115 533

**4.9.1.1 Sind Ihnen Ihre leiblichen Eltern bekannt? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Familienanamnese (U1/2)</a> , S. 824 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	leibl.Eltern
Titel	Sind Ihnen Ihre leiblichen Eltern bekannt?
Beschreibung	Sind Ihnen Ihre leiblichen Eltern bekannt? Frage ab 26.11.2014 nicht mehr gestellt.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	26.11.2014
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Eltern

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fa <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, mein leiblicher Vater und meine leibliche Mutter	~ 5 300	Nein
12	Ja, nur mein leiblicher Vater	< 10	Nein
13	Ja, nur meine leibliche Mutter	~ 300	Nein
2	Nein	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fa <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
11	Ja, mein leiblicher Vater und meine leibliche Mutter	< 10	Nein
12	Ja, nur mein leiblicher Vater	< 10	Nein
13	Ja, nur meine leibliche Mutter	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein

**4.9.1.2 Lebt Ihr leiblicher Vater noch?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	lebt Vater
<b>Titel/Beschreibung</b>	Lebt Ihr leiblicher Vater noch?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinVaterUbk

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fa_v1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 83 400	Nein
2	Nein	~ 87 900	Nein
3	Leiblicher Vater unbekannt	~ 2 600	Nein
9999	Weiß nicht (z.B. kein Kontakt mehr)	~ 3 900	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fa_v1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 43 900	Nein
2	Nein	~ 16 300	Nein
3	Leiblicher Vater unbekannt	~ 1 400	Nein
9999	Weiß nicht (z.B. kein Kontakt mehr)	~ 2 100	Nein
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

**4.9.1.3 Wie alt war er, als er starb?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Alter Vater (Tod)
<b>Titel</b>	Wie alt war er, als er starb?
<b>Beschreibung</b>	Alter des Vaters zum Zeitpunkt des Todes. Unplausible Angaben (unter 17 Jahre, über 111 Jahre, Todesjahr statt Alter) im Zuge der QS auf 7777 (unplausibel) gesetzt.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fa_v2_j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	~ 1000	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fa_v2_j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	~ 100	Ja

## 4.9.1.4 Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde? [↗](#)

### 4.9.1.4.1 Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkrankungen Vater
<b>Titel</b>	Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit)
<b>Beschreibung</b>	Leiblicher Vater: Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Alter; siehe S. 5935

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fa_v3_dm <a href="#">↗</a>		

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_v3_dm <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.4.2 Herzinfarkt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Erkrankungen Vater
Titel	Herzinfarkt
Beschreibung	Leiblicher Vater: Herzinfarkt
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter; siehe S. 5935

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_v3_hi <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_v3_hi <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.4.3 Schlaganfall [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Erkrankungen Vater
Titel	Schlaganfall
Beschreibung	Leiblicher Vater: Schlaganfall
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter; siehe S. 5935

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_v3_sa <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_v3_sa <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.4.4 Asthma bronchiale [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Erkrankungen Vater
Titel	Asthma bronchiale
Beschreibung	Leiblicher Vater: Asthma bronchiale
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter; siehe S. 5935

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_v3_ab <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_v3_ab <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.4.5 Parkinson-Erkrankung ('Schüttellähmung') [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Erkrankungen Vater
Titel	Parkinson-Erkrankung ('Schüttellähmung')
Beschreibung	Leiblicher Vater: Parkinson-Erkrankung ('Schüttellähmung')
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter; siehe S. 5935

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_v3_pa <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_v3_pa <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.4.6 Demenz/Alzheimerdemenz [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkrankungen Vater
<b>Titel</b>	Demenz/Alzheimerdemenz
<b>Beschreibung</b>	Leiblicher Vater: Demenz/Alzheimerdemenz
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Alter; siehe S. <a href="#">5935</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fa_v3_de <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fa_v3_de <a href="#">↗</a>

**4.9.1.4.7 Depression** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Familienanamnese (U1/2)</a> , S. <a href="#">824</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkrankungen Vater
<b>Titel</b>	Depression
<b>Beschreibung</b>	Leiblicher Vater: Depression
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Alter; siehe S. <a href="#">5935</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fa_v3_dp <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fa_v3_dp <a href="#">↗</a>

**4.9.1.4.8 Krebs** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Familienanamnese (U1/2)</a> , S. <a href="#">824</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkrankungen Vater
<b>Titel</b>	Krebs
<b>Beschreibung</b>	Leiblicher Vater: Krebs
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste      Alter; siehe S. 5935

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_v3_kr <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_v3_kr <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.4.9 Plötzlicher Herztod [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Erkrankungen Vater
Titel	Plötzlicher Herztod
Beschreibung	Leiblicher Vater: Plötzlicher Herztod. Nicht gefragt, wenn der leibliche Vater noch lebt.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter; siehe S. 5935

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_v3_ht <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_v3_ht <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.5 Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde? [↗](#)

##### 4.9.1.5.1 Prostatakrebs [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Krebserkrankungen Vater
Titel/Beschreibung	Prostatakrebs
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter; siehe S. 5935



**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_v4_pr <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_v4_pr <a href="#">↗</a>

**4.9.1.5.2 Darmkrebs** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Krebserkrankungen Vater
Titel/Beschreibung	Darmkrebs
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter; siehe S. 5935

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_v4_da <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_v4_da <a href="#">↗</a>

**4.9.1.5.3 Lungenkrebs** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Krebserkrankungen Vater
Titel/Beschreibung	Lungenkrebs
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter; siehe S. 5935

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_v4_lu <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fa_v4_lu <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.5.4 Harnblasenkrebs [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krebserkrankungen Vater
<b>Titel/Beschreibung</b>	Harnblasenkrebs
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Alter; siehe S. 5935

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fa_v4_bl <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fa_v4_bl <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.5.5 Mundhöhlen-/ Rachen-/ Speiseröhrenkrebs [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krebserkrankungen Vater
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mundhöhlen-/ Rachen-/ Speiseröhrenkrebs
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Alter; siehe S. 5935

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fa_v4_mk <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fa_v4_mk <a href="#">↗</a>

4.9.1.5.6 Magenkrebs [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Krebserkrankungen Vater
Titel/Beschreibung	Magenkrebs
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter; siehe S. 5935

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_v4_ma <a href="#">↗</a>

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_v4_ma <a href="#">↗</a>

4.9.1.5.7 Nierenkrebs [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Krebserkrankungen Vater
Titel/Beschreibung	Nierenkrebs
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter; siehe S. 5935

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_v4_nk <a href="#">↗</a>

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_v4_nk <a href="#">↗</a>

4.9.1.5.8 Blutkrebs (Lymphom/Leukämie) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krebserkrankungen Vater
<b>Titel/Beschreibung</b>	Blutkrebs (Lymphom/Leukämie)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Alter; siehe S. 5935

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fa_v4_le <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fa_v4_le <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.5.9 **Andere Krebserkrankung(en)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte Ihr leiblicher Vater eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war er, als die Diagnose gestellt wurde?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krebserkrankungen Vater
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Krebserkrankung(en)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Alter; siehe S. 5935

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fa_v4_ak <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fa_v4_ak <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.6 **Lebt Ihre leibliche Mutter noch?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	lebt Mutter
<b>Titel/Beschreibung</b>	Lebt Ihre leibliche Mutter noch?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinMutterUbk

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_fa\_m1 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 116 800	Nein
2	Nein	~ 60 000	Nein
3	Leibliche Mutter unbekannt	~ 400	Nein
9999	Weiß nicht (z.B. kein Kontakt mehr)	~ 800	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_d\_fa\_m1 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 62 100	Nein
2	Nein	~ 15 200	Nein
3	Leibliche Mutter unbekannt	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht (z.B. kein Kontakt mehr)	~ 500	Nein
8888	Keine Angabe	~ 400	Ja

**4.9.1.7 Wie alt war sie, als sie starb? [↗](#)**

Typ **Variable**  
**Übergeordnet** Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)  
**Fragekurzbezeichnung** Alter Mutter (Tod)  
**Titel** Wie alt war sie, als sie starb?  
**Beschreibung** Alter der Mutter zum Zeitpunkt des Todes. Unplausible Angaben (unter 17 Jahre, über 111 Jahre, Todesjahr statt Alter) im Zuge der QS auf 7777 (unplausibel) gesetzt.  
**Einheit oder Eingabeformat** Jahre  
**Datentyp** INTEGER  
**Skalenniveau** ordinal  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste** ts\_key\_wnHid\_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_fa\_m2\_j [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	~ 500	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_d\_fa\_m2\_j [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	~ 100	Ja

#### 4.9.1.8 Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde? [↗](#)

##### 4.9.1.8.1 Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Erkrankungen Mutter
Titel	Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit)
Beschreibung	Leibliche Mutter: Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter; siehe S. 5935

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_m3_dm <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_m3_dm <a href="#">↗</a>

##### 4.9.1.8.2 Herzinfarkt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Erkrankungen Mutter
Titel	Herzinfarkt
Beschreibung	Leibliche Mutter: Herzinfarkt
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter; siehe S. 5935

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_m3_hi <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_m3_hi <a href="#">↗</a>

4.9.1.8.3 Schlaganfall [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Erkrankungen Mutter
Titel	Schlaganfall
Beschreibung	Leibliche Mutter: Schlaganfall
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter; siehe S. 5935

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_m3_sa <a href="#">↗</a>

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_m3_sa <a href="#">↗</a>

4.9.1.8.4 Asthma bronchiale [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Erkrankungen Mutter
Titel	Asthma bronchiale
Beschreibung	Leibliche Mutter: Asthma bronchiale
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter; siehe S. 5935

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_m3_ab <a href="#">↗</a>

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_m3_ab <a href="#">↗</a>

4.9.1.8.5 Parkinson-Erkrankung ('Schüttellähmung') [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkrankungen Mutter
<b>Titel</b>	Parkinson-Erkrankung ('Schüttellähmung')
<b>Beschreibung</b>	Leibliche Mutter: Parkinson-Erkrankung ('Schüttellähmung')
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Alter; siehe S. 5935

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fa_m3_pa <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fa_m3_pa <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.8.6 Demenz/Alzheimerdemenz [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkrankungen Mutter
<b>Titel</b>	Demenz/Alzheimerdemenz
<b>Beschreibung</b>	Leibliche Mutter: Demenz/Alzheimerdemenz
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Alter; siehe S. 5935

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fa_m3_de <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fa_m3_de <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.8.7 Depression [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkrankungen Mutter
<b>Titel</b>	Depression
<b>Beschreibung</b>	Leibliche Mutter: Depression
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten



Auswahlliste Alter; siehe S. [5935](#)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_m3_dp <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_m3_dp <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.8.8 [Krebs](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Familienanamnese (U1/2)</a> , S. <a href="#">824</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Erkrankungen Mutter
Titel	Krebs
Beschreibung	Leibliche Mutter: Krebs
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter; siehe S. <a href="#">5935</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_m3_kr <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_m3_kr <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.8.9 [Plötzlicher Herztod](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Familienanamnese (U1/2)</a> , S. <a href="#">824</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine der folgenden Erkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Erkrankungen Mutter
Titel	Plötzlicher Herztod
Beschreibung	Leibliche Mutter: Plötzlicher Herztod. Nicht gefragt, wenn die leibliche Mutter noch lebt.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter; siehe S. <a href="#">5935</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator u1\_d\_fa\_m3\_ht [↗](#)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_m3_ht <a href="#">↗</a>

### 4.9.1.9 Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde? [↗](#)

#### 4.9.1.9.1 Brustkrebs [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Krebserkrankungen Mutter
Titel/Beschreibung	Brustkrebs
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter_m; siehe S. 5935

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_m4_br <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_m4_br <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.9.2 Darmkrebs [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Krebserkrankungen Mutter
Titel/Beschreibung	Darmkrebs
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter_m; siehe S. 5935

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_m4_da <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_m4_da <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.9.3 Lungenkrebs [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Krebserkrankungen Mutter
Titel/Beschreibung	Lungenkrebs
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter_m; siehe S. 5935

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_m4_lu <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_m4_lu <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.9.4 Krebs der weiblichen Geschlechtsorgane (Gebärmutter/ Gebärmutterhals/ Eierstöcke) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Krebserkrankungen Mutter
Titel/Beschreibung	Krebs der weiblichen Geschlechtsorgane (Gebärmutter/ Gebärmutterhals/ Eierstöcke)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter_m; siehe S. 5935

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_m4_ge <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_m4_ge <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.9.5 Magenkrebs [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Krebserkrankungen Mutter
Titel/Beschreibung	Magenkrebs
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter_m; siehe S. 5935

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_m4_ma <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_m4_ma <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.9.6 Blutkrebs (Lymphom/Leukämie) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
Fragekurzbezeichnung	Krebserkrankungen Mutter
Titel/Beschreibung	Blutkrebs (Lymphom/Leukämie)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Alter_m; siehe S. 5935

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_fa_m4_le <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fa_m4_le <a href="#">↗</a>

#### 4.9.1.9.7 Nierenkrebs [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienanamnese (U1/2), S. 824 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krebserkrankungen Mutter
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nierenkrebs
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Alter_m; siehe S. <a href="#">5935</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fa_m4_nk <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fa_m4_nk <a href="#">↗</a>

**4.9.1.9.8 Harnblasenkrebs** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Familienanamnese (U1/2)</a> , S. <a href="#">824</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krebserkrankungen Mutter
<b>Titel/Beschreibung</b>	Harnblasenkrebs
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Alter_m; siehe S. <a href="#">5935</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fa_m4_bl <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fa_m4_bl <a href="#">↗</a>

**4.9.1.9.9 Mundhöhlen-/ Rachen-/ Speiseröhrenkrebs** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Familienanamnese (U1/2)</a> , S. <a href="#">824</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krebserkrankungen Mutter
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mundhöhlen-/ Rachen-/ Speiseröhrenkrebs
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Alter_m; siehe S. 5935

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fa_m4_mk <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fa_m4_mk <a href="#">↗</a>

**4.9.1.9.10 Andere Krebserkrankung(en) [↗](#)**

<b>Typ</b>	<span style="color: green;">Variable</span>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Familienanamnese (U1/2)</a> , S. 824 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Krebserkrankungen Mutter
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Krebserkrankung(en)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Alter_m; siehe S. 5935

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fa_m4_ak <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_fa_m4_ak <a href="#">↗</a>

**4.9.1.9.11 Status des Untersuchungsmoduls Familienanamnese (U1/2) [↗](#)**

<b>Typ</b>	<span style="color: green;">Variable</span>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Familienanamnese (U1/2)</a> , S. 824 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte Ihre leibliche Mutter eine oder mehrere der nachfolgenden Krebserkrankungen und wenn ja, wie alt war sie, als die Diagnose gestellt wurde?
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Familienanamnese (U1/2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Familienanamnese (U1/2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt317_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt317_status <a href="#">↗</a>

**4.10 Familienplanung (Männer) [↗](#)**

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
Titel	Familienplanung (Männer)
Name	Familienplanung (Männer)
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Familienplanung (Männer) (U1)</a> , S. 845, <a href="#">Familienplanung (Männer) (U2)</a> , S. 849

**4.10.1 Familienplanung (Männer) (U1) [↗](#)**

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Familienplanung (Männer)</a> , S. 845 (Projekt)
Name	Familienplanung (Männer) (U1)
Titel	-
Beschreibung	Familienplanung (Männer), Version vom 30.01.2014. In Einzelfällen sind Diskrepanzen zu Interviewangaben zur Partnerschaft wegen unterschiedlicher Methodik und Befragungsreihenfolge möglich. Die Qualitätssicherung der Daten der ersten 100.000 Baseline-Teilnehmer (DF100k, QS-Bericht NAKO-130) ergab keinen Bedarf für Datenbereinigungen. Auf dieser Basis sind auch die kompletten Baseline-Daten zur Nutzung freigegeben.
Eindeutiger Bezeichner	ts_m
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	48 669	48 669	21.05.2014	03.01.2023	48 632

**4.10.1.1 Haben Sie eine feste Partnerin? [↗](#)**

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Familienplanung (Männer) (U1)</a> , S. 845 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	fester Partner
Titel/Beschreibung	Haben Sie eine feste Partnerin?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_m1a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 10 400	Nein
2	Nein	~ 2 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.10.1.2 Ist Ihre Partnerin zurzeit schwanger? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Familienplanung (Männer) (U1), S. 845 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	PartnerinSchwanger
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ist Ihre Partnerin zurzeit schwanger?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JNW

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_m1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 200	Nein
2	Nein	~ 36 700	Nein
9999	Weiß nicht, möglicherweise	~ 400	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.10.1.3 In welcher Schwangerschaftswoche (SSW) oder in welchem Schwangerschaftsmonat ist Ihre Partnerin oder wann ist der errechnete Geburtstermin? [↗](#)

##### 4.10.1.3.1 Schwangerschaftswoche [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Familienplanung (Männer) (U1), S. 845 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welcher Schwangerschaftswoche (SSW) oder in welchem Schwangerschaftsmonat ist Ihre Partnerin oder wann ist der errechnete Geburtstermin?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SSW
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schwangerschaftswoche
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=ka)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_m2_w <a href="#">↗</a>		



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**4.10.1.3.2 Schwangerschaftsmonat** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Familienplanung (Männer) (U1), S. 845 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welcher Schwangerschaftswoche (SSW) oder in welchem Schwangerschaftsmonat ist Ihre Partnerin oder wann ist der errechnete Geburtstermin?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SSW
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schwangerschaftsmonat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_m2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**4.10.1.3.3 Geburtstermin: Monat** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Familienplanung (Männer) (U1), S. 845 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welcher Schwangerschaftswoche (SSW) oder in welchem Schwangerschaftsmonat ist Ihre Partnerin oder wann ist der errechnete Geburtstermin?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SSW
<b>Titel/Beschreibung</b>	Geburtstermin: Monat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_m2_gt_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

#### 4.10.1.3.4 Geburtstermin: Jahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienplanung (Männer) (U1), S. 845 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welcher Schwangerschaftswoche (SSW) oder in welchem Schwangerschaftsmonat ist Ihre Partnerin oder wann ist der errechnete Geburtstermin?
Fragekurzbezeichnung	SSW
Titel/Beschreibung	Geburtstermin: Jahr
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=ka)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_m2_gt_j <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.10.1.4 Planen Sie und Ihre Partnerin eine Schwangerschaft? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienplanung (Männer) (U1), S. 845 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	SSPlanung
Titel/Beschreibung	Planen Sie und Ihre Partnerin eine Schwangerschaft?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	PlanungSS

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_m3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, zurzeit	~ 1 700	Nein
12	Ja, aber nicht in den nächsten Monaten	~ 4 100	Nein
13	Wir planen es nicht, wollen es aber nicht grundsätzlich ausschließen	~ 5 100	Nein
2	Nein	~ 26 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.10.1.5 Status des Untersuchungsmoduls Familienplanung (Männer) (U1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Familienplanung (Männer) (U1), S. 845 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Familienplanung (Männer) (U1)

<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Familienplanung (Männer) (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt350_status <a href="#">↗</a>

## 4.10.2 Familienplanung (Männer) (U2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Familienplanung (Männer), S. 845 (Projekt)
<b>Name</b>	Familienplanung (Männer) (U2)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Familienplanung (Männer) (U2), Version vom 29.10.2018, nur von männlichen Teilnehmenden bis 50 Jahre in fester Partnerschaft zu beantworten. Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_m_fu
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	19 549	19 549	29.10.2018	12.08.2024	19 547

### 4.10.2.1 Werden Sie demnächst Vater oder haben Sie vor, demnächst Vater zu werden? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Familienplanung (Männer) (U2), S. 849 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Werdender Vater?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Werden Sie demnächst Vater oder haben Sie vor, demnächst Vater zu werden?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_Ka

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_m1a_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 600	Nein
2	Nein	~ 15 500	Nein
8888	Keine Angabe	~ 700	Ja

#### 4.10.2.2 Status des Untersuchungsmoduls Familienplanung (Männer) (U2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Familienplanung (Männer) (U2), S. 849 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Familienplanung (Männer) (U2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Familienplanung (Männer) (U2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt404_status <a href="#">↗</a>

### 4.11 Früherkennung [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	Touchscreen-Befragung, S. 645 (Programm)
<b>Titel</b>	Früherkennung
<b>Name</b>	Früherkennung
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	Früherkennung (U1/2), S. 850

#### 4.11.1 Früherkennung (U1/2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Früherkennung, S. 850 (Projekt)
<b>Name</b>	Früherkennung (U1/2)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Vorsorgeuntersuchungen/Früherkennung U1/U2, Version vom 28.9.2018. Baseline-Daten im Rahmen des DF100k (NAKO-121) und DF200k (NAKO-441) geprüft und zur Nutzung freigegeben. Zweituntersuchungsdaten unbereinigt zur Nutzung freigegeben.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	Vorsorge
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS_Nako_441_V1.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	190 538	190 543	17.03.2014	29.03.2023	190 523
Erst- & Zweitunters.	130 799	261 598	17.03.2014	23.12.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 810	5 810	09.09.2016	30.09.2019	5 810
Zweituntersuchung	136 831	136 831	29.10.2018	23.12.2024	136 819

#### 4.11.1.1 Wurde bei Ihnen in den letzten 5 Jahren im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt? [↗](#)

##### 4.11.1.1.1 Untersuchung des Stuhls auf Blut (Hämoccult-Test, Früherkennung für Darmkrebs) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen in den letzten 5 Jahren im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?
Fragekurzbezeichnung	Früherkennung
Titel	Untersuchung des Stuhls auf Blut (Hämoccult-Test, Früherkennung für Darmkrebs)
Beschreibung	Untersuchung des Stuhls auf Blut (Hämoccult-Test, Früherkennung für Darmkrebs), gefragt nur in Baseline bei ab 50-Jährigen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	FreqDurchf

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_u_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nein	~ 49 300	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 37 500	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 21 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_u_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nein	~ 900	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 1 100	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.11.1.1.2 Darmspiegelung (Früherkennung für Darmkrebs) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde bei Ihnen in den letzten 5 Jahren im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?
Fragekurzbezeichnung	Früherkennung
Titel	Darmspiegelung (Früherkennung für Darmkrebs)
Beschreibung	Darmspiegelung (Früherkennung für Darmkrebs), gefragt nur in Baseline bei ab 55-Jährigen

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	FreqDurchf

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_u_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nein	~ 44 900	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 35 800	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 6 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_u_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nein	~ 800	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 1 000	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.11.1.1.3 Untersuchung der Haut auf Muttermale (Früherkennung für Hautkrebs)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen in den letzten 5 Jahren im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Früherkennung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Untersuchung der Haut auf Muttermale (Früherkennung für Hautkrebs)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	FreqDurchf

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_u_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nein	~ 65 000	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 60 100	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 37 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_u_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nein	~ 1 500	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 1 800	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 1 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.11.1.1.4 **Tastuntersuchung der Brust durch eine/n Arzt/Ärztin (Früherkennung für Brustkrebs)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen in den letzten 5 Jahren im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Früherkennung
<b>Titel</b>	Tastuntersuchung der Brust durch eine/n Arzt/Ärztin (Früherkennung für Brustkrebs)
<b>Beschreibung</b>	Tastuntersuchung der Brust durch eine/n Arzt/Ärztin (Früherkennung für Brustkrebs), gefragt nur in Baseline bei Frauen ab 30 Jahren
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	FreqDurchf

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_u_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nein	~ 6 900	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 24 500	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 55 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_u_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nein	~ 200	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 700	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 1 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.11.1.1.5 **Röntgenuntersuchung der Brust („Mammographie“, Früherkennung für Brustkrebs)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen in den letzten 5 Jahren im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Früherkennung
<b>Titel</b>	Röntgenuntersuchung der Brust („Mammographie“, Früherkennung für Brustkrebs)
<b>Beschreibung</b>	Röntgenuntersuchung der Brust („Mammographie“, Früherkennung für Brustkrebs), gefragt nur in Baseline bei Frauen ab 50 Jahren
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	FreqDurchf

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_u_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nein	~ 12 100	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 18 500	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 25 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_u_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nein	~ 200	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 500	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.11.1.1.6 Abstrich des Gebärmutterhalses [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen in den letzten 5 Jahren im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Früherkennung
<b>Titel</b>	Abstrich des Gebärmutterhalses
<b>Beschreibung</b>	Abstrich des Gebärmutterhalses, gefragt nur in Baseline und nur bei Frauen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	FreqDurchf

### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_u_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nein	~ 13 200	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 24 500	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 54 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 3 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_u_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nein	~ 300	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 800	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 1 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.11.1.1.7 Untersuchung des Darmausgangs (Rektum) mit dem Finger (Früherkennung für Prostatakrebs) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen in den letzten 5 Jahren im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Früherkennung
<b>Titel</b>	Untersuchung des Darmausgangs (Rektum) mit dem Finger (Früherkennung für Prostatakrebs)
<b>Beschreibung</b>	Untersuchung des Darmausgangs (Rektum) mit dem Finger (Früherkennung für Prostatakrebs), gefragt nur in Baseline bei Männern ab 45 Jahren
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	FreqDurchf

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_u_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nein	~ 27 200	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 23 300	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 16 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_u_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nein	~ 600	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 700	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.11.1.1.8 Blutuntersuchung auf Prostatakrebs (Bestimmung des PSA-Spiegels) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen in den letzten 5 Jahren im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Früherkennung
<b>Titel</b>	Blutuntersuchung auf Prostatakrebs (Bestimmung des PSA-Spiegels)
<b>Beschreibung</b>	Blutuntersuchung auf Prostatakrebs (Bestimmung des PSA-Spiegels), gefragt nur in Baseline bei Männern ab 45 Jahren
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	FreqDurchf

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_u_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nein	~ 28 400	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 18 900	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 15 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 5 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_u_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nein	~ 600	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 600	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.11.1.2 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_u\_intbeg\_w30txt} im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt? [↗](#)****4.11.1.2.1 Untersuchung des Stuhls auf Blut (Hämoccult-Test, Früherkennung für Darmkrebs) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_u_intbeg_w30txt} im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Früherkennung
<b>Titel</b>	Untersuchung des Stuhls auf Blut (Hämocult-Test, Früherkennung für Darmkrebs)
<b>Beschreibung</b>	Untersuchung des Stuhls auf Blut (Hämocult-Test, Früherkennung für Darmkrebs), gefragt nur in der Zweituntersuchung bei ab 50-Jährigen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	FreqDurchf

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_u_1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nein	~ 43 900	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 30 700	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 17 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 400	Ja

#### 4.11.1.2.2 Darmspiegelung (Früherkennung für Darmkrebs) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_u_intbeg_w30txt} im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Früherkennung
<b>Titel</b>	Darmspiegelung (Früherkennung für Darmkrebs)
<b>Beschreibung</b>	Darmspiegelung (Früherkennung für Darmkrebs), gefragt nur in der Zweituntersuchung bei ab 55-Jährigen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	FreqDurchf

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_u_2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nein	~ 32 800	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 33 600	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 5 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

#### 4.11.1.2.3 Untersuchung der Haut auf Muttermale (Früherkennung für Hautkrebs)



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_u_intbeg_w30txt} im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Früherkennung
<b>Titel</b>	Untersuchung der Haut auf Muttermale (Früherkennung für Hautkrebs)
<b>Beschreibung</b>	Untersuchung der Haut auf Muttermale (Früherkennung für Hautkrebs), gefragt nur in der Zweituntersuchung bei ab 35-Jährigen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	FreqDurchf

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_u_3_fu

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nein	~ 44 800	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 43 100	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 35 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

#### 4.11.1.2.4 Tastuntersuchung der Brust durch eine/n Arzt/Ärztin (Früherkennung für Brustkrebs)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_u_intbeg_w30txt} im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Früherkennung
<b>Titel</b>	Tastuntersuchung der Brust durch eine/n Arzt/Ärztin (Früherkennung für Brustkrebs)
<b>Beschreibung</b>	Tastuntersuchung der Brust durch eine/n Arzt/Ärztin (Früherkennung für Brustkrebs), gefragt nur in der Zweituntersuchung bei Frauen ab 30 Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	FreqDurchf

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_u_4_fu

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nein	~ 5 500	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 13 000	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 47 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.11.1.2.5 Röntgenuntersuchung der Brust („Mammographie“, Früherkennung für Brustkrebs) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_u_intbeg_w30txt} im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Früherkennung
<b>Titel</b>	Röntgenuntersuchung der Brust („Mammographie“, Früherkennung für Brustkrebs)
<b>Beschreibung</b>	Röntgenuntersuchung der Brust („Mammographie“, Früherkennung für Brustkrebs), gefragt nur in der Zweituntersuchung bei Frauen ab 50 Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	FreqDurchf

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_u_5_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nein	~ 8 400	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 15 000	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 24 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.11.1.2.6 Abstrich des Gebärmutterhalses [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_u_intbeg_w30txt} im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Früherkennung
<b>Titel</b>	Abstrich des Gebärmutterhalses
<b>Beschreibung</b>	Abstrich des Gebärmutterhalses, gefragt nur in der Zweituntersuchung und nur bei Frauen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Auswahlliste FreqDurchf

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_u_6_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nein	~ 10 200	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 13 200	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 43 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.11.1.2.7 Untersuchung des Darmausgangs (Rektum) mit dem Finger (Früherkennung für Prostatakrebs) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_u_intbeg_w30txt} im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Früherkennung
<b>Titel</b>	Untersuchung des Darmausgangs (Rektum) mit dem Finger (Früherkennung für Prostatakrebs)
<b>Beschreibung</b>	Untersuchung des Darmausgangs (Rektum) mit dem Finger (Früherkennung für Prostatakrebs), gefragt nur in der Zweituntersuchung bei Männern ab 45 Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	FreqDurchf

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_u_7_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nein	~ 20 000	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 17 000	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 17 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.11.1.2.8 Blutuntersuchung auf Prostatakrebs (Bestimmung des PSA-Spiegels) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_u_intbeg_w30txt} im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Früherkennung
<b>Titel</b>	Blutuntersuchung auf Prostatakrebs (Bestimmung des PSA-Spiegels)
<b>Beschreibung</b>	Blutuntersuchung auf Prostatakrebs (Bestimmung des PSA-Spiegels), gefragt nur in der Zweituntersuchung bei Männern ab 45 Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	FreqDurchf

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_u_8_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nein	~ 20 100	Nein
11	Ja, 1-mal	~ 14 800	Nein
12	Ja, mehrfach	~ 16 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.11.1.2.9 Status des Untersuchungsmoduls Früherkennung (U1/2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Früherkennung (U1/2), S. 850 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_u_intbeg_w30txt} im Rahmen der Früherkennung eine oder mehrere der folgenden Untersuchungen 1-mal oder mehrfach durchgeführt?
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Früherkennung (U1/2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Früherkennung (U1/2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus) gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt324_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt324_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt324_status <a href="#">↗</a>

## 4.12 Gesundheitsbez. Lebensqualität [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
Titel	Gesundheitsbez. Lebensqualität
Name	Gesundheitsbez. Lebensqualität
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2)</a> , S. 862

### 4.12.1 Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitsbez. Lebensqualität</a> , S. 862 (Projekt)
Name	Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2)
Titel	Gesundheitsbezogene Lebensqualität
Beschreibung	Gesundheitsbezogene Lebensqualität (U1/2), Version vom 28.09.2018. Baseline-Daten bereinigt nach DF200k-Bericht NAKO-822. Datenvollständigkeit und -qualität sind sehr gut. Allerdings wurde die Variable d_qol6_korr erst ab Oktober 2018 erhoben und steht deshalb in der Baseline nur für ca. 21.000 Fälle zur Verfügung. Daten der Zweituntersuchung unbereinigt zur Nutzung freigegeben.
Eindeutiger Bezeichner	ts_qol
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	DF200k_NAKO-822_ts_qol.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	196 244	196 251	21.05.2014	21.12.2022	196 260
Erst- & Zweitunters.	133 829	267 658	21.05.2014	23.12.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 855	5 855	09.09.2016	30.09.2019	5 855
Zweituntersuchung	137 658	137 658	29.10.2018	23.12.2024	137 646

#### 4.12.1.1 Wie zufrieden sind Sie gegenwärtig, alles in allem, mit Ihrem Leben? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2)</a> , S. 862 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	ZufriedenheitLeben
Titel/Beschreibung	Wie zufrieden sind Sie gegenwärtig, alles in allem, mit Ihrem Leben?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	0 = ganz und gar unzufrieden und 10 = ganz und gar zufrieden
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	SL_0-10_1_labels

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_qol1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	ganz und gar unzufrieden	~ 1 100	Nein
10	ganz und gar zufrieden	~ 28 900	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja



**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_qol1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	ganz und gar unzufrieden	< 10	Nein
10	ganz und gar zufrieden	~ 900	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_qol1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	ganz und gar unzufrieden	~ 900	Nein
10	ganz und gar zufrieden	~ 19 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 300	Ja

**4.12.1.2 Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2), S. 862 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	quali5

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_qol2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ausgezeichnet	~ 7 300	Nein
2	Sehr gut	~ 58 100	Nein
3	Gut	~ 108 600	Nein
4	Weniger gut	~ 20 400	Nein
5	Schlecht	~ 1 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_qol2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ausgezeichnet	~ 300	Nein
2	Sehr gut	~ 2 100	Nein
3	Gut	~ 3 000	Nein
4	Weniger gut	~ 400	Nein
5	Schlecht	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_qol2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausgezeichnet	~ 4 800	Nein
2	Sehr gut	~ 41 700	Nein
3	Gut	~ 76 500	Nein
4	Weniger gut	~ 13 600	Nein
5	Schlecht	~ 1 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.12.1.3** Im Folgenden sind einige Tätigkeiten beschrieben, die Sie vielleicht an einem normalen Tag ausüben. Sind Sie durch Ihren derzeitigen Gesundheitszustand bei diesen Tätigkeiten eingeschränkt? Wenn ja, wie stark? [↗](#)

**4.12.1.3.1** Mittelschwere Tätigkeiten, z. B. einen Tisch verschieben, staubsaugen, kegeln, Golf spielen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2), S. 862 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Im Folgenden sind einige Tätigkeiten beschrieben, die Sie vielleicht an einem normalen Tag ausüben. Sind Sie durch Ihren derzeitigen Gesundheitszustand bei diesen Tätigkeiten eingeschränkt? Wenn ja, wie stark?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TaetigkeitenGesund
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mittelschwere Tätigkeiten, z. B. einen Tisch verschieben, staubsaugen, kegeln, Golf spielen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	einschraenkung

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_qol3_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja, stark eingeschränkt	~ 5 000	Nein
2	Ja, etwas eingeschränkt	~ 31 600	Nein
3	Nein, überhaupt nicht eingeschränkt	~ 159 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_qol3_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja, stark eingeschränkt	~ 100	Nein
2	Ja, etwas eingeschränkt	~ 700	Nein
3	Nein, überhaupt nicht eingeschränkt	~ 5 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_qol3_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, stark eingeschränkt	~ 3 100	Nein
2	Ja, etwas eingeschränkt	~ 22 600	Nein
3	Nein, überhaupt nicht eingeschränkt	~ 111 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.12.1.3.2 Mehrere Treppenabsätze steigen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2), S. 862 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Im Folgenden sind einige Tätigkeiten beschrieben, die Sie vielleicht an einem normalen Tag ausüben. Sind Sie durch Ihren derzeitigen Gesundheitszustand bei diesen Tätigkeiten eingeschränkt? Wenn ja, wie stark?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TaetigkeitenGesund
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mehrere Treppenabsätze steigen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	einschraenkung

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_qol3_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja, stark eingeschränkt	~ 6 700	Nein
2	Ja, etwas eingeschränkt	~ 37 000	Nein
3	Nein, überhaupt nicht eingeschränkt	~ 152 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_qol3_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja, stark eingeschränkt	~ 100	Nein
2	Ja, etwas eingeschränkt	~ 900	Nein
3	Nein, überhaupt nicht eingeschränkt	~ 4 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_qol3_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja, stark eingeschränkt	~ 4 900	Nein
2	Ja, etwas eingeschränkt	~ 28 700	Nein
3	Nein, überhaupt nicht eingeschränkt	~ 104 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.12.1.4 Hatten Sie in den vergangenen 4 Wochen aufgrund Ihrer körperlichen Gesundheit irgendwelche Schwierigkeiten bei der Arbeit oder anderen alltäglichen Tätigkeiten im Beruf bzw. zu Hause? [↗](#)

##### 4.12.1.4.1 Ich habe weniger geschafft als ich wollte [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2), S. 862 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie in den vergangenen 4 Wochen aufgrund Ihrer körperlichen Gesundheit irgendwelche Schwierigkeiten bei der Arbeit oder anderen alltäglichen Tätigkeiten im Beruf bzw. zu Hause?
Fragekurzbezeichnung	KoerperlGesund
Titel/Beschreibung	Ich habe weniger geschafft als ich wollte
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_qol4_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 44 600	Nein
2	Nein	~ 151 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_qol4_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 100	Nein
2	Nein	~ 4 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_qol4_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 31 500	Nein
2	Nein	~ 106 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

##### 4.12.1.4.2 Ich konnte nur bestimmte Dinge tun [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2), S. 862 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie in den vergangenen 4 Wochen aufgrund Ihrer körperlichen Gesundheit irgendwelche Schwierigkeiten bei der Arbeit oder anderen alltäglichen Tätigkeiten im Beruf bzw. zu Hause?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KoerperlGesund
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich konnte nur bestimmte Dinge tun
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_qol4_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 31 100	Nein
2	Nein	~ 165 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_qol4_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 5 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_qol4_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 21 100	Nein
2	Nein	~ 116 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 300	Ja

**4.12.1.5 Hatten Sie in den vergangenen 4 Wochen aufgrund seelischer Probleme irgendwelche Schwierigkeiten bei der Arbeit oder anderen alltäglichen Tätigkeiten im Beruf bzw. zu Hause (z.B. weil Sie sich niedergeschlagen oder ängstlich fühlten)?** [↗](#)

#### 4.12.1.5.1 Ich habe weniger geschafft als ich wollte [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2), S. 862 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie in den vergangenen 4 Wochen aufgrund seelischer Probleme irgendwelche Schwierigkeiten bei der Arbeit oder anderen alltäglichen Tätigkeiten im Beruf bzw. zu Hause (z.B. weil Sie sich niedergeschlagen oder ängstlich fühlten)?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SeelischeProbleme

<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich habe weniger geschafft als ich wollte
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_qol5_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 39 200	Nein
2	Nein	~ 157 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_qol5_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 100	Nein
2	Nein	~ 4 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_qol5_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 27 700	Nein
2	Nein	~ 109 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.12.1.5.2 Ich konnte nicht so sorgfältig wie üblich arbeiten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2), S. 862 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie in den vergangenen 4 Wochen aufgrund seelischer Probleme irgendwelche Schwierigkeiten bei der Arbeit oder anderen alltäglichen Tätigkeiten im Beruf bzw. zu Hause (z.B. weil Sie sich niedergeschlagen oder ängstlich fühlten)?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SeelischeProbleme
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich konnte nicht so sorgfältig wie üblich arbeiten
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_qol5_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 30 600	Nein
2	Nein	~ 165 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_d\\_qol5\\_2](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 5 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_d\\_qol5\\_2](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 20 900	Nein
2	Nein	~ 116 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 300	Ja

**4.12.1.6 Wie stark waren Ihre Schmerzen in den vergangenen 4 Wochen?** [↗](#)

Typ [Variable](#)  
**Übergeordnet** [Gesundheitsbez. Lebensqualität \(U1/2\), S. 862 \(Untersuchung\)](#)  
**Fragekurzbezeichnung** SchmerzenStaerke  
**Titel/Beschreibung** Wie stark waren Ihre Schmerzen in den vergangenen 4 Wochen?  
**Datentyp** TINYINT(2)  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste** staerkeSchmerzen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_d\\_qol6](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ich hatte keine Schmerzen	~ 73 400	Nein
2	Sehr leicht	~ 36 600	Nein
3	Leicht	~ 36 600	Nein
4	Mäßig	~ 36 600	Nein
5	Stark	~ 11 600	Nein
6	Sehr Stark	~ 1 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_d\\_qol6](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ich hatte keine Schmerzen	~ 2 200	Nein
2	Sehr leicht	~ 1 200	Nein
3	Leicht	~ 1 200	Nein
4	Mäßig	~ 900	Nein
5	Stark	~ 300	Nein
6	Sehr Stark	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator u2\_d\_qol6 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ich hatte keine Schmerzen	~ 49 300	Nein
2	Sehr leicht	~ 28 400	Nein
3	Leicht	~ 26 900	Nein
4	Mäßig	~ 25 000	Nein
5	Stark	~ 7 200	Nein
6	Sehr Stark	~ 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.12.1.7 Inwieweit haben die Schmerzen Sie in den vergangenen 4 Wochen bei der Ausübung Ihrer Alltagstätigkeiten zu Hause und im Beruf behindert? [↗](#)

Typ Variable

Übergeordnet Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2), S. 862 (Untersuchung)

Fragekurzbezeichnung Schmerzen\_korr

Titel Inwieweit haben die Schmerzen Sie in den vergangenen 4 Wochen bei der Ausübung Ihrer Alltagstätigkeiten zu Hause und im Beruf behindert?

Beschreibung Grad der Beeinträchtigung durch Schmerzen bei Alltagstätigkeiten. Erst ab Oktober 2018 erhoben.

Datentyp TINYINT(2)

Skalenniveau nominal

Aktiv von 26.10.2018

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste schmerzen\_korr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator u1\_d\_qol6\_korr [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 12 200	Nein
2	Ein bisschen	~ 5 500	Nein
3	Mäßig	~ 1 900	Nein
4	Ziemlich	~ 800	Nein
5	Sehr	~ 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 500	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator ku1\_d\_qol6\_korr [↗](#)



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 1 000	Nein
2	Ein bisschen	~ 400	Nein
3	Mäßig	~ 100	Nein
4	Ziemlich	< 10	Nein
5	Sehr	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_qol6_korr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 74 000	Nein
2	Ein bisschen	~ 40 400	Nein
3	Mäßig	~ 15 100	Nein
4	Ziemlich	~ 6 300	Nein
5	Sehr	~ 1 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

**4.12.1.8 Wie oft waren Sie in den vergangenen 4 Wochen... [↗](#)**

In diesen Fragen geht es darum, wie Sie sich fühlen und wie es Ihnen in den letzten 4 Wochen gegangen ist. (Bitte kreuzen Sie in jeder Zeile das Kästchen an, das Ihrem Befinden am ehesten entspricht) .

**4.12.1.8.1 ...ruhig und gelassen? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2), S. 862 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft waren Sie in den vergangenen 4 Wochen...
Fragekurzbezeichnung	SichFuehlen
Titel/Beschreibung	...ruhig und gelassen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	fuehlen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_qol7_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Immer	~ 9 400	Nein
2	Meistens	~ 91 700	Nein
3	Ziemlich oft	~ 52 300	Nein
4	Manchmal	~ 31 000	Nein
5	Selten	~ 10 700	Nein
6	Nie	~ 1 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_qol7_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Immer	~ 300	Nein
2	Meistens	~ 2 900	Nein
3	Ziemlich oft	~ 1 600	Nein
4	Manchmal	~ 800	Nein
5	Selten	~ 200	Nein
6	Nie	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_qol7_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Immer	~ 7 500	Nein
2	Meistens	~ 68 200	Nein
3	Ziemlich oft	~ 35 500	Nein
4	Manchmal	~ 19 200	Nein
5	Selten	~ 6 400	Nein
6	Nie	~ 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.12.1.8.2 ...voller Energie? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2), S. 862 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft waren Sie in den vergangenen 4 Wochen...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SichFuehlen
<b>Titel/Beschreibung</b>	...voller Energie?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	fuehlen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_qol7_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Immer	~ 7 500	Nein
2	Meistens	~ 63 200	Nein
3	Ziemlich oft	~ 63 100	Nein
4	Manchmal	~ 43 500	Nein
5	Selten	~ 16 100	Nein
6	Nie	~ 2 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_qol7_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Immer	~ 200	Nein
2	Meistens	~ 2 000	Nein
3	Ziemlich oft	~ 2 000	Nein
4	Manchmal	~ 1 200	Nein
5	Selten	~ 400	Nein
6	Nie	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_qol7_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Immer	~ 4 900	Nein
2	Meistens	~ 43 900	Nein
3	Ziemlich oft	~ 44 600	Nein
4	Manchmal	~ 30 300	Nein
5	Selten	~ 11 600	Nein
6	Nie	~ 2 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 400	Ja

**4.12.1.8.3 ...entmutigt und traurig? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2), S. 862 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft waren Sie in den vergangenen 4 Wochen...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SichFuehlen
<b>Titel/Beschreibung</b>	...entmutigt und traurig?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	fuehlen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_qol7_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Immer	~ 600	Nein
2	Meistens	~ 3 800	Nein
3	Ziemlich oft	~ 12 300	Nein
4	Manchmal	~ 40 400	Nein
5	Selten	~ 81 500	Nein
6	Nie	~ 57 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_qol7_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Immer	< 10	Nein
2	Meistens	~ 100	Nein
3	Ziemlich oft	~ 300	Nein
4	Manchmal	~ 1 200	Nein
5	Selten	~ 2 500	Nein
6	Nie	~ 1 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_qol7_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Immer	~ 400	Nein
2	Meistens	~ 2 600	Nein
3	Ziemlich oft	~ 8 300	Nein
4	Manchmal	~ 28 100	Nein
5	Selten	~ 56 400	Nein
6	Nie	~ 41 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 300	Ja

#### 4.12.1.9 Wie häufig haben Ihre körperliche Gesundheit oder seelische Probleme in den vergangenen 4 Wochen Ihre Kontakte zu anderen Menschen (Besuche bei Freunden, Verwandten usw.) beeinträchtigt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2), S. 862 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	KontakteMenschen
Titel/Beschreibung	Wie häufig haben Ihre körperliche Gesundheit oder seelische Probleme in den vergangenen 4 Wochen Ihre Kontakte zu anderen Menschen (Besuche bei Freunden, Verwandten usw.) beeinträchtigt?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	freq_weich5

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_qol8 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Immer	~ 1 400	Nein
2	Meistens	~ 6 800	Nein
3	Manchmal	~ 25 600	Nein
4	Selten	~ 45 400	Nein
5	Nie	~ 117 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_qol8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Immer	< 10	Nein
2	Meistens	~ 200	Nein
3	Manchmal	~ 700	Nein
4	Selten	~ 1 400	Nein
5	Nie	~ 3 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_qol8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Immer	~ 800	Nein
2	Meistens	~ 4 700	Nein
3	Manchmal	~ 17 900	Nein
4	Selten	~ 32 100	Nein
5	Nie	~ 82 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**4.12.1.10 Status des Untersuchungsmoduls Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2), S. 862 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Gesundheitsbez. Lebensqualität (U1/2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt332_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt332_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt332_status <a href="#">↗</a>

**4.13 Gewichtsgeschichte** [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
<b>Titel</b>	Gewichtsgeschichte
<b>Name</b>	Gewichtsgeschichte
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Gewichtsgeschichte (U1/2)</a> , S. 876

### 4.13.1 [Gewichtsgeschichte \(U1/2\)](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gewichtsgeschichte</a> , S. 875 (Projekt)
<b>Name</b>	Gewichtsgeschichte (U1/2)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Gewichtsgeschichte, Version vom 28.9.2018. Baselinedaten geprüft in den QS-Berichten NAKO-126 (DF100k) und NAKO-596 (DF200k). Bereinigung der Zweituntersuchungsdaten analog zu Baseline durchgeführt, kein QS-Bericht. Umsetzung der QS wurde gemäß der Berichte durchgeführt, mit Ausnahme der Obergrenze, ab der Angaben zu 'unplausibler Wert' umkodiert wurden. Angaben wurden umkodiert bei Werten von über 290 kg. Bei Beantragung der Variablen zum Gewicht im Alter von 18, 30 und/oder 50 Jahren bitte immer die Variable zur gemessenen Größe (a_anthro_groe) mitbeantragen, damit ggf. der BMI berechnet werden kann.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	Gewicht
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	171 378	171 385	17.03.2014	30.08.2023	171 349
Erst- & Zweitunters.	118 239	236 478	17.03.2014	31.10.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 231	5 231	09.09.2016	30.09.2019	5 231
Zweituntersuchung	132 275	132 275	29.10.2018	31.10.2024	132 264

#### 4.13.1.1 [Wie würden Sie Ihr Gewicht im Alter von 10 Jahren im Vergleich zum Gewicht Gleichaltriger beschreiben?](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gewichtsgeschichte (U1/2)</a> , S. 876 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gewicht im Alter von 10 Jahren
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie würden Sie Ihr Gewicht im Alter von 10 Jahren im Vergleich zum Gewicht Gleichaltriger beschreiben?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Gewicht

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_gg1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Niedriger	~ 43 500	Nein
2	Höher	~ 24 200	Nein
3	Durchschnittlich	~ 96 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 7 700	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_gg1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Niedriger	~ 1 400	Nein
2	Höher	~ 800	Nein
3	Durchschnittlich	~ 2 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_gg1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Niedriger	~ 3 300	Nein
2	Höher	~ 1 900	Nein
3	Durchschnittlich	~ 7 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 800	Nein
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**4.13.1.2 Wie viel wogen Sie ... [↗](#)****4.13.1.2.1 ... im Alter von 18 Jahren [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gewichtsgeschichte (U1/2), S. 876 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie viel wogen Sie ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gewicht im Alter von x Jahren
<b>Titel</b>	... im Alter von 18 Jahren
<b>Beschreibung</b>	Gewicht im Alter von 18 Jahren. Bitte immer die Variable zur Größe (a_anthro_groe) mitbeantragen, damit ggf. der BMI berechnet werden kann.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	kg
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_gg2_18 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 23 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 400	Ja
7777	unplausible Angabe	~ 200	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_gg2_18 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_gg2_18 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 2 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 400	Ja
7777	unplausible Angabe	~ 100	Ja

**4.13.1.2.2 ... im Alter von 30 Jahren [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gewichtsgeschichte (U1/2), S. 876 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie viel wogen Sie ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gewicht im Alter von x Jahren
<b>Titel</b>	... im Alter von 30 Jahren
<b>Beschreibung</b>	Gewicht im Alter von 30 Jahren. Bitte immer die Variable zur Größe (a_anthro_groe) mitbeantragen, damit ggf. der BMI berechnet werden kann.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	kg
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_gg2_30 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 9 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7777	unplausible Angabe	~ 200	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_gg2_30 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_gg2_30 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 1 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 400	Ja
7777	unplausible Angabe	~ 100	Ja

#### 4.13.1.2.3 ... im Alter von 50 Jahren [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gewichtsgeschichte (U1/2)</a> , S. 876 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie viel wogen Sie ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gewicht im Alter von x Jahren
<b>Titel</b>	... im Alter von 50 Jahren
<b>Beschreibung</b>	Gewicht im Alter von 50 Jahren. Bitte immer die Variable zur Größe (a_anthro_groe) mitbeantragen, damit ggf. der BMI berechnet werden kann.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	kg
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_gg2_50 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 2 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7777	unplausible Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_gg2_50 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_gg2_50 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

#### 4.13.1.2.4 Status des Untersuchungsmoduls Gewichtsgeschichte (U1/2) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gewichtsgeschichte (U1/2)</a> , S. 876 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viel wogen Sie ...
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Gewichtsgeschichte (U1/2)
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Gewichtsgeschichte (U1/2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus) gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt326_status <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt326_status <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt326_status <a href="#">↗</a>

## 4.14 Herz-Kreislauf-Gesundheit [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
Titel	Herz-Kreislauf-Gesundheit
Name	Herz-Kreislauf-Gesundheit
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2)</a> , S. 880

### 4.14.1 Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Herz-Kreislauf-Gesundheit</a> , S. 880 (Projekt)
Name	Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2)
Titel	-
Beschreibung	Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2), Version vom 27.09.2018; Ein Abgleich der Baseline-Daten mit denen der Kalibrierungsstudie ergab, dass die Übereinstimmung (Reliabilität) bei den einzelnen Variablen des Moduls in der Regel moderat bis gut ist. Die Stabilität der Daten war größer, wenn der Abstand zwischen den Untersuchungsterminen geringer war (<0,5 Jahre vs. 0,5 bis <1,5 Jahre). Die Baseline-Daten wurden geprüft und bereinigt entsprechend der QS-Berichte NAKO-104 (DF100k) und NAKO-435 (DF200k). Die Daten der Zweituntersuchung sind nicht qualitätsgesichert.

<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_hi
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	187 578	187 581	21.05.2014	11.08.2023	187 346
Erst- & Zweitunters.	127 967	255 934	21.05.2014	23.12.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 802	5 802	09.09.2016	30.09.2019	5 796
Zweituntersuchung	135 053	135 053	29.10.2018	23.12.2024	135 036

#### 4.14.1.1 Haben Sie am Abend oft geschwollene Beine? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2), S. 880 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	geschwBeine
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie am Abend oft geschwollene Beine?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_hi1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 14 700	Nein
2	Nein	~ 82 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_hi1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 2 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_hi1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 12 000	Nein
2	Nein	~ 81 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.14.1.2 Müssen Sie nachts regelmäßig zum Wasserlassen aufstehen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2), S. 880 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wasserlassen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Müssen Sie nachts regelmäßig zum Wasserlassen aufstehen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_hi2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 49 700	Nein
2	Nein	~ 47 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_hi2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 300	Nein
2	Nein	~ 1 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_hi2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 51 400	Nein
2	Nein	~ 41 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.14.1.3 Wie oft ist das in der Regel pro Nacht? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2), S. 880 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	WieOftWasserl
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft ist das in der Regel pro Nacht?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_hi3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_hi3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_hi3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.14.1.4 Haben Sie bei körperlicher Belastung Luftnot oder Schwächegefühl oder beides? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2), S. 880 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	körperlBelastung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie bei körperlicher Belastung Luftnot oder Schwächegefühl oder beides?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	luftnot_schwaeche

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_hi4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Nur Luftnot	~ 16 000	Nein
12	Nur Schwächegefühl	~ 8 800	Nein
13	Beides	~ 8 400	Nein
2	Weder Luftnot noch Schwächegefühl	~ 64 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_hi4 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Nur Luftnot	~ 400	Nein
12	Nur Schwächegefühl	~ 200	Nein
13	Beides	~ 200	Nein
2	Weder Luftnot noch Schwächegefühl	~ 1 900	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_hi4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
11	Nur Luftnot	~ 15 400	Nein
12	Nur Schwächegefühl	~ 8 000	Nein
13	Beides	~ 7 800	Nein
2	Weder Luftnot noch Schwächegefühl	~ 62 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 300	Ja

**4.14.1.5 Bei welcher Belastungsstärke treten Luftnot oder Schwächegefühl auf? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2), S. 880 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Belastungsstärke
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bei welcher Belastungsstärke treten Luftnot oder Schwächegefühl auf?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Unter geringer Belastung versteht man z. B. geringe Bewegungen, Handreichungen. Unter mittlerer Belastung versteht man z. B. normales Gehen, Anziehen, weniger als 2 Treppenetagen steigen. Unter schwerer Belastung versteht man z. B. schnelles Gehen, kurzer Dauerlauf, Umgraben im Garten.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	belastung

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_hi5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Geringe Belastung	~ 1 400	Nein
2	Mittlere Belastung	~ 8 900	Nein
3	Schwere Belastung	~ 22 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_hi5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Geringe Belastung	< 10	Nein
2	Mittlere Belastung	~ 200	Nein
3	Schwere Belastung	~ 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_hi5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Geringe Belastung	~ 1 500	Nein
2	Mittlere Belastung	~ 9 100	Nein
3	Schwere Belastung	~ 20 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.14.1.6 Schlafen Sie normalerweise mit erhöhtem Oberkörper? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2), S. 880 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Oberkörper
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlafen Sie normalerweise mit erhöhtem Oberkörper?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_hi6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 19 700	Nein
2	Nein	~ 77 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_hi6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 2 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_hi6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 16 500	Nein
2	Nein	~ 76 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 400	Ja

#### 4.14.1.7 Wie hoch etwa liegt dabei Ihr Oberkörper? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2), S. 880 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	OberkörperHöhe
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie hoch etwa liegt dabei Ihr Oberkörper?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	hoeheOberkoerper

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_hi7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	15 bis 30 Grad	~ 18 200	Nein
2	31 bis 45 Grad	~ 1 400	Nein
3	Mehr als 45 Grad	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_hi7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	15 bis 30 Grad	~ 500	Nein
2	31 bis 45 Grad	< 10	Nein
3	Mehr als 45 Grad	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_hi7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	15 bis 30 Grad	~ 15 400	Nein
2	31 bis 45 Grad	~ 1 100	Nein
3	Mehr als 45 Grad	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.14.1.8 Status des Untersuchungsmoduls Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2), S. 880 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Herz-Kreislauf-Gesundheit (U1/2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten



**Auswahlliste** untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t\_dd\_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_unt344\_status [↗](#)

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_unt344\_status [↗](#)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_unt344\_status [↗](#)

## 4.15 Inanspruchnahme med. Leistungen [↗](#)

**Typ** Projekt  
**Übergeordnet** [Touchscreen-Befragung](#), S. 645 (Programm)  
**Titel** Inanspruchnahme med. Leistungen  
**Name** Inanspruchnahme med. Leistungen  
**Beschreibung** -  
**Untergeordnet** [Inanspruchnahme med. Leist. \(U1\)](#), S. 887, [Inanspruchnahme med. Leist.\(U2\)](#), S. 905

### 4.15.1 Inanspruchnahme med. Leist. (U1) [↗](#)

**Typ** [Untersuchung \(unit\)](#)  
**Übergeordnet** [Inanspruchnahme med. Leistungen](#), S. 887 (Projekt)  
**Name** Inanspruchnahme med. Leist. (U1)  
**Titel** Inanspruchnahme medizinischer Leistungen  
**Beschreibung** Inanspruchnahme Medizinischer Leistungen (U1), Version vom 12.3.2014. Im Zuge der Datenqualitätssicherung (DF100k: NAKO-121, DF200k: NAKO-441) wurden in ca. 0,5% der Fälle unplausible Angaben korrigiert.  
**Eindeutiger Bezeichner** ts\_im  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Anlage** QS\_Nako\_441\_V1.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	169 680	169 687	21.05.2014	30.08.2023	169 699
Erst- & Zweitunters.	2	4	13.11.2014	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5 215	5 215	09.09.2016	30.09.2019	5 214
Zweituntersuchung	2	2	01.07.2019	29.04.2022	0

#### 4.15.1.1 Wann waren Sie zum letzten Mal bei einem niedergelassenen Arzt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist. (U1), S. 887 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Arzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wann waren Sie zum letzten Mal bei einem niedergelassenen Arzt?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Stationäre und zahnärztliche Behandlungen zählen nicht als Arztbesuch.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Arztbesuch

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_im1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Innerhalb der letzten 4 Wochen	~ 59 100	Nein
2	Innerhalb der letzten 2 bis 3 Monate	~ 44 700	Nein
3	Innerhalb der letzten 4 bis 12 Monate	~ 43 900	Nein
4	Vor mehr als einem Jahr	~ 21 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_im1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Innerhalb der letzten 4 Wochen	~ 1 700	Nein
2	Innerhalb der letzten 2 bis 3 Monate	~ 1 300	Nein
3	Innerhalb der letzten 4 bis 12 Monate	~ 1 500	Nein
4	Vor mehr als einem Jahr	~ 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.15.1.2 Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht? [↗](#)

##### 4.15.1.2.1 Allgemeinmediziner oder praktischer Arzt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist. (U1), S. 887 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Allgemeinmediziner oder praktischer Arzt
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_d\\_im2\\_1](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_d\\_im2\\_1](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.15.1.2.2 Arzt für Innere Medizin / Internist**

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Inanspruchnahme med. Leist. \(U1\)](#), S. 887 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?

**Fragekurzbezeichnung** Facharzt

**Titel/Beschreibung** Arzt für Innere Medizin / Internist

**Einheit oder Eingabeformat** -mal

**Datentyp** INTEGER

**Skalenniveau** ordinal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** ts\_key\_wnHid\_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_d\\_im2\\_2](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_d\\_im2\\_2](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.15.1.2.3 Hals-Nasen-Ohrenarzt**

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Inanspruchnahme med. Leist. \(U1\)](#), S. 887 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?		
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt		
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hals-Nasen-Ohrenarzt		
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal		
<b>Datentyp</b>	INTEGER		
<b>Skalenniveau</b>	ordinal		
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten		
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)		

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_im2_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_im2_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.15.1.2.4 [Augenarzt](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist. (U1)</a> , S. 887 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?		
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt		
<b>Titel/Beschreibung</b>	Augenarzt		
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal		
<b>Datentyp</b>	INTEGER		
<b>Skalenniveau</b>	ordinal		
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten		
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)		

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_im2_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_im2_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.15.1.2.5 Radiologe (Röntgenarzt) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist. (U1), S. 887 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Radiologe (Röntgenarzt)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_im2_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_im2_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.15.1.2.6 Neurologe [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist. (U1), S. 887 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Neurologe
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste**                      ts\_key\_wnHid\_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ**                                      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**      u1\_d\_im2\_6 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ**                                      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**      ku1\_d\_im2\_6 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.15.1.2.7 **Psychiater oder Psychologe** [↗](#)

**Typ**                                      Variable  
**Übergeordnet**                      Inanspruchnahme med. Leist. (U1), S. 887 (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 2**                Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?  
**Fragekurzbezeichnung**            Facharzt  
**Titel/Beschreibung**                Psychiater oder Psychologe  
**Einheit oder Eingabeformat**        -mal  
**Datentyp**                                INTEGER  
**Skalenniveau**                         ordinal  
**Freigabe**                                Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste**                         ts\_key\_wnHid\_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ**                                      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**      u1\_d\_im2\_7 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ**                                      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**      ku1\_d\_im2\_7 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

4.15.1.2.8 [Urologe](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist. (U1)</a> , S. 887 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
Fragekurzbezeichnung	Facharzt
Titel/Beschreibung	Urologe
Einheit oder Eingabeformat	-mal
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_im2_8 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_im2_8 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

4.15.1.2.9 [Orthopäde](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist. (U1)</a> , S. 887 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
Fragekurzbezeichnung	Facharzt
Titel/Beschreibung	Orthopäde
Einheit oder Eingabeformat	-mal
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_im2_9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_im2_9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.15.1.2.10 Hautarzt / Allergologe [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist. (U1), S. 887 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hautarzt / Allergologe
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_im2_10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_im2_10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.15.1.2.11 Zahnarzt [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist. (U1), S. 887 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?



<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Zahnarzt
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_im2_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_im2_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.15.1.2.12 Frauenarzt [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist. (U1), S. 887 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Frauenarzt
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_im2_12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_d\\_im2\\_12](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 4.15.1.3 Waren Sie in den letzten 12 Monaten zur stationären Behandlung im Krankenhaus? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist. (U1)</a> , S. 887 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	KrankenhausStationaer
Titel/Beschreibung	Waren Sie in den letzten 12 Monaten zur stationären Behandlung im Krankenhaus?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_im3</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 19 100	Nein
2	Nein	~ 150 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_d_im3</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 4 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.15.1.4 Wie oft waren Sie in den letzten 12 Monaten zur stationären Behandlung im Krankenhaus? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist. (U1)</a> , S. 887 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	StationaerWieOft
Titel/Beschreibung	Wie oft waren Sie in den letzten 12 Monaten zur stationären Behandlung im Krankenhaus?
Einheit oder Eingabeformat	-mal
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)
---------------------	--

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_im4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_im4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**4.15.1.5 Wie viele Nächte waren Sie in den letzten 12 Monaten insgesamt zur stationären Behandlung im Krankenhaus? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist. (U1), S. 887 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	StationaerNaechte
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele Nächte waren Sie in den letzten 12 Monaten insgesamt zur stationären Behandlung im Krankenhaus?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Nächte
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_im5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_im5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

#### 4.15.1.6 Waren Sie in den letzten 12 Monaten zu einer ambulanten Behandlung im Krankenhaus? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist. (U1)</a> , S. 887 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KrankenhausAmbulant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Waren Sie in den letzten 12 Monaten zu einer ambulanten Behandlung im Krankenhaus?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_im6 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 24 400	Nein
2	Nein	~ 145 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_im6 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 4 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.15.1.7 Wie oft waren Sie in den letzten 12 Monaten zu einer ambulanten Behandlung im Krankenhaus? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist. (U1)</a> , S. 887 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	AmbulantWieOft
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft waren Sie in den letzten 12 Monaten zu einer ambulanten Behandlung im Krankenhaus?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_im7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_im7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**4.15.1.8 Waren Sie in den letzten 12 Monaten zur ambulanten oder stationären Rehabilitation in einer Rehabilitationseinrichtung? [↗](#)****4.15.1.8.1 Ja, ambulant [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist. (U1), S. 887 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Waren Sie in den letzten 12 Monaten zur ambulanten oder stationären Rehabilitation in einer Rehabilitationseinrichtung?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Rehabilitation
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, ambulant
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_im8_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 2 800	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_im8_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**4.15.1.8.2 Ja, stationär [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist. (U1), S. 887 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Waren Sie in den letzten 12 Monaten zur ambulanten oder stationären Rehabilitation in einer Rehabilitationseinrichtung?

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Rehabilitation
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, stationär
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_im8_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 4 800	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_im8_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

### 4.15.1.8.3 **Nein** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist. (U1)</a> , S. 887 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Waren Sie in den letzten 12 Monaten zur ambulanten oder stationären Rehabilitation in einer Rehabilitationseinrichtung?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Rehabilitation
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nein
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_im8_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 162 200	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_im8_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 5 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

4.15.1.8.4 **Weiß Nicht** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist. (U1), S. 887</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Waren Sie in den letzten 12 Monaten zur ambulanten oder stationären Rehabilitation in einer Rehabilitationseinrichtung?
Fragekurzbezeichnung	Rehabilitation
Titel/Beschreibung	Weiß Nicht
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_im8_9 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_im8_9 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

4.15.1.8.5 **Keine Angabe** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist. (U1), S. 887</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Waren Sie in den letzten 12 Monaten zur ambulanten oder stationären Rehabilitation in einer Rehabilitationseinrichtung?
Fragekurzbezeichnung	Rehabilitation
Titel/Beschreibung	Keine Angabe
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_im8_8 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_im8_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.15.1.9 Wie lange hat die Rehabilitationsbehandlung gedauert? [↗](#)

##### 4.15.1.9.1 RehabilitationDauer [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist. (U1), S. 887 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie lange hat die Rehabilitationsbehandlung gedauert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	RehabilitationDauer
<b>Titel/Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage ambulant
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_im9_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_im9_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

##### 4.15.1.9.2 RehabilitationDauer [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist. (U1), S. 887 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie lange hat die Rehabilitationsbehandlung gedauert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	RehabilitationDauer
<b>Titel/Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage stationär
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten



**Auswahlliste** ts\_key\_wnHid\_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_im9\_2 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_d\_im9\_2 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**4.15.1.10 Haben Sie nachfolgende Therapeuten/Therapeutinnen in den letzten 12 Monaten in Anspruch genommen? [↗](#)****4.15.1.10.1 Heilpraktiker/in? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist. (U1), S. 887 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie nachfolgende Therapeuten/Therapeutinnen in den letzten 12 Monaten in Anspruch genommen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Therapie
<b>Titel/Beschreibung</b>	Heilpraktiker/in?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_im10\_1 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 12 700	Nein
2	Nein	~ 156 700	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_d\_im10\_1 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 4 800	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	<10	Ja

#### 4.15.1.10.2 Krankengymnast/in, Physiotherapeut/in? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist. (U1)</a> , S. 887 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie nachfolgende Therapeuten/Therapeutinnen in den letzten 12 Monaten in Anspruch genommen?
Fragekurzbezeichnung	Therapie
Titel/Beschreibung	Krankengymnast/in, Physiotherapeut/in?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_im10_2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 54 800	Nein
2	Nein	~ 114 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_im10_2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 500	Nein
2	Nein	~ 3 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.15.1.10.3 Status des Untersuchungsmoduls Inanspruchnahme med. Leist. (U1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist. (U1)</a> , S. 887 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie nachfolgende Therapeuten/Therapeutinnen in den letzten 12 Monaten in Anspruch genommen?
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Inanspruchnahme med. Leist. (U1)
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Inanspruchnahme med. Leist. (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt336_status <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt336_status <a href="#">↗</a>

### 4.15.2 Inanspruchnahme med. Leist.(U2) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leistungen</a> , S. 887 (Projekt)
Name	Inanspruchnahme med. Leist.(U2)
Titel	Inanspruchnahme medizinischer Leistungen(U2)
Beschreibung	Inanspruchnahme Medizinischer Leistungen, Version vom 28.09.2018. Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten.
Eindeutiger Bezeichner	ts_im_fu
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Kalibrierungsstudie	1	1	18.06.2019	18.06.2019	0
Zweituntersuchung	132 113	132 113	29.10.2018	31.10.2024	132 077

#### 4.15.2.1 Wann waren Sie zum letzten Mal bei einem niedergelassenen Arzt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist.(U2)</a> , S. 905 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Arzt
Titel/Beschreibung	Wann waren Sie zum letzten Mal bei einem niedergelassenen Arzt?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Stationäre und zahnärztliche Behandlungen zählen nicht als Arztbesuch.
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Arztbesuch

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_im1_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Innerhalb der letzten 4 Wochen	~ 48 700	Nein
2	Innerhalb der letzten 2 bis 3 Monate	~ 36 600	Nein
3	Innerhalb der letzten 4 bis 12 Monate	~ 31 400	Nein
4	Vor mehr als einem Jahr	~ 15 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 300	Ja

#### 4.15.2.2 Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht? [↗](#)

##### 4.15.2.2.1 Allgemeinmediziner oder praktischer Arzt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist.(U2)</a> , S. 905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Allgemeinmediziner oder praktischer Arzt
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im2_1_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.15.2.2.2 **Arzt für Innere Medizin / Internist** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist.(U2), S. 905</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Arzt für Innere Medizin / Internist
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im2_2_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 900	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.15.2.2.3 **Hals-Nasen-Ohrenarzt** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist.(U2), S. 905</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hals-Nasen-Ohrenarzt
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER

Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_im2_3_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 800	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.15.2.2.4 Augenarzt [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Inanspruchnahme med. Leist.(U2), S. 905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
Fragekurzbezeichnung	Facharzt
Titel/Beschreibung	Augenarzt
Einheit oder Eingabeformat	-mal
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_im2_4_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 600	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.15.2.2.5 Radiologe (Röntgenarzt) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Inanspruchnahme med. Leist.(U2), S. 905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
Fragekurzbezeichnung	Facharzt
Titel/Beschreibung	Radiologe (Röntgenarzt)
Einheit oder Eingabeformat	-mal
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im2_5_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 800	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.15.2.2.6 Neurologe** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist.(U2), S. 905 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?		
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt		
<b>Titel/Beschreibung</b>	Neurologe		
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal		
<b>Datentyp</b>	INTEGER		
<b>Skalenniveau</b>	ordinal		
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten		
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)		

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im2_6_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 900	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.15.2.2.7 Psychiater oder Psychologe** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist.(U2), S. 905 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?		
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt		
<b>Titel/Beschreibung</b>	Psychiater oder Psychologe		
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal		
<b>Datentyp</b>	INTEGER		
<b>Skalenniveau</b>	ordinal		
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten		
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)		

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im2_7_fu <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 900	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.15.2.2.8 Urologe**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist.(U2), S. 905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Urologe
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im2_8_fu

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 800	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.15.2.2.9 Orthopäde**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist.(U2), S. 905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Orthopäde
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im2_9_fu

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 700	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

4.15.2.2.10 **Hautarzt / Allergologe** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Inanspruchnahme med. Leist.(U2), S. 905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
Fragekurzbezeichnung	Facharzt
Titel/Beschreibung	Hautarzt / Allergologe
Einheit oder Eingabeformat	-mal
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_im2_10_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 700	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

4.15.2.2.11 **Zahnarzt** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Inanspruchnahme med. Leist.(U2), S. 905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
Fragekurzbezeichnung	Facharzt
Titel/Beschreibung	Zahnarzt
Einheit oder Eingabeformat	-mal
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_im2_11_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

4.15.2.2.12 **Frauenarzt** [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------



<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist.(U2)</a> , S. 905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Frauenarzt
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im2_12_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.15.2.2.13 Kardiologe (Herzspezialist) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist.(U2)</a> , S. 905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kardiologe (Herzspezialist)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im2_13_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 900	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.15.2.2.14 Pneumologe (Lungenfacharzt) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist.(U2)</a> , S. 905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt

<b>Titel/Beschreibung</b>	Pneumologe (Lungenfacharzt)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im2_14_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 000	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.15.2.2.15 Gastroenterologe [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist.(U2), S. 905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gastroenterologe
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im2_15_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 000	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.15.2.2.16 Chirurg [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist.(U2), S. 905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Chirurg
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im2_16_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1000	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.15.2.2.17 Rheumatologe** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist.(U2)</a> , S. 905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Rheumatologe
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im2_17_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1000	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.15.2.2.18 Nephrologe (Nierenfacharzt)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist.(U2)</a> , S. 905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten die folgenden Fachärzte aufgesucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Facharzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nephrologe (Nierenfacharzt)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im2_18_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 000	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.15.2.3 Waren Sie in den letzten 12 Monaten zur stationären Behandlung im Krankenhaus? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist.(U2), S. 905 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KrankenhausStationaer
<b>Titel/Beschreibung</b>	Waren Sie in den letzten 12 Monaten zur stationären Behandlung im Krankenhaus?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im3_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 15 800	Nein
2	Nein	~ 116 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.15.2.4 Wie oft waren Sie in den letzten 12 Monaten zur stationären Behandlung im Krankenhaus? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Inanspruchnahme med. Leist.(U2), S. 905 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	StationaerWieOft
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft waren Sie in den letzten 12 Monaten zur stationären Behandlung im Krankenhaus?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	-mal
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 4.15.2.5 Wie viele Nächte waren Sie in den letzten 12 Monaten insgesamt zur stationären Behandlung im Krankenhaus? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist.(U2)</a> , S. 905 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	StationaerNaechte
Titel/Beschreibung	Wie viele Nächte waren Sie in den letzten 12 Monaten insgesamt zur stationären Behandlung im Krankenhaus?
Einheit oder Eingabeformat	Nächte
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_im5_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

### 4.15.2.6 Waren Sie in den letzten 12 Monaten zur ambulanten oder stationären Rehabilitation in einer Rehabilitationseinrichtung? [↗](#)

#### 4.15.2.6.1 Ja, ambulant [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist.(U2)</a> , S. 905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Waren Sie in den letzten 12 Monaten zur ambulanten oder stationären Rehabilitation in einer Rehabilitationseinrichtung?
Fragekurzbezeichnung	Rehabilitation
Titel/Beschreibung	Ja, ambulant
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_im8_1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 2 500	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

#### 4.15.2.6.2 Ja, stationär [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist.(U2)</a> , S. 905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Waren Sie in den letzten 12 Monaten zur ambulanten oder stationären Rehabilitation in einer Rehabilitationseinrichtung?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Rehabilitation
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, stationär
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_d_im8_2_fu</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 4 400	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

#### 4.15.2.6.3 [Nein](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist.(U2)</a> , S. 905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Waren Sie in den letzten 12 Monaten zur ambulanten oder stationären Rehabilitation in einer Rehabilitationseinrichtung?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Rehabilitation
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nein
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_d_im8_3_fu</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 124 700	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein

#### 4.15.2.6.4 [Weiß Nicht](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist.(U2)</a> , S. 905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Waren Sie in den letzten 12 Monaten zur ambulanten oder stationären Rehabilitation in einer Rehabilitationseinrichtung?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Rehabilitation
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß Nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im8_9_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein

**4.15.2.6.5 Keine Angabe** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist.(U2)</a> , S. 905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Waren Sie in den letzten 12 Monaten zur ambulanten oder stationären Rehabilitation in einer Rehabilitationseinrichtung?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Rehabilitation
<b>Titel/Beschreibung</b>	Keine Angabe
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im8_8_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein

**4.15.2.7 Wie lange hat die Rehabilitationsbehandlung gedauert?** [↗](#)**4.15.2.7.1 RehabilitationDauer** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Inanspruchnahme med. Leist.(U2)</a> , S. 905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie lange hat die Rehabilitationsbehandlung gedauert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	RehabilitationDauer
<b>Titel/Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage ambulant
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_im9_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.15.2.7.2 RehabilitationDauer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Inanspruchnahme med. Leist.(U2), S. 905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie lange hat die Rehabilitationsbehandlung gedauert?
Fragekurzbezeichnung	RehabilitationDauer
Titel/Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Tage stationär
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_im9_2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

#### 4.15.2.7.3 Status des Untersuchungsmoduls Inanspruchnahme med. Leist.(U2) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Inanspruchnahme med. Leist.(U2), S. 905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie lange hat die Rehabilitationsbehandlung gedauert?
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Inanspruchnahme med. Leist.(U2)
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Inanspruchnahme med. Leist.(U2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_unt391_status <a href="#">↗</a>		

## 4.16 Infektionen [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	Touchscreen-Befragung, S. 645 (Programm)
Titel	Infektionen
Name	Infektionen
Beschreibung	-
Untergeordnet	Infektionen (U1), S. 919, Infektionen (U2), S. 926



### 4.16.1 Infektionen (U1) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Infektionen, S. 918 (Projekt)
Name	Infektionen (U1)
Titel	-
Beschreibung	Infektionen (U1), Version vom 6.5.2014. Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-107 (DF100k) und NAKO-506 (DF200k).
Eindeutiger Bezeichner	ts_inf
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	190 969	190 976	16.04.2014	03.01.2023	190 985
Erst- & Zweitunters.	2	4	13.11.2014	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5 811	5 811	09.09.2016	30.09.2019	5 811
Zweituntersuchung	4	4	14.02.2019	29.04.2022	0

#### 4.16.1.1 Sind Sie infektanfällig, d.h. haben Sie mehr als drei Infekte pro Jahr? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Infektionen (U1), S. 919 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Infekte
Titel/Beschreibung	Sind Sie infektanfällig, d.h. haben Sie mehr als drei Infekte pro Jahr?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing ka)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_inf1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 19 800	Nein
2	Nein	~ 159 300	Nein
9	Weiß nicht	~ 11 600	Nein
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_inf1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 4 900	Nein
9	Weiß nicht	~ 300	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.16.1.2 Wie häufig hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten... [↗](#)

Im folgenden Abschnitt geht es um die Häufigkeit von unterschiedlichen Infektionen in den vergangenen 12 Monaten. Zählen Sie bitte zusammen, wie oft Sie in den vergangenen 12 Monaten an diesen Infektionen litten. Beispiel: Wenn Sie in den vergangenen 12 Monaten 3-mal Schnupfen und 1-mal Mittelohrinfektion hatten, dann sind es insgesamt 4 Infektionsepisoden (somit wählen Sie die Antwortmöglichkeit "3-4-mal"). Wenn das Fieber länger als 1 Tag dauerte, bitte als ein einmaliges Ereignis zählen (z.B. Fieber für 7 Tage = 1-Mal)

##### 4.16.1.2.1 ...eine Infektion der oberen Atemwege (z.B. Schnupfen oder Infektionen von Nasennebenhöhlen, Mandeln, Mittelohr, Rachen, Kehlkopf)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Infektionen (U1), S. 919 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie häufig hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten...
Fragekurzbezeichnung	Häufigkeiten bestimmter Infekte
Titel/Beschreibung	...eine Infektion der oberen Atemwege (z.B. Schnupfen oder Infektionen von Nasennebenhöhlen, Mandeln, Mittelohr, Rachen, Kehlkopf)?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	freqInfekt; siehe S. 5996

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_inf2_1 <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_inf2_1 <a href="#">↗</a>

##### 4.16.1.2.2 ...eine Infektion der unteren Atemwege (z.B. Bronchitis oder Lungenentzündung)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Infektionen (U1), S. 919 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie häufig hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten...
Fragekurzbezeichnung	Häufigkeiten bestimmter Infekte
Titel/Beschreibung	...eine Infektion der unteren Atemwege (z.B. Bronchitis oder Lungenentzündung)?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	freqInfekt; siehe S. 5996

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_inf2_2 <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_inf2_2 <a href="#">↗</a>

#### 4.16.1.2.3 ...einen Magen-Darm-Infekt mit Durchfall (Durchfall ist definiert als mindestens 3-mal flüssiger/breiiger Stuhlgang innerhalb von 24 Stunden)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Infektionen (U1), S. 919 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie häufig hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten...
Fragekurzbezeichnung	Häufigkeiten bestimmter Infekte
Titel/Beschreibung	...einen Magen-Darm-Infekt mit Durchfall (Durchfall ist definiert als mindestens 3-mal flüssiger/breiiger Stuhlgang innerhalb von 24 Stunden)?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	freqInfekt; siehe S. 5996

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_inf2_3 <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_inf2_3 <a href="#">↗</a>

#### 4.16.1.2.4 ...eine Blasenentzündung? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Infektionen (U1), S. 919 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie häufig hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten...
Fragekurzbezeichnung	Häufigkeiten bestimmter Infekte
Titel/Beschreibung	...eine Blasenentzündung?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	freqInfekt; siehe S. 5996

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_inf2_4 <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_inf2_4 <a href="#">↗</a>

#### 4.16.1.2.5 ...Fieber > 38°C [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Infektionen (U1), S. 919 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie häufig hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten...
Fragekurzbezeichnung	Häufigkeiten bestimmter Infekte
Titel/Beschreibung	...Fieber > 38°C
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	freqInfekt; siehe S. 5996

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_inf2_5 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_inf2_5 <a href="#">↗</a>

#### 4.16.1.3 Wurden Sie wegen mindestens einer dieser Infektionen stationär behandelt (d.h. mindestens eine Nacht im Krankenhaus)? [↗](#)

##### 4.16.1.3.1 Wegen einer Infektion der oberen Atemwege (z.B. Schnupfen oder Infektionen von Nasennebenhöhlen, Mandeln, Mittelohr, Rachen, Kehlkopf)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Infektionen (U1), S. 919 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie wegen mindestens einer dieser Infektionen stationär behandelt (d.h. mindestens eine Nacht im Krankenhaus)?
Fragekurzbezeichnung	InfektStationaer
Titel/Beschreibung	Wegen einer Infektion der oberen Atemwege (z.B. Schnupfen oder Infektionen von Nasennebenhöhlen, Mandeln, Mittelohr, Rachen, Kehlkopf)?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing ka)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_inf3_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 100	Nein
2	Nein	~ 151 700	Nein
9	Weiß nicht	~ 400	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_inf3_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 4 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.16.1.3.2 Wegen einer Infektion der unteren Atemwege (z.B. Bronchitis oder Lungenentzündung)? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionen (U1), S. 919 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen mindestens einer dieser Infektionen stationär behandelt (d.h. mindestens eine Nacht im Krankenhaus)?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	InfektStationaer
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen einer Infektion der unteren Atemwege (z.B. Bronchitis oder Lungenentzündung)?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_inf3_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 400	Nein
2	Nein	~ 38 300	Nein
9	Weiß nicht	~ 200	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_inf3_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 1 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.16.1.3.3 Wegen eines Magen-Darm-Infektes mit Durchfall? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionen (U1), S. 919 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen mindestens einer dieser Infektionen stationär behandelt (d.h. mindestens eine Nacht im Krankenhaus)?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	InfektStationaer
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen eines Magen-Darm-Infektes mit Durchfall?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_inf3_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 800	Nein
2	Nein	~ 71 900	Nein
9	Weiß nicht	~ 300	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_inf3_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 2 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.16.1.3.4 Wegen einer Blasenentzündung? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionen (U1), S. 919 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie wegen mindestens einer dieser Infektionen stationär behandelt (d.h. mindestens eine Nacht im Krankenhaus)?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	InfektStationaer
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen einer Blasenentzündung?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing ka)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_inf3_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 20 700	Nein
9	Weiß nicht	~ 100	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_inf3_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.16.1.4 Wie häufig haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Antibiotika eingenommen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionen (U1), S. 919 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Antibiotika
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie häufig haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Antibiotika eingenommen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Antibiotika sind Medikamente, die gegen Infektionen eingesetzt werden und von einem Arzt verschrieben werden müssen oder im Krankenhaus verabreicht werden. Antibiotika können als Infusionen, Spritzen in die Muskulatur, Tabletten oder Säfte verabreicht werden. Bitte Salben oder andere äußere Anwendungen nicht mitzählen!
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	freqAntib

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_inf4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Niemals	~ 118 400	Nein
11	1-mal	~ 46 300	Nein
12	2-mal	~ 14 500	Nein
13	3- bis 4-mal	~ 5 300	Nein
14	Mehr als 4-mal	~ 2 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 3 900	Nein
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_inf4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Niemals	~ 4 000	Nein
11	1-mal	~ 1 300	Nein
12	2-mal	~ 400	Nein
13	3- bis 4-mal	~ 100	Nein
14	Mehr als 4-mal	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.16.1.5 Wie häufig lassen Sie sich gegen Grippe (Influenza) impfen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionen (U1), S. 919 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Impfung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie häufig lassen Sie sich gegen Grippe (Influenza) impfen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	freqImpf

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_inf5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Jedes Jahr	~ 35 300	Nein
12	Gelegentlich, in manchen Jahren	~ 30 600	Nein
13	Bis jetzt nur einmal	~ 19 600	Nein
2	Gar nicht	~ 105 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_inf5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Jedes Jahr	~ 1 100	Nein
12	Gelegentlich, in manchen Jahren	~ 900	Nein
13	Bis jetzt nur einmal	~ 600	Nein
2	Gar nicht	~ 3 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.16.1.6 Status des Untersuchungsmoduls Infektionen (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionen (U1), S. 919 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Infektionen (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Infektionen (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt354_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt354_status <a href="#">↗</a>

#### 4.16.2 Infektionen (U2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Infektionen, S. 918 (Projekt)
<b>Name</b>	Infektionen (U2)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Infektionen, Revision 17511 vom 08.08.2019. Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten.



<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_inf_fu
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Kalibrierungsstudie	1	1	18.06.2019	18.06.2019	0
Zweituntersuchung	137 054	137 054	29.10.2018	23.12.2024	137 042

#### 4.16.2.1 Sind Sie infektanfällig, d.h. haben Sie mehr als drei Infekte pro Jahr? [↗](#)

##### 4.16.2.1.1 Infekte [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionen (U2), S. 926 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sind Sie infektanfällig, d.h. haben Sie mehr als drei Infekte pro Jahr?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Infekte
<b>Titel/Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_inf1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 10 900	Nein
2	Nein	~ 119 300	Nein
9	Weiß nicht	~ 6 600	Nein
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.16.2.2 Wie häufig hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten... [↗](#)

Im folgenden Abschnitt geht es um die Häufigkeit von unterschiedlichen Infektionen in den vergangenen 12 Monaten. Zählen Sie bitte zusammen, wie oft Sie in den vergangenen 12 Monaten an diesen Infektionen litten. Beispiel: Wenn Sie in den vergangenen 12 Monaten 3-mal Schnupfen und 1-mal Mittelohrinfektion hatten, dann sind es insgesamt 4 Infektionsepisoden (somit wählen Sie die Antwortmöglichkeit "3- bis 4-mal"). Wenn das Fieber länger als einen Tag dauerte, bitte als ein einmaliges Ereignis zählen (z.B. Fieber für 7 Tage = 1-mal)

##### 4.16.2.2.1 ...eine Infektion der oberen Atemwege (z.B. Schnupfen oder Infektionen von Nasennebenhöhlen, Mandeln, Mittelohr, Rachen, Kehlkopf)? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionen (U2), S. 926 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie häufig hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Häufigkeiten bestimmter Infekte
<b>Titel/Beschreibung</b>	...eine Infektion der oberen Atemwege (z.B. Schnupfen oder Infektionen von Nasennebenhöhlen, Mandeln, Mittelohr, Rachen, Kehlkopf)?

Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	freqInfekt; siehe S. 5996

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_inf2_1_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.16.2.2.2 ...eine Infektion der unteren Atemwege (z.B. Bronchitis oder Lungenentzündung)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Infektionen (U2), S. 926 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie häufig hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten...
Fragekurzbezeichnung	Häufigkeiten bestimmter Infekte
Titel/Beschreibung	...eine Infektion der unteren Atemwege (z.B. Bronchitis oder Lungenentzündung)?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	freqInfekt; siehe S. 5996

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_inf2_2_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.16.2.2.3 ...einen Magen-Darm-Infekt mit Durchfall (Durchfall ist definiert als mindestens 3-mal flüssiger/breiiger Stuhlgang innerhalb von 24 Stunden)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Infektionen (U2), S. 926 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie häufig hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten...
Fragekurzbezeichnung	Häufigkeiten bestimmter Infekte
Titel/Beschreibung	...einen Magen-Darm-Infekt mit Durchfall (Durchfall ist definiert als mindestens 3-mal flüssiger/breiiger Stuhlgang innerhalb von 24 Stunden)?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	freqInfekt; siehe S. 5996

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_inf2_3_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.16.2.2.4 ...eine Blasenentzündung? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Infektionen (U2), S. 926 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie häufig hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Häufigkeiten bestimmter Infekte
<b>Titel/Beschreibung</b>	...eine Blasenentzündung?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	freqInfekt; siehe S. 5996

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_inf2_4_fu <a href="#">↗</a>

**4.16.2.2.5 ...Fieber > 38°C** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionen (U2), S. 926 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie häufig hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Häufigkeiten bestimmter Infekte
<b>Titel/Beschreibung</b>	...Fieber > 38°C
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	freqInfekt; siehe S. 5996

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_inf2_5_fu <a href="#">↗</a>

**4.16.2.3 Wie häufig haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Antibiotika eingenommen?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionen (U2), S. 926 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Antibiotika
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie häufig haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Antibiotika eingenommen?
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Antibiotika sind Medikamente, die gegen Infektionen eingesetzt werden und von einem Arzt verschrieben werden müssen oder im Krankenhaus verabreicht werden. Antibiotika können als Infusionen, Spritzen in die Muskulatur, Tabletten oder Säfte verabreicht werden. Bitte Salben oder andere äußere Anwendungen nicht mitzählen! Häufigkeit der Einnahme bezieht sich auf die Anzahl der Krankheitsanlässe und nicht auf die Zahl der eingenommenen Tabletten oder die Zahl der Tage einer Einnahme.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	freqAntib

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_inf4_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Niemals	~ 54 300	Nein
11	1-mal	~ 13 100	Nein
12	2-mal	~ 3 500	Nein
13	3- bis 4-mal	~ 1 200	Nein
14	Mehr als 4-mal	~ 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 100	Nein
8888	Keine Angabe	~ 500	Ja

#### 4.16.2.4 Haben Sie sich seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_inf\_fu\_ci\_begw30t} gegen Grippe (Influenza) impfen lassen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionen (U2), S. 926 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Impfung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie sich seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_inf_fu_ci_begw30t} gegen Grippe (Influenza) impfen lassen?
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	freqImpf

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_inf5_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
11	Jedes Jahr	~ 35 800	Nein
12	Gelegentlich, in manchen Jahren	~ 20 600	Nein
13	Bis jetzt nur einmal	~ 13 100	Nein
2	Gar nicht	~ 65 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 300	Ja

#### 4.16.2.5 Status des Untersuchungsmoduls Infektionen (U2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Infektionen (U2), S. 926 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Infektionen (U2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Infektionen (U2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt401_status <a href="#">↗</a>

## 4.17 Kindheit und Jugend [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
<b>Titel</b>	Kindheit und Jugend
<b>Name</b>	Kindheit und Jugend
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Frühkindliche Faktoren</a> , S. 931, <a href="#">Kindheit und Jugend (U1)</a> , S. 932, <a href="#">Kindheit und Jugend (U2)</a> , S. 944

### 4.17.1 Frühkindliche Faktoren [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Kindheit und Jugend</a> , S. 931 (Projekt)
<b>Name</b>	Frühkindliche Faktoren
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Frühkindliche Faktoren
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Frühkindliche Faktoren, abgeleitet aus dem Touchscreen-Modul Frühkindliche Faktoren Baseline gem. DF100k-Bericht NAKO-176 vom 11.11.2019
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_ff
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS-Bericht_DF100k_NAKO-176_KindheitJugend.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	173 369	173 372	20.04.2021	20.10.2022	173 385
Erst- & Zweitunters.	752	1 504	20.04.2021	25.02.2025	0
Kalibrierungsstudie	5	5	20.04.2021	20.10.2022	0
Zweituntersuchung	13 892	13 892	25.02.2025	25.02.2025	13 892

#### 4.17.1.1 Kontakt zu Haustier(en) in der Kindheit [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Frühkindliche Faktoren</a> , S. 931 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Kontakt zu Haustier(en) in der Kindheit
<b>Beschreibung</b>	Kontakt zu Haustier(en) in der Kindheit, zusammengefasst aus d_ff10_1 bis d_ff10_9
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ff10_haustier_kind <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 81 700	Nein
2	Nein	~ 91 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_ff10_haustier_kind <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 7 500	Nein
2	Nein	~ 6 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.17.1.2 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Frühkindliche Faktoren" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Frühkindliche Faktoren, S. 931 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Frühkindliche Faktoren"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt169_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt169_status <a href="#">↗</a>

**4.17.2 Kindheit und Jugend (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend, S. 931 (Projekt)
<b>Name</b>	Kindheit und Jugend (U1)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Kindheit und Jugend (früher: Frühkindliche Faktoren und Sonnenbrände in der Kindheit sowie Traumata) (U1), Version vom 06.05.2014. Abgeleitete Variablen Childhood Trauma Screener sind in abg_emofunk, Umgang mit Tieren in abg_ff. Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-68 (DF100k, CTQ), NAKO-176 (DF100k, Frühkindliche Faktoren), NAKO-524 (DF200k, CTQ) und NAKO-602 (DF200k, Frühkindliche Faktoren).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_ff_ctq
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS-Bericht_DF100k_NAKO-176_KindheitJugend.pdf QS-Bericht_NAKO-602_DF200k_Kindheit_Jugend.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	172 485	172 491	16.04.2014	30.08.2023	172 504
Erst- & Zweitunters.	1	2	26.06.2018	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5	5	13.10.2016	03.03.2018	0
Zweituntersuchung	1	1	29.04.2022	29.04.2022	0

#### 4.17.2.1 Wie viele leibliche Geschwister haben oder hatten Sie? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Geschwister
Titel	Wie viele leibliche Geschwister haben oder hatten Sie?
Beschreibung	Anzahl leiblicher Geschwister (keine Halb- oder Stiefgeschwister). Werte >23 im Zuge der Datenbereinigung Baseline auf 8888 gesetzt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Zählen Sie bitte keine Halb- oder Stiefgeschwister dazu.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_ff1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.17.2.2 Das wievielte Kind waren Sie? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Kind
Titel/Beschreibung	Das wievielte Kind waren Sie?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_ff2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 4.17.2.3 Sind Sie ein Zwilling, Drilling oder ein anderer Mehrling? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Zwilling
Titel/Beschreibung	Sind Sie ein Zwilling, Drilling oder ein anderer Mehrling?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_ff3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 200	Nein
2	Nein	~ 137 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.17.2.4 Sind Sie ein eineiiger Mehrling? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Mehrling
Titel/Beschreibung	Sind Sie ein eineiiger Mehrling?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_ff4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 2 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.17.2.5 Sind Sie als Kind adoptiert worden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Adoption
Titel/Beschreibung	Sind Sie als Kind adoptiert worden?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)



**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ff5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 000	Nein
2	Nein	~ 170 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.17.2.6 Waren Sie eine Frühgeburt, d.h. sind Sie mehr als 4 Wochen vor Termin geboren worden?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Kindheit und Jugend (U1)</a> , S. 932 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Frühgeburt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Waren Sie eine Frühgeburt, d.h. sind Sie mehr als 4 Wochen vor Termin geboren worden?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ff6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 7 000	Nein
2	Nein	~ 156 100	Nein
9	Weiß nicht	~ 9 200	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.17.2.7 Sind Sie per Kaiserschnitt auf die Welt gekommen?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Kindheit und Jugend (U1)</a> , S. 932 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Kaiserschnitt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sind Sie per Kaiserschnitt auf die Welt gekommen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ff7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 9 300	Nein
2	Nein	~ 155 300	Nein
9	Weiß nicht	~ 7 700	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.17.2.8 Wie schwer waren Sie bei Ihrer Geburt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Geburt
Titel/Beschreibung	Wie schwer waren Sie bei Ihrer Geburt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	GewichtBaby

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_ff8 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ich war ein leichtes Baby	~ 17 600	Nein
2	Ich war ein durchschnittliches Baby	~ 103 200	Nein
3	Ich war ein schweres Baby	~ 18 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 33 400	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.17.2.9 Wurden Sie als Baby gestillt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Baby
Titel/Beschreibung	Wurden Sie als Baby gestillt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	BabyStillen

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_ff9 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, länger als 4 Monate (> 4 Monate)	~ 40 600	Nein
12	Ja, bis zu 4 Monate lang (<= 4 Monate)	~ 45 100	Nein
2	Nein	~ 29 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 57 000	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.17.2.10 Hatten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) häufig Umgang mit Haustieren? [↗](#)

##### 4.17.2.10.1 Ja, mit Hunden [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) häufig Umgang mit Haustieren?

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Haustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, mit Hunden
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ff10_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 40 600	Nein
0	Keine Angabe	~ 500	Nein

**4.17.2.10.2 Ja, mit Katzen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Kindheit und Jugend (U1)</a> , S. 932 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) häufig Umgang mit Haustieren?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Haustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, mit Katzen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ff10_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 39 700	Nein
0	Keine Angabe	~ 500	Nein

**4.17.2.10.3 Ja, mit anderen Haustieren** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Kindheit und Jugend (U1)</a> , S. 932 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) häufig Umgang mit Haustieren?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Haustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, mit anderen Haustieren
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ff10_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 41 600	Nein
0	Keine Angabe	~ 500	Nein

#### 4.17.2.10.4 [Nein](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Kindheit und Jugend (U1)</a> , S. 932 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) häufig Umgang mit Haustieren?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Haustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nein
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ff10_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 90 800	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.17.2.10.5 [Weiß nicht](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Kindheit und Jugend (U1)</a> , S. 932 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) häufig Umgang mit Haustieren?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Haustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ff10_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

4.17.2.10.6 Keine Angabe [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) häufig Umgang mit Haustieren?
Fragekurzbezeichnung	Haustiere
Titel/Beschreibung	Keine Angabe
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_ff10_8 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

4.17.2.11 Lebten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) auf einem Bauernhof mit engem Kontakt zu Hof- oder Stalltieren? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Bauernhof
Titel/Beschreibung	Lebten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) auf einem Bauernhof mit engem Kontakt zu Hof- oder Stalltieren?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_ff11 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 29 000	Nein
2	Nein	~ 143 300	Nein
9	Weiß nicht	<10	Ja
8	Keine Angabe	<10	Ja

4.17.2.12 Besuchten Sie in Ihrer Kindheit eine Kinderkrippe oder einen Kindergarten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Kinderkrippe
Titel/Beschreibung	Besuchten Sie in Ihrer Kindheit eine Kinderkrippe oder einen Kindergarten?

<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ff12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 124 800	Nein
2	Nein	~ 47 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.17.2.13 Wie alt waren Sie, als Sie zum ersten Mal die Einrichtung regelmäßig besuchten? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Einrichtung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie alt waren Sie, als Sie zum ersten Mal die Einrichtung regelmäßig besuchten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	KrippeBesuch

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ff13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Jünger als 1 Jahr	~ 10 200	Nein
2	1 bis 3 Jahre	~ 28 200	Nein
3	3 bis 6 Jahre	~ 80 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 6 200	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.17.2.14 Hatten Sie in der Kindheit (d.h. bis zum 16. Lebensjahr) schwere Sonnenbrände mit Blasenbildung? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Sonnenbrand
<b>Titel</b>	Hatten Sie in der Kindheit (d.h. bis zum 16. Lebensjahr) schwere Sonnenbrände mit Blasenbildung?
<b>Beschreibung</b>	Hatten Sie in der Kindheit (d.h. bis zum 16. Lebensjahr) schwere Sonnenbrände mit Blasenbildung? Nur bei den ersten ca. 5.400 Teilnehmern der Baseline-Untersuchung gefragt.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Aktiv bis</b>	25.11.2014
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Brand

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ff14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, 1 bis 5	~ 1 200	Nein
12	Ja, mehr als 5	~ 200	Nein
2	Nein	~ 3 800	Nein

**4.17.2.15 Als ich aufwuchs...** [↗](#)

Die folgenden Fragen beziehen sich auf einige Ihrer Erfahrungen während Ihrer Kindheit und Jugend. Auch wenn die Fragen sehr persönlich sind, möchten wir Sie bitten, so ehrlich wie möglich zu antworten. Es gibt keine richtigen oder falschen Antworten.

**4.17.2.15.1 ...hatte ich das Gefühl, geliebt zu werden.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Als ich aufwuchs...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Kindheit
<b>Titel/Beschreibung</b>	...hatte ich das Gefühl, geliebt zu werden.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Frequenz

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ctq_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 3 000	Nein
2	Selten	~ 10 100	Nein
3	Einige Male	~ 15 600	Nein
4	Häufig	~ 58 800	Nein
5	Sehr häufig	~ 84 600	Nein
9	Weiß Nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 300	Ja

**4.17.2.15.2 ...schlugen mich Personen aus meiner Familie so stark, dass ich blaue Flecken oder Schrammen davontrug.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Als ich aufwuchs...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Kindheit

<b>Titel/Beschreibung</b>	...schlugen mich Personen aus meiner Familie so stark, dass ich blaue Flecken oder Schrammen davontrug.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Frequenz

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ctq_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 138 900	Nein
2	Selten	~ 19 000	Nein
3	Einige Male	~ 9 300	Nein
4	Häufig	~ 3 100	Nein
5	Sehr häufig	~ 1 700	Nein
9	Weiß Nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 300	Ja

#### 4.17.2.15.3 ...hatte ich das Gefühl, es hasste mich jemand in meiner Familie. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Als ich aufwuchs...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Kindheit
<b>Titel/Beschreibung</b>	...hatte ich das Gefühl, es hasste mich jemand in meiner Familie.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Frequenz

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ctq_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 144 100	Nein
2	Selten	~ 13 800	Nein
3	Einige Male	~ 7 800	Nein
4	Häufig	~ 3 900	Nein
5	Sehr häufig	~ 2 400	Nein
9	Weiß Nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 300	Ja

#### 4.17.2.15.4 ...belästigte mich jemand sexuell. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Als ich aufwuchs...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Kindheit
<b>Titel/Beschreibung</b>	...belästigte mich jemand sexuell.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)



<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Frequenz

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ctq_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 161 500	Nein
2	Selten	~ 5 600	Nein
3	Einige Male	~ 3 600	Nein
4	Häufig	~ 800	Nein
5	Sehr häufig	~ 700	Nein
9	Weiß Nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 300	Ja

**4.17.2.15.5 ...gab es jemanden, der mich zum Arzt brachte, wenn ich es brauchte. [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Als ich aufwuchs...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Kindheit
<b>Titel/Beschreibung</b>	...gab es jemanden, der mich zum Arzt brachte, wenn ich es brauchte.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Frequenz

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ctq_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 9 000	Nein
2	Selten	~ 8 100	Nein
3	Einige Male	~ 21 200	Nein
4	Häufig	~ 32 400	Nein
5	Sehr häufig	~ 101 300	Nein
9	Weiß Nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 300	Ja

**4.17.2.15.6 Status des Untersuchungsmoduls Kindheit und Jugend (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U1), S. 932 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Als ich aufwuchs...
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Kindheit und Jugend (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Kindheit und Jugend (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020	(Untersuchungsstatus gem.
---------------------	---	------------------------------

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt334_status <a href="#">↗</a>

## 4.17.3 Kindheit und Jugend (U2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend, S. 931 (Projekt)
<b>Name</b>	Kindheit und Jugend (U2)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Kindheit und Jugend (früher: Frühkindliche Faktoren und Sonnenbrände in der Kindheit sowie Traumata) (U2), Version vom 02.11.2018. Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten. Abgeleitete Variablen Childhood Trauma Screener sind in abg_emofunk, Umgang mit Tieren in abg_ff.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_ff_ctq_fu
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Kalibrierungsstudie	1	1	18.06.2019	18.06.2019	0
Zweituntersuchung	132 503	132 503	29.10.2018	31.10.2024	132 453

### 4.17.3.1 Wie viele leibliche Geschwister haben oder hatten Sie? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Geschwister
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele leibliche Geschwister haben oder hatten Sie?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Zählen Sie bitte keine Halb- oder Stiefgeschwister dazu.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=ka)

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ff1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 4.17.3.2 Das wievielte Kind waren Sie? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Kind
<b>Titel/Beschreibung</b>	Das wievielte Kind waren Sie?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ff2_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.17.3.3 Sind Sie ein Zwilling, Drilling oder ein anderer Mehrling? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Zwilling
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sind Sie ein Zwilling, Drilling oder ein anderer Mehrling?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ff3_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 11 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.17.3.4 Sind Sie ein eineiiger Mehrling? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Mehrling
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sind Sie ein eineiiger Mehrling?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_d\\_ff4\\_fu](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.17.3.5 Sind Sie als Kind adoptiert worden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Kindheit und Jugend (U2)</a> , S. 944 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Adoption
Titel/Beschreibung	Sind Sie als Kind adoptiert worden?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_ff5_fu</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 13 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.17.3.6 Waren Sie eine Frühgeburt, d.h. sind Sie mehr als 4 Wochen vor Termin geboren worden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Kindheit und Jugend (U2)</a> , S. 944 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Frühgeburt
Titel/Beschreibung	Waren Sie eine Frühgeburt, d.h. sind Sie mehr als 4 Wochen vor Termin geboren worden?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_ff6_fu</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 12 400	Nein
9	Weiß nicht	~ 1 000	Nein
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 4.17.3.7 Sind Sie per Kaiserschnitt auf die Welt gekommen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Kindheit und Jugend (U2)</a> , S. 944 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Kaiserschnitt
Titel/Beschreibung	Sind Sie per Kaiserschnitt auf die Welt gekommen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing ka)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_ff7_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 12 800	Nein
9	Weiß nicht	~ 700	Nein
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 4.17.3.8 Wie schwer waren Sie bei Ihrer Geburt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Kindheit und Jugend (U2)</a> , S. 944 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Geburt
Titel/Beschreibung	Wie schwer waren Sie bei Ihrer Geburt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	GewichtBaby

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_ff8_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ich war ein leichtes Baby	~ 1 300	Nein
2	Ich war ein durchschnittliches Baby	~ 7 400	Nein
3	Ich war ein schweres Baby	~ 1 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 4 100	Nein
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 4.17.3.9 Wurden Sie als Baby gestillt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Kindheit und Jugend (U2)</a> , S. 944 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Baby
Titel/Beschreibung	Wurden Sie als Baby gestillt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Auswahlliste BabyStillen

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_ff9_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
11	Ja, länger als 4 Monate (> 4 Monate)	~ 3 300	Nein
12	Ja, bis zu 4 Monate lang (<= 4 Monate)	~ 3 100	Nein
2	Nein	~ 1 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 5 700	Nein
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**4.17.3.10 Hatten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) häufig Umgang mit Haustieren? [↗](#)****4.17.3.10.1 Ja, mit Hunden [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) häufig Umgang mit Haustieren?
Fragekurzbezeichnung	Haustiere
Titel/Beschreibung	Ja, mit Hunden
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_ff10_1_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 3 500	Nein
0	Keine Angabe	~ 400	Nein

**4.17.3.10.2 Ja, mit Katzen [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) häufig Umgang mit Haustieren?
Fragekurzbezeichnung	Haustiere
Titel/Beschreibung	Ja, mit Katzen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ff10_2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 3 600	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

#### 4.17.3.10.3 **Ja, mit anderen Haustieren** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) häufig Umgang mit Haustieren?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Haustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, mit anderen Haustieren
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ff10_3_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 4 100	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

#### 4.17.3.10.4 **Nein** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) häufig Umgang mit Haustieren?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Haustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nein
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ff10_4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 6 400	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

4.17.3.10.5 **Weiß nicht** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) häufig Umgang mit Haustieren?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Haustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ff10_9_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

4.17.3.10.6 **Keine Angabe** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) häufig Umgang mit Haustieren?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Haustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Keine Angabe
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ff10_8_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

4.17.3.11 **Lebten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) auf einem Bauernhof mit engem Kontakt zu Hof- oder Stalltieren?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Bauernhof
<b>Titel/Beschreibung</b>	Lebten Sie als kleines Kind (d.h. unter 6 Jahren) auf einem Bauernhof mit engem Kontakt zu Hof- oder Stalltieren?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)



Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_ff11_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 900	Nein
2	Nein	~ 10 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**4.17.3.12 Besuchten Sie in Ihrer Kindheit eine Kinderkrippe oder einen Kindergarten? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Kinderkrippe
Titel/Beschreibung	Besuchten Sie in Ihrer Kindheit eine Kinderkrippe oder einen Kindergarten?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_ff12_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 8 300	Nein
2	Nein	~ 5 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**4.17.3.13 Wie alt waren Sie, als Sie zum ersten Mal die Einrichtung regelmäßig besuchten? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Einrichtung
Titel/Beschreibung	Wie alt waren Sie, als Sie zum ersten Mal die Einrichtung regelmäßig besuchten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	KrippeBesuch

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ff13_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Jünger als 1 Jahr	~ 600	Nein
2	1 bis 3 Jahre	~ 1 900	Nein
3	3 bis 6 Jahre	~ 5 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.17.3.14 Als ich aufwuchs... [↗](#)

Die folgenden Fragen beziehen sich auf Ihre Kindheit und Jugend. Auch wenn die Fragen sehr persönlich sind, möchten wir Sie bitten, so ehrlich wie möglich zu antworten. Es gibt keine richtigen oder falschen Antworten.

##### 4.17.3.14.1 ...hatte ich das Gefühl, geliebt zu werden. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Als ich aufwuchs...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Kindheit
<b>Titel/Beschreibung</b>	...hatte ich das Gefühl, geliebt zu werden.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Frequenz

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ctq_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 500	Nein
2	Selten	~ 1 000	Nein
3	Einige Male	~ 1 300	Nein
4	Häufig	~ 4 700	Nein
5	Sehr häufig	~ 5 700	Nein
9	Weiß Nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

##### 4.17.3.14.2 ...schlugen mich Personen aus meiner Familie so stark, dass ich blaue Flecken oder Schrammen davontrug. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Als ich aufwuchs...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Kindheit
<b>Titel/Beschreibung</b>	...schlugen mich Personen aus meiner Familie so stark, dass ich blaue Flecken oder Schrammen davontrug.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste**      Frequenz

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ**      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**    u2\_d\_ctq\_2\_fu [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 10 400	Nein
2	Selten	~ 1 600	Nein
3	Einige Male	~ 800	Nein
4	Häufig	~ 300	Nein
5	Sehr häufig	~ 100	Nein
9	Weiß Nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

### 4.17.3.14.3 ...hatte ich das Gefühl, es hasste mich jemand in meiner Familie. [↗](#)

**Typ**      Variable  
**Übergeordnet**      Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 2**    Als ich aufwuchs...  
**Fragekurzbezeichnung**    Kindheit  
**Titel/Beschreibung**      ...hatte ich das Gefühl, es hasste mich jemand in meiner Familie.  
**Datentyp**      TINYINT(2)  
**Skalenniveau**      nominal  
**Freigabe**      Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten  
**Auswahlliste**      Frequenz

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ**      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**    u2\_d\_ctq\_3\_fu [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 11 100	Nein
2	Selten	~ 1 000	Nein
3	Einige Male	~ 600	Nein
4	Häufig	~ 300	Nein
5	Sehr häufig	~ 200	Nein
9	Weiß Nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

### 4.17.3.14.4 ...belästigte mich jemand sexuell. [↗](#)

**Typ**      Variable  
**Übergeordnet**      Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 2**    Als ich aufwuchs...  
**Fragekurzbezeichnung**    Kindheit  
**Titel/Beschreibung**      ...belästigte mich jemand sexuell.  
**Datentyp**      TINYINT(2)  
**Skalenniveau**      nominal  
**Freigabe**      Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten  
**Auswahlliste**      Frequenz

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ctq_4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 12 300	Nein
2	Selten	~ 400	Nein
3	Einige Male	~ 300	Nein
4	Häufig	~ 100	Nein
5	Sehr häufig	~ 100	Nein
9	Weiß Nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

#### 4.17.3.14.5 ...gab es jemanden, der mich zum Arzt brachte, wenn ich es brauchte. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Als ich aufwuchs...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Kindheit
<b>Titel/Beschreibung</b>	...gab es jemanden, der mich zum Arzt brachte, wenn ich es brauchte.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Frequenz

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ctq_5_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 1 300	Nein
2	Selten	~ 900	Nein
3	Einige Male	~ 2 000	Nein
4	Häufig	~ 2 700	Nein
5	Sehr häufig	~ 6 200	Nein
9	Weiß Nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 800	Ja

#### 4.17.3.14.6 Status des Untersuchungsmoduls Kindheit und Jugend (U2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kindheit und Jugend (U2), S. 944 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Als ich aufwuchs...
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Kindheit und Jugend (U2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Kindheit und Jugend (U2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_unt399\\_status](#)

## 4.18 Kopfschmerzen [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
Titel	Kopfschmerzen
Name	Kopfschmerzen
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Kopfschmerzen (U1)</a> , S. 955, <a href="#">Kopfschmerzen (U2)</a> , S. 968

### 4.18.1 Kopfschmerzen (U1) [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Kopfschmerzen</a> , S. 955 (Projekt)
Name	Kopfschmerzen (U1)
Titel	-
Beschreibung	Kopfschmerzen (U1), Version vom 6.5.2014. Abgeleitete Variablen sind in abg_kos. Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-115 (DF100k) und NAKO-519 (DF200k).
Eindeutiger Bezeichner	ts_kos
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Anlage	QS-Bericht_DF100k_Kopfschmerzmodul-TS-2019-8-12.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	175 709	175 712	16.04.2014	03.04.2023	175 728
Erst- & Zweitunters.	2	4	13.11.2014	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5 360	5 360	09.09.2016	30.09.2019	5 359
Zweituntersuchung	4	4	14.02.2019	29.04.2022	0

#### 4.18.1.1 [Hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten Kopfschmerzen, die nicht durch eine Erkältung, Fieber, einen Unfall oder zu viel Alkohol hervorgerufen wurden?](#) [↗](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Kopfschmerzen (U1)</a> , S. 955 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Kopfschmerzen
Titel/Beschreibung	Hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten Kopfschmerzen, die nicht durch eine Erkältung, Fieber, einen Unfall oder zu viel Alkohol hervorgerufen wurden?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing ka)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_kos1</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 77 700	Nein
2	Nein	~ 90 700	Nein
9	Weiß nicht	~ 7 100	Nein
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kos1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 2 400	Nein
2	Nein	~ 2 800	Nein
9	Weiß nicht	~ 200	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.18.1.2 Wie oft hatten Sie Kopfschmerzen in den vergangenen 12 Monaten? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kopfschmerzen (U1), S. 955 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	HaeufigkeitKopfschm
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft hatten Sie Kopfschmerzen in den vergangenen 12 Monaten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	freqKOS

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_kos2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Sehr selten (<1 mal/Monat)	~ 30 100	Nein
2	Selten (1-3 mal/Monat)	~ 24 500	Nein
3	Manchmal (<1 mal/Woche)	~ 13 400	Nein
4	Häufig (1-5 mal/Woche)	~ 8 100	Nein
5	Immer (>5 mal/Woche)	~ 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kos2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Sehr selten (<1 mal/Monat)	~ 1 000	Nein
2	Selten (1-3 mal/Monat)	~ 700	Nein
3	Manchmal (<1 mal/Woche)	~ 400	Nein
4	Häufig (1-5 mal/Woche)	~ 200	Nein
5	Immer (>5 mal/Woche)	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.18.1.3 Wie lange dauern Ihre Kopfschmerzen an, wenn Sie kein Medikament einnehmen oder eine Behandlung erfolglos bleibt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kopfschmerzen (U1), S. 955 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	KopfschmerzenDauer
Titel/Beschreibung	Wie lange dauern Ihre Kopfschmerzen an, wenn Sie kein Medikament einnehmen oder eine Behandlung erfolglos bleibt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Wenn Sie mehrere Kopfschmerzarten haben, beziehen Sie sich bitte auf die häufigste Art.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	dauerKOS

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_kos3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Bis 30 Min.	~ 9 200	Nein
2	Über 30 Min. bis 4 Std.	~ 39 300	Nein
3	Über 4 Std. bis 3 Tage	~ 21 900	Nein
4	Mehr als 3 Tage bis zu 7 Tagen	~ 1 200	Nein
5	Mehr als 7 Tage	~ 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 5 800	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_kos3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Bis 30 Min.	~ 300	Nein
2	Über 30 Min. bis 4 Std.	~ 1 300	Nein
3	Über 4 Std. bis 3 Tage	~ 600	Nein
4	Mehr als 3 Tage bis zu 7 Tagen	< 10	Nein
5	Mehr als 7 Tage	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.18.1.4 Haben Sie Kopfschmerzen, ... [↗](#)

#### 4.18.1.4.1 ... die sich auf eine Kopfhälfte beschränken? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kopfschmerzen (U1), S. 955 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
Fragekurzbezeichnung	KopfschmerzenWie
Titel/Beschreibung	... die sich auf eine Kopfhälfte beschränken?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_kos4_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 32 800	Nein
2	Nein	~ 44 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kos4_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 1 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.18.1.4.2 ... die einen pulsierenden oder pochenden Charakter haben? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kopfschmerzen (U1), S. 955 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenWie
<b>Titel/Beschreibung</b>	... die einen pulsierenden oder pochenden Charakter haben?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_kos4_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 37 200	Nein
2	Nein	~ 40 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kos4_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 200	Nein
2	Nein	~ 1 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.18.1.4.3 ... die einen dumpfen, drückenden bis ziehenden Charakter haben? [↗](#)**



Typ	Variable
Übergeordnet	Kopfschmerzen (U1), S. 955 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
Fragekurzbezeichnung	KopfschmerzenWie
Titel/Beschreibung	... die einen dumpfen, drückenden bis ziehenden Charakter haben?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_kos4_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 51 900	Nein
2	Nein	~ 25 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_kos4_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 700	Nein
2	Nein	~ 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.18.1.4.4 ... die durch körperliche Aktivität, z.B. beim Treppensteigen, verstärkt werden? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Kopfschmerzen (U1), S. 955 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
Fragekurzbezeichnung	KopfschmerzenWie
Titel/Beschreibung	... die durch körperliche Aktivität, z.B. beim Treppensteigen, verstärkt werden?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_kos4_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 32 500	Nein
2	Nein	~ 45 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kos4_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 100	Nein
2	Nein	~ 1 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.18.1.4.5 ... die von Übelkeit begleitet werden? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kopfschmerzen (U1), S. 955 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenWie
<b>Titel/Beschreibung</b>	... die von Übelkeit begleitet werden?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_kos4_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 20 700	Nein
2	Nein	~ 57 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kos4_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 1 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.18.1.4.6 ... die von Erbrechen begleitet werden? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kopfschmerzen (U1), S. 955 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenWie
<b>Titel/Beschreibung</b>	... die von Erbrechen begleitet werden?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_kos4_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 7 000	Nein
2	Nein	~ 70 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kos4_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 2 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.18.1.4.7 ... die von einer Sprachstörung oder einer Schwäche, Lähmung oder Taubheitsgefühl eines Armes oder Beines eingeleitet oder begleitet werden?



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kopfschmerzen (U1), S. 955 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenWie
<b>Titel</b>	... die von einer Sprachstörung oder einer Schwäche, Lähmung oder Taubheitsgefühl eines Armes oder Beines eingeleitet oder begleitet werden?
<b>Beschreibung</b>	[Frage gestrichen ab 11/2014] ... die von einer Sprachstörung oder einer Schwäche, Lähmung oder Taubheitsgefühl eines Armes oder Beines eingeleitet oder begleitet werden?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_kos4_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 1 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kos4_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.18.1.4.8 ... die von Geräuschüberempfindlichkeit begleitet werden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kopfschmerzen (U1), S. 955 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
Fragekurzbezeichnung	KopfschmerzenWie
Titel/Beschreibung	... die von Geräuschüberempfindlichkeit begleitet werden?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_kos4_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 29 300	Nein
2	Nein	~ 48 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_kos4_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 1 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.18.1.4.9 ... die von Lichtüberempfindlichkeit begleitet werden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kopfschmerzen (U1), S. 955 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
Fragekurzbezeichnung	KopfschmerzenWie
Titel/Beschreibung	... die von Lichtüberempfindlichkeit begleitet werden?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_kos4_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 27 100	Nein
2	Nein	~ 50 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kos4_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 1 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.18.1.4.10 ... die am Anfang mit Flimmern oder Blitzen vor den Augen für mindestens 5 Minuten einhergehen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kopfschmerzen (U1), S. 955 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenWie
<b>Titel/Beschreibung</b>	... die am Anfang mit Flimmern oder Blitzen vor den Augen für mindestens 5 Minuten einhergehen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_kos4_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 8 600	Nein
2	Nein	~ 69 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kos4_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 2 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.18.1.4.11 ... die sich durch "Vorboten" ankündigen, die sich vollständig zurückbilden (z.B. Sehstörung, Sprachstörung oder Taubheit in Gesicht, Arm oder Bein)? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kopfschmerzen (U1), S. 955 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenWie
<b>Titel/Beschreibung</b>	... die sich durch "Vorboten" ankündigen, die sich vollständig zurückbilden (z.B. Sehstörung, Sprachstörung oder Taubheit in Gesicht, Arm oder Bein)?

<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_kos4_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 600	Nein
2	Nein	~ 69 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kos4_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 2 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.18.1.5 Wie oft sind diese Kopfschmerzen bei Ihnen im Leben mindestens schon aufgetreten? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kopfschmerzen (U1), S. 955 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenLeben
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft sind diese Kopfschmerzen bei Ihnen im Leben mindestens schon aufgetreten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Diese Frage bezieht sich auf die gesamte Lebenszeit.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	lebenszeitKOS

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_kos5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Weniger als 5-mal	~ 5 600	Nein
2	5- bis 9-mal	~ 8 100	Nein
3	10-mal oder mehr	~ 51 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 12 900	Nein
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kos5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Weniger als 5-mal	~ 200	Nein
2	5- bis 9-mal	~ 300	Nein
3	10-mal oder mehr	~ 1 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.18.1.6 Wie lange leiden Sie insgesamt schon an solchen Kopfschmerzen?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Kopfschmerzen (U1)</a> , S. 955 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmJahre
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange leiden Sie insgesamt schon an solchen Kopfschmerzen?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Geben Sie bitte die entsprechende Anzahl an Jahren an. Diese Frage bezieht sich auf die gesamte Lebenszeit.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_kos6_j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kos6_j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.18.1.7 An wie vielen Tagen pro Monat leiden Sie durchschnittlich an entsprechenden Kopfschmerzen?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Kopfschmerzen (U1)</a> , S. 955 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmMonat
<b>Titel</b>	An wie vielen Tagen pro Monat leiden Sie durchschnittlich an entsprechenden Kopfschmerzen?
<b>Beschreibung</b>	[Frage gestrichen ab 11/2014]
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage pro Monat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal

<b>varhilfe</b>	Geben Sie bitte die Anzahl der Tage pro Monat an!
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_kos7_m <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kos7_m <a href="#">↗</a>

#### 4.18.1.8 Und an wie vielen Tagen pro Monat nehmen Sie durchschnittlich Medikamente gegen Ihre Kopfschmerzen ein? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kopfschmerzen (U1), S. 955 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmMedikamente
<b>Titel/Beschreibung</b>	Und an wie vielen Tagen pro Monat nehmen Sie durchschnittlich Medikamente gegen Ihre Kopfschmerzen ein?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage pro Monat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_kos8_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kos8_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.18.1.9 Wenn Sie an die Tage denken, an denen Sie in den letzten 12 Monaten Kopfschmerzen hatten, wie würden Sie die durchschnittliche unbehandelte Stärke der Schmerzen einstufen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kopfschmerzen (U1), S. 955 (Untersuchung)



<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmStaerke
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn Sie an die Tage denken, an denen Sie in den letzten 12 Monaten Kopfschmerzen hatten, wie würden Sie die durchschnittliche unbehandelte Stärke der Schmerzen einstufen?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	1 = Minimaler Schmerz und 10 = Stärkster Schmerz
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	schmerzlabels

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_kos9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	minimaler Schmerz	~ 4 000	Nein
10	stärkster Schmerz	~ 1 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 200	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kos9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	minimaler Schmerz	~ 100	Nein
10	stärkster Schmerz	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.18.1.10 **Status des Untersuchungsmoduls Kopfschmerzen (U1)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Kopfschmerzen (U1)</a> , S. 955 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Kopfschmerzen (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Kopfschmerzen (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt346_status <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt346_status <a href="#">↗</a>

## 4.18.2 Kopfschmerzen (U2) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Kopfschmerzen, S. 955 (Projekt)
Name	Kopfschmerzen (U2)
Titel	-
Beschreibung	Kopfschmerzen (U2), Version vom 05.10.2018
Eindeutiger Bezeichner	ts_kos_fu
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Kalibrierungsstudie	1	1	18.06.2019	18.06.2019	0
Zweituntersuchung	132 900	132 900	29.10.2018	31.10.2024	132 885

### 4.18.2.1 Hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten Kopfschmerzen, die nicht durch eine Erkältung, Fieber, einen Unfall oder zu viel Alkohol hervorgerufen wurden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kopfschmerzen (U2), S. 968 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Kopfschmerzen
Titel/Beschreibung	Hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten Kopfschmerzen, die nicht durch eine Erkältung, Fieber, einen Unfall oder zu viel Alkohol hervorgerufen wurden?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing ka)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_kos1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 50 200	Nein
2	Nein	~ 78 100	Nein
9	Weiß nicht	~ 4 200	Nein
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 4.18.2.2 Wie oft hatten Sie Kopfschmerzen in den vergangenen 12 Monaten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kopfschmerzen (U2), S. 968 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	HaeufigkeitKopfschm
Titel/Beschreibung	Wie oft hatten Sie Kopfschmerzen in den vergangenen 12 Monaten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	freqKOS

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_kos2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Sehr selten (<1 mal/Monat)	~ 20 100	Nein
2	Selten (1-3 mal/Monat)	~ 16 100	Nein
3	Manchmal (<1 mal/Woche)	~ 8 000	Nein
4	Häufig (1-5 mal/Woche)	~ 4 900	Nein
5	Immer (>5 mal/Woche)	~ 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.18.2.3 Wie lange dauern Ihre Kopfschmerzen an, wenn Sie kein Medikament einnehmen oder eine Behandlung erfolglos bleibt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kopfschmerzen (U2), S. 968 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenDauer
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange dauern Ihre Kopfschmerzen an, wenn Sie kein Medikament einnehmen oder eine Behandlung erfolglos bleibt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Wenn Sie mehrere Kopfschmerzarten haben, beziehen Sie sich bitte auf die häufigste Art.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	dauerKOS

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_kos3_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Bis 30 Min.	~ 5 600	Nein
2	Über 30 Min. bis 4 Std.	~ 25 000	Nein
3	Über 4 Std. bis 3 Tage	~ 15 000	Nein
4	Mehr als 3 Tage bis zu 7 Tagen	~ 800	Nein
5	Mehr als 7 Tage	~ 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 3 500	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.18.2.4 Haben Sie Kopfschmerzen, ... [↗](#)

#### 4.18.2.4.1 ... die sich auf eine Kopfhälfte beschränken? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kopfschmerzen (U2), S. 968 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenWie
<b>Titel/Beschreibung</b>	... die sich auf eine Kopfhälfte beschränken?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_kos4_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 20 000	Nein
2	Nein	~ 29 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 300	Ja

#### 4.18.2.4.2 ... die einen pulsierenden oder pochenden Charakter haben? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Kopfschmerzen (U2)</a> , S. 968 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenWie
<b>Titel/Beschreibung</b>	... die einen pulsierenden oder pochenden Charakter haben?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_kos4_2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 22 900	Nein
2	Nein	~ 27 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.18.2.4.3 ... die einen dumpfen, drückenden bis ziehenden Charakter haben? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Kopfschmerzen (U2)</a> , S. 968 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenWie
<b>Titel/Beschreibung</b>	... die einen dumpfen, drückenden bis ziehenden Charakter haben?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_kos4_3_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 35 300	Nein
2	Nein	~ 14 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.18.2.4.4 ... die durch körperliche Aktivität, z.B. beim Treppensteigen, verstärkt werden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kopfschmerzen (U2), S. 968 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
Fragekurzbezeichnung	KopfschmerzenWie
Titel/Beschreibung	... die durch körperliche Aktivität, z.B. beim Treppensteigen, verstärkt werden?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_kos4_4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 20 000	Nein
2	Nein	~ 30 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.18.2.4.5 ... die von Übelkeit begleitet werden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kopfschmerzen (U2), S. 968 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
Fragekurzbezeichnung	KopfschmerzenWie
Titel/Beschreibung	... die von Übelkeit begleitet werden?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_kos4_5_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 12 900	Nein
2	Nein	~ 37 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.18.2.4.6 ... die von Erbrechen begleitet werden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kopfschmerzen (U2), S. 968 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
Fragekurzbezeichnung	KopfschmerzenWie

<b>Titel/Beschreibung</b>	... die von Erbrechen begleitet werden?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_kos4_6_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4300	Nein
2	Nein	~ 45800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.18.2.4.7 ... die von einer Sprachstörung oder einer Schwäche, Lähmung oder Taubheitsgefühl eines Armes oder Beines eingeleitet oder begleitet werden?



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kopfschmerzen (U2), S. 968 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenWie
<b>Titel/Beschreibung</b>	... die von einer Sprachstörung oder einer Schwäche, Lähmung oder Taubheitsgefühl eines Armes oder Beines eingeleitet oder begleitet werden?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_kos4_7_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.18.2.4.8 ... die von Geräuschüberempfindlichkeit begleitet werden? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kopfschmerzen (U2), S. 968 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenWie
<b>Titel/Beschreibung</b>	... die von Geräuschüberempfindlichkeit begleitet werden?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_kos4_8_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 18 000	Nein
2	Nein	~ 32 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**4.18.2.4.9 ... die von Lichtüberempfindlichkeit begleitet werden? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Kopfschmerzen (U2)</a> , S. 968 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenWie
<b>Titel/Beschreibung</b>	... die von Lichtüberempfindlichkeit begleitet werden?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_kos4_9_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 17 200	Nein
2	Nein	~ 32 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**4.18.2.4.10 ... die am Anfang mit Flimmern oder Blitzen vor den Augen für mindestens 5 Minuten einhergehen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Kopfschmerzen (U2)</a> , S. 968 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenWie
<b>Titel/Beschreibung</b>	... die am Anfang mit Flimmern oder Blitzen vor den Augen für mindestens 5 Minuten einhergehen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_kos4_10_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 5 700	Nein
2	Nein	~ 44 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.18.2.4.11 ... die sich durch "Vorboten" ankündigen, die sich vollständig zurückbilden (z.B. Sehstörung, Sprachstörung oder Taubheit in Gesicht, Arm oder Bein)? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kopfschmerzen (U2), S. 968 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie Kopfschmerzen, ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenWie
<b>Titel/Beschreibung</b>	... die sich durch "Vorboten" ankündigen, die sich vollständig zurückbilden (z.B. Sehstörung, Sprachstörung oder Taubheit in Gesicht, Arm oder Bein)?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_kos4_11_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 700	Nein
2	Nein	~ 45 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.18.2.5 Wie oft sind diese Kopfschmerzen bei Ihnen im Leben mindestens schon aufgetreten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Kopfschmerzen (U2), S. 968 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmerzenLeben
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft sind diese Kopfschmerzen bei Ihnen im Leben mindestens schon aufgetreten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Diese Frage bezieht sich auf die gesamte Lebenszeit.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	lebenszeitKOS

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_kos5_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Weniger als 5-mal	~ 3 400	Nein
2	5- bis 9-mal	~ 4 300	Nein
3	10-mal oder mehr	~ 33 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 8 600	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja



### 4.18.2.6 Wie lange leiden Sie insgesamt schon an solchen Kopfschmerzen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kopfschmerzen (U2), S. 968 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	KopfschmJahre
Titel/Beschreibung	Wie lange leiden Sie insgesamt schon an solchen Kopfschmerzen?
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Geben Sie bitte die entsprechende Anzahl an Jahren an. Diese Frage bezieht sich auf die gesamte Lebenszeit.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_kos6_j_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 4.18.2.7 An wie vielen Tagen pro Monat nehmen Sie durchschnittlich Medikamente gegen Ihre Kopfschmerzen ein? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Kopfschmerzen (U2), S. 968 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	KopfschmMedikamente
Titel/Beschreibung	An wie vielen Tagen pro Monat nehmen Sie durchschnittlich Medikamente gegen Ihre Kopfschmerzen ein?
Einheit oder Eingabeformat	Tage pro Monat
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_kos8_m_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 4.18.2.8 Wenn Sie an die Tage denken, an denen Sie in den letzten 12 Monaten Kopfschmerzen hatten, wie würden Sie die durchschnittliche unbehandelte Stärke der Schmerzen einstufen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Kopfschmerzen (U2)</a> , S. 968 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KopfschmStaerke
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn Sie an die Tage denken, an denen Sie in den letzten 12 Monaten Kopfschmerzen hatten, wie würden Sie die durchschnittliche unbehandelte Stärke der Schmerzen einstufen?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	1 = Minimaler Schmerz und 10 = Stärkster Schmerz
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	schmerzlabels

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_kos9_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	minimaler Schmerz	~ 2 400	Nein
10	stärkster Schmerz	~ 500	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.18.2.9 Status des Untersuchungsmoduls Kopfschmerzen (U2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Kopfschmerzen (U2)</a> , S. 968 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Kopfschmerzen (U2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Kopfschmerzen (U2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt403_status <a href="#">↗</a>

## 4.19 Körperliche Aktivität [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
<b>Titel</b>	Körperliche Aktivität
<b>Name</b>	Touchscreen-Befragung: Körperliche Aktivität
<b>Beschreibung</b>	Weitere Daten zur körperlichen Aktivität finden sich u.a. unter CPAR24 (Computer-based 24-hour physical activity recall), QUAP (Steindorf-Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten) und Akzelerometrie.
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität</a> , S. 977, <a href="#">Körperliche Aktivität (U1/2)</a> , S. 997, <a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010

### 4.19.1 Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung: Körperliche Aktivität</a> , S. 976 (Projekt)
<b>Name</b>	Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Aufbereitete abgeleitete Variablen und Validierung der Ergebnisse des TS Moduls Körperliche Aktivität gemäß der QS-Berichte NAKO-127 (DF100K), NAKO-417 (DF200k) und NAKO-941 (2U). Die Aufbereitung des Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ) erfolgt nach dem Analyse Guide der WHO ( <a href="https://www.who.int/ncds/surveillance/steps/resources/GPAQ_Analysis_Guide.pdf">https://www.who.int/ncds/surveillance/steps/resources/GPAQ_Analysis_Guide.pdf</a> ). Für die abgefragten Aktivitätsbereiche gibt es die 5 Subdomänen intensive und moderate körperliche Aktivität bei der Arbeit, körperliche Aktivität bei der Fortbewegung und intensive und moderate körperliche Aktivität in der Freizeit. • Die Variablenbenennung orientiert sich am GPAQ Analyse-Guide. Um allerdings die Variablen zur Zeit pro Woche von den Variablen zu MET-Minuten pro Woche unterscheiden zu können, wurde bei letzteren noch die Silbe met an den Variablennamen angehängt. Die Qualitätssicherung der GPAQ Daten deutet auf Overreporting der körperlichen Aktivität hin. Dies sollte bei der Analyse und Interpretation der GPAQ Daten berücksichtigt werden. Gegebenenfalls können die GPAQ-Daten mittels Akzelerometrie-Daten kalibriert werden.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_GPAQ
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	GPAQ_QS_bericht_V1_df100k.pdf GPAQ_QS_Bericht_NAKO417_20201214-1.pdf QS_Bericht_GPAQ_2U.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	201 722	201 722	11.11.2020	23.11.2021	201 742
Erst- & Zweitunters.	136 691	273 382	11.11.2020	04.02.2025	0
Kalibrierungsstudie	5 854	5 854	29.07.2021	04.07.2023	0
Zweituntersuchung	137 735	137 735	04.02.2025	04.02.2025	137 736

#### 4.19.1.1 Ist Subdomäne intensive körperl. Aktivität bei der Arbeit valide? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität</a> , S. 977 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Intensive Arbeitsbelastung valide?
<b>Titel</b>	Ist Subdomäne intensive körperl. Aktivität bei der Arbeit valide?
<b>Beschreibung</b>	Ist Subdomäne intensive körperl. Aktivität bei der Arbeit valide? Als valide gelten $10 \leq d\_p3 \leq 960$ Min/Tag, an $1 \leq d\_p2\_d \leq 7$ Tag(en)/Woche und $d\_p1 = 1$ , oder 0 Werte, s. var_beschreibung a_gpaq_p1t3.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_n0 (Liste: 2=nein, 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_gpaq_p1t3cln <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 199 500	Nein
2	nein	~ 2 300	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_p1t3cln <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 136 300	Nein
2	nein	~ 1 500	Nein

**4.19.1.2 Ist Subdomäne moderate körperl. Aktivität bei der Arbeit valide? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Moderate Arbeitsbelastung valide?
<b>Titel</b>	Ist Subdomäne moderate körperl. Aktivität bei der Arbeit valide?
<b>Beschreibung</b>	Ist Subdomäne moderate körperl. Aktivität bei der Arbeit valide? Als valide gelten $10 \leq d\_p6 \leq 960$ Min/Tag, an $1 \leq d\_p5\_d \leq 7$ Tag(en)/Woche und $d\_p4 = 1$ , oder 0 Werte, s. var_beschreibung a_gpaq_p4t6.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_n0 (Liste: 2=nein, 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_gpaq_p4t6cln <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 199 600	Nein
2	nein	~ 2 200	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_p4t6cln <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 136 400	Nein
2	nein	~ 1 400	Nein

**4.19.1.3 Ist Subdomäne körperl. Aktivität bei der Fortbewegung valide? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Aktivität Fortbewegung valide?
<b>Titel</b>	Ist Subdomäne körperl. Aktivität bei der Fortbewegung valide?
<b>Beschreibung</b>	Ist Subdomäne körperl. Aktivität bei der Fortbewegung valide? Als valide gelten $10 \leq d\_p10 \leq 960$ Min/Tag, an $1 \leq d\_p8\_d \leq 7$ Tag(en)/Woche und $d\_p7 = 1$ , oder 0 Werte, s. var_beschreibung a_gpaq_p7t9.

<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_n0 (Liste: 2=nein, 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_gpaq_p7t9cln <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 197 600	Nein
2	nein	~ 4 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_p7t9cln <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 134 600	Nein
2	nein	~ 3 100	Nein

**4.19.1.4 Ist Subdomäne intensive körperl. Aktivität in der Freizeit valide? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Intensive Freizeitsaktivität valide?
<b>Titel</b>	Ist Subdomäne intensive körperl. Aktivität in der Freizeit valide?
<b>Beschreibung</b>	Ist Subdomäne intensive körperl. Aktivität in der Freizeit valide? Als valide gelten 10 ≤ d_p12 ≤ 960 Min/Tag, an 1 ≤ d_p11 ≤ 7 Tag(en)/Woche und d_p10 = 1, oder 0 Werte, s. var_beschreibung a_gpaq_p10t12.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_n0 (Liste: 2=nein, 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_gpaq_p10t12cln <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 197 600	Nein
2	nein	~ 4 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_p10t12cln <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 135 100	Nein
2	nein	~ 2 600	Nein

#### 4.19.1.5 Ist Subdomäne moderate körperl. Aktivität in der Freizeit valide? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Moderate Freizeitsaktivität valide?
Titel	Ist Subdomäne moderate körperl. Aktivität in der Freizeit valide?
Beschreibung	Ist Subdomäne moderate körperl. Aktivität in der Freizeit valide? Als valide gelten 10 <= d_p15 <= 960 Min/Tag, an 1 <= d_p14 <= 7 Tag(en)/Woche und d_p13 = 1, oder 0 Werte, s. var_beschreibung a_gpaq_p13t15.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ja_nein_n0 (Liste: 2=nein, 1=ja)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gpaq_p13t15cln <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 197 300	Nein
2	nein	~ 4 500	Nein

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_a_gpaq_p13t15cln <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 134 900	Nein
2	nein	~ 2 800	Nein

#### 4.19.1.6 Sind alle Subdomänen valide? Wird Teilnehmer für Analysen verwendet? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Subdomänen valide TN Verwendung?
Titel	Sind alle Subdomänen valide? Wird Teilnehmer für Analysen verwendet?
Beschreibung	Sind alle Subdomänen valide und wird TN für Analysen verwendet? Verwendung, wenn alle Subdomänen valide Werte enthalten und mindestens eine davon nicht 0 ist. Invalide Werte liegen außerhalb der Plausibilitäts-grenzen für die jeweilige Variable.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ja_nein_n0 (Liste: 2=nein, 1=ja)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gpaq_cln <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 184 100	Nein
2	nein	~ 17 600	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_cln <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 129 800	Nein
2	nein	~ 7 900	Nein

**4.19.1.7 Ist Variable Sedentäres Verhalten valide? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Sedentäres Verhalten valide?
<b>Titel</b>	Ist Variable Sedentäres Verhalten valide?
<b>Beschreibung</b>	Ist Variable Sedentäres Verhalten valide? Als valide gelten Minutenangaben $0 \leq d_{p16} < 1441$ . Für Analysen zu sedentärem Verhalten werden nur Teilnehmer betrachtet, deren Variable $a_{gpaq\_p16cln} = 1$ ist.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_n0 (Liste: 2=nein, 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_gpaq_p16cln <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 195 900	Nein
2	nein	~ 5 800	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_p16cln <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 137 400	Nein
2	nein	~ 400	Nein

**4.19.1.8 Übersteigt die Summe der einzelnen Aktivitäten die Gesamtzeit einer Woche? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Subdomänen valide, TN Verwendung?
<b>Titel</b>	Übersteigt die Summe der einzelnen Aktivitäten die Gesamtzeit einer Woche?
<b>Beschreibung</b>	Übersteigt die Summe der einzelnen Aktivitäten die Gesamtzeit einer Woche? Ist $10080 < a_{gpaq\_ptotal} < 777777$ Min. gegeben?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_n0 (Liste: 2=nein, 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_gpaq_check10080 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 700	Nein
2	nein	~ 201 000	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_check10080 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 500	Nein
2	nein	~ 137 300	Nein

**4.19.1.9 Werden WHO Empfehlungen zu körperl. Aktivität erfüllt? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	WHO Empfehlungen erreicht?
<b>Titel</b>	Werden WHO Empfehlungen zu körperl. Aktivität erfüllt?
<b>Beschreibung</b>	Werden WHO Empfehlungen zu körperl. Aktivität erfüllt? Erreicht der Teilnehmer pro Woche $600 \leq a\_gpaq\_ptotalmet < 777777$ MET-Min.?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	j1_n2_m77

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_gpaq_meetrec <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 175 100	Nein
2	Nein	~ 26 600	Nein
77	Keine Daten vorhanden oder Daten unplausibel	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_meetrec <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 123 100	Nein
2	Nein	~ 14 700	Nein
77	Keine Daten vorhanden oder Daten unplausibel	< 10	Ja



#### 4.19.1.10 Ist der Teilnehmer bei der Arbeit körperlich aktiv? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität</a> , S. 977 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Arbeit körperlich aktiv?
Titel/Beschreibung	Ist der Teilnehmer bei der Arbeit körperlich aktiv?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ja_nein_n0 (Liste: 2=nein, 1=ja)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_a_gpaq_work</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 90 300	Nein
2	nein	~ 111 400	Nein

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_a_gpaq_work</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 58 300	Nein
2	nein	~ 79 400	Nein

#### 4.19.1.11 Ist der Teilnehmer bei der Fortbewegung körperlich aktiv? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität</a> , S. 977 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Fortbewegung körperlich aktiv?
Titel/Beschreibung	Ist der Teilnehmer bei der Fortbewegung körperlich aktiv?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ja_nein_n0 (Liste: 2=nein, 1=ja)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_a_gpaq_trans</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 141 500	Nein
2	nein	~ 60 200	Nein

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_a_gpaq_trans</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 106 100	Nein
2	nein	~ 31 600	Nein

#### 4.19.1.12 Ist der Teilnehmer in der Freizeit körperlich aktiv? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Freizeit körperlich aktiv?
Titel/Beschreibung	Ist der Teilnehmer in der Freizeit körperlich aktiv?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ja_nein_n0 (Liste: 2=nein, 1=ja)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gpaq_rec <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 153 100	Nein
2	nein	~ 48 700	Nein

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_gpaq_rec <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 108 700	Nein
2	nein	~ 29 100	Nein

#### 4.19.1.13 Betätigt sich der Teilnehmer intensiv körperlich? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Intensiv körperlich aktiv?
Titel/Beschreibung	Betätigt sich der Teilnehmer intensiv körperlich?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ja_nein_n0 (Liste: 2=nein, 1=ja)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gpaq_vig <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 123 200	Nein
2	nein	~ 78 500	Nein

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_gpaq_vig <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 79 600	Nein
2	nein	~ 58 100	Nein

#### 4.19.1.14 Anteil Dauer körperl. Aktivität bei der Arbeit an Dauer gesamter körperl. Aktivität [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität</a> , S. 977 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Anteil Aktivität Arbeit
Titel	Anteil Dauer körperl. Aktivität bei der Arbeit an Dauer gesamter körperl. Aktivität
Beschreibung	Anteil Dauer körperl. Aktivität bei der Arbeit an Dauer gesamter körperl. Aktivität.
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_777777

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gpaq_percent_work <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 27 300	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_gpaq_percent_work <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 14 400	Ja

#### 4.19.1.15 Anteil Dauer körperl. Aktivität bei der Fortbewegung an Dauer gesamter körperl. Aktivität [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität</a> , S. 977 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Anteil Aktivität Fortbewegung
Titel	Anteil Dauer körperl. Aktivität bei der Fortbewegung an Dauer gesamter körperl. Aktivität
Beschreibung	Anteil Dauer körperl. Aktivität bei der Fortbewegung an Dauer gesamter körperl. Aktivität.
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_777777

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gpaq_percent_trans <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 27 300	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_gpaq_percent_trans <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 14 400	Ja

**4.19.1.16 Anteil Dauer körperl. Aktivität in der Freizeit an Dauer gesamter körperl. Aktivität [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Anteil Aktivität Freizeit
Titel	Anteil Dauer körperl. Aktivität in der Freizeit an Dauer gesamter körperl. Aktivität
Beschreibung	Anteil Dauer körperl. Aktivität in der Freizeit an Dauer gesamter körperl. Aktivität.
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_777777

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gpaq_percent_rec <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 27 300	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_gpaq_percent_rec <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 14 400	Ja

**4.19.1.17 Arbeit: Zeit/Woche intensive körperl. Aktivität [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Zeit/Woche intensive Aktivität Arbeit
Titel	Arbeit: Zeit/Woche intensive körperl. Aktivität

<b>Beschreibung</b>	Zeit/Woche in intensiver körperl. Aktivität bei der Arbeit. Fehlende Werte, Keine Angabe und Weiß nicht werden bei erwarteten Minutenangaben als 0 Werte berücksichtigt und sind valide, wenn der TN angibt sich nicht körperl. zu bewegen.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	min
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_777777

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_gpaq_p1t3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 300	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_p1t3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Zweituntersuchung</b>	<b>Missing</b>
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 500	Ja

**4.19.1.18 Arbeit: Zeit/Woche moderate körperl. Aktivität [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Zeit/Woche moderate Aktivität Arbeit
<b>Titel</b>	Arbeit: Zeit/Woche moderate körperl. Aktivität
<b>Beschreibung</b>	Zeit/Woche in moderater körperl. Aktivität bei der Arbeit. Fehlende Werte, Keine Angabe und Weiß nicht werden bei erwarteten Minutenangaben als 0 Werte berücksichtigt und sind valide, wenn der TN angibt sich nicht körperl. zu bewegen.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	min
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_777777

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_gpaq_p4t6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_p4t6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Zweituntersuchung</b>	<b>Missing</b>
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 400	Ja

#### 4.19.1.19 Fortbewegung: Zeit/Woche körperl. Aktivität [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Zeit/Woche Aktivität Fortbewegung
Titel	Fortbewegung: Zeit/Woche körperl. Aktivität
Beschreibung	Zeit/Woche in körperl. Aktivität bei der Fortbewegung. Fehlende Werte, Keine Angabe und Weiß nicht werden bei erwarteten Minutenangaben als 0 Werte berücksichtigt und sind valide, wenn der TN angibt sich nicht körperl. zu bewegen.
Einheit oder Eingabeformat	min
Datentyp	MEDIUMINT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_777777

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_a_gpaq_p7t9</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
77777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4 100	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_a_gpaq_p7t9</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
77777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 3 100	Ja

#### 4.19.1.20 Freizeit: Zeit/Woche intensive körperl. Aktivität [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Zeit/Woche Aktivität Freizeit
Titel	Freizeit: Zeit/Woche intensive körperl. Aktivität
Beschreibung	Zeit/Woche in intensiver körperl. Aktivität in der Freizeit. Fehlende Werte, Keine Angabe und Weiß nicht werden bei erwarteten Minutenangaben als 0 Werte berücksichtigt und sind valide, wenn der TN angibt sich nicht körperl. zu bewegen.
Einheit oder Eingabeformat	min
Datentyp	MEDIUMINT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_777777

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_a_gpaq_p10t12</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
77777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_p10t12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Zweituntersuchung</b>	<b>Missing</b>
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 600	Ja

**4.19.1.21 Freizeit: Zeit/Woche moderate körperl. Aktivität [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Zeit/Woche moderate Aktivität Freizeit
<b>Titel</b>	Freizeit: Zeit/Woche moderate körperl. Aktivität
<b>Beschreibung</b>	Zeit/Woche in moderater körperl. Aktivität in der Freizeit. Fehlende Werte, Keine Angabe und Weiß nicht werden bei erwarteten Minutenangaben als 0 Werte berücksichtigt und sind valide, wenn der TN angibt sich nicht körperl. zu bewegen.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	min
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_777777

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_gpaq_p13t15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4 500	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_p13t15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Zweituntersuchung</b>	<b>Missing</b>
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 800	Ja

**4.19.1.22 Gesamt: Zeit/Woche körperl. Aktivität [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Zeit/Woche Aktivität gesamt
<b>Titel</b>	Gesamt: Zeit/Woche körperl. Aktivität
<b>Beschreibung</b>	Zeit/Woche in körperl. Aktivität gesamt. Laut GPAQ Analyse Guide muss zur Berücksichtigung eines Teilnehmers sein Gesamteintrag (= alle 5 Subdomänen) zur körperlichen Aktivität valide sein.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	min
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_777777

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_gpaq_ptotal <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 12 700	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_ptotal <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 7 900	Ja

**4.19.1.23 Gesamt: Zeit/Tag körperl. Aktivität [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Zeit/Tag Aktivität gesamt
<b>Titel</b>	Gesamt: Zeit/Tag körperl. Aktivität
<b>Beschreibung</b>	Zeit/Tag in körperl. Aktivität gesamt. Laut GPAQ Analyse Guide muss zur Berücksichtigung eines Teilnehmers sein Gesamteintrag (= alle 5 Subdomänen) zur körperlichen Aktivität valide sein.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	min
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(8,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_777777

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_gpaq_ptotalday <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 27 300	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_ptotalday <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 14 400	Ja

**4.19.1.24 Arbeit: Zeit/Tag körperl. Aktivität [↗](#)**



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Zeit/Tag Aktivität Arbeit
Titel	Arbeit: Zeit/Tag körperl. Aktivität
Beschreibung	Zeit/Tag in körperl. Aktivität in der Arbeit. Nur die hier betrachteten Subdomänen müssen zum Einschluss eines Teilnehmers valide Werte aufweisen.
Einheit oder Eingabeformat	min
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_777777

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gpaq_pworkday <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 3 800	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_a_gpaq_pworkday <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 400	Ja

**4.19.1.25 Fortbewegung: Zeit/Tag körperl. Aktivität [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Zeit/Tag Aktivität Fortbewegung
Titel	Fortbewegung: Zeit/Tag körperl. Aktivität
Beschreibung	Zeit/Tag in körperl. Aktivität bei der Fortbewegung. Nur die hier betrachteten Subdomänen müssen zum Einschluss eines Teilnehmers valide Werte aufweisen.
Einheit oder Eingabeformat	min
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_777777

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gpaq_ptravelday <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_gpaq_ptravelday <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
77777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 3 100	Ja

**4.19.1.26 Freizeit: Zeit/Tag körperl. Aktivität [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Zeit/Tag Aktivität Freizeit
Titel	Freizeit: Zeit/Tag körperl. Aktivität
Beschreibung	Zeit/Tag in körperl. Aktivität in der Freizeit. Nur die hier betrachteten Subdomänen müssen zum Einschluss eines Teilnehmers valide Werte aufweisen.
Einheit oder Eingabeformat	min
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_77777

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gpaq_preceday <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
77777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 7 000	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_gpaq_preceday <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
77777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4 300	Ja

**4.19.1.27 Zeit/Tag sedentärem Verhalten [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Zeit/Tag sedentäres Verhalten
Titel	Zeit/Tag sedentärem Verhalten
Beschreibung	Zeit/Tag in sedentärem Verhalten. d_p16 im GPAQ Analyse Guide: fehlende Werte, Weiß nicht o. keine Angabe werden auf 0 codiert. NAKO QS: Codierung dieser Werte auf 7777 (Missing), um Imputationen zu erlauben.
Einheit oder Eingabeformat	min
Datentyp	MEDIUMINT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_77777

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gpaq_p16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 5 800	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_a_gpaq_p16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 400	Ja

**4.19.1.28 MET-Min./Woche intensive körperl. Aktivität bei der Arbeit [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	MET-Min/Woche intensive Aktivität Arbeit
Titel	MET-Min./Woche intensive körperl. Aktivität bei der Arbeit
Beschreibung	MET-Min./Woche durch intensive körperl. Aktivität bei der Arbeit. Die verwendeten MET-Werte können dem Analyse Guide der WHO entnommen werden.
Einheit oder Eingabeformat	MET-Min./Woche
Datentyp	MEDIUMINT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_777777

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gpaq_p1t3met <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 300	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_a_gpaq_p1t3met <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 500	Ja

**4.19.1.29 MET-Min./Woche moderate körperl. Aktivität bei der Arbeit [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	MET-Min/Woche moderate Aktivität Arbeit

<b>Titel</b>	MET-Min./Woche moderate körperl. Aktivität bei der Arbeit
<b>Beschreibung</b>	MET-Min./Woche durch moderate körperl. Aktivität bei der Arbeit. Die verwendeten MET-Werte können dem Analyse Guide der WHO entnommen werden.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	MET-Min./Woche
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_777777

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_gpaq_p4t6met <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 200	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_p4t6met <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 400	Ja

### 4.19.1.30 MET-Min./Woche körperl. Aktivität bei der Fortbewegung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	MET-Min/Woche Aktivität Fortbewegung
<b>Titel</b>	MET-Min./Woche körperl. Aktivität bei der Fortbewegung
<b>Beschreibung</b>	MET-Min./Woche durch körperl. Aktivität bei der Fortbewegung. Die verwendeten MET-Werte können dem Analyse Guide der WHO entnommen werden.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	MET-Min./Woche
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_777777

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_gpaq_p7t9met <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4 100	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_p7t9met <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 3 100	Ja

### 4.19.1.31 MET-Min./Woche intensive körperl. Aktivität in der Freizeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	MET-Min./Woche intensive Aktivität Freizeit
Titel	MET-Min./Woche intensive körperl. Aktivität in der Freizeit
Beschreibung	MET-Min./Woche durch intensive körperl. Aktivität in der Freizeit. Die verwendeten MET-Werte können dem Analyse Guide der WHO entnommen werden.
Einheit oder Eingabeformat	MET-Min./Woche
Datentyp	MEDIUMINT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_777777

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gpaq_p10t12met <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4100	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_a_gpaq_p10t12met <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2600	Ja

### 4.19.1.32 MET-Min./Woche moderate körperl. Aktivität in der Freizeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	MET-Min./Woche moderate Aktivität Freizeit
Titel	MET-Min./Woche moderate körperl. Aktivität in der Freizeit
Beschreibung	MET-Min./Woche durch moderate körperl. Aktivität in der Freizeit. Die verwendeten MET-Werte können dem Analyse Guide der WHO entnommen werden.
Einheit oder Eingabeformat	MET-Min./Woche
Datentyp	MEDIUMINT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_777777

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gpaq_p13t15met <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4500	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_p13t15met <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 800	Ja

**4.19.1.33 MET-Min./Woche körperl. Aktivität gesamt [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	MET-Min./Woche Aktivität gesamt
<b>Titel</b>	MET-Min./Woche körperl. Aktivität gesamt
<b>Beschreibung</b>	MET-Min./Woche durch körperl. Aktivität gesamt. Die verwendeten MET-Werte können dem Analyse Guide der WHO entnommen werden.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	MET-Min./Woche
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_777777

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_gpaq_ptotalmet <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 12 700	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_gpaq_ptotalmet <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 7 900	Ja

**4.19.1.34 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen-Körp. Aktivität" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Körp. Aktivität, S. 977</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen-Körp. Aktivität"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	01.09.2020
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t\_dd\_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_unt50\_status [↗](#)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_unt50\_status [↗](#)

### 4.19.2 Körperliche Aktivität (U1/2) [↗](#)

**Typ** Untersuchung (unit)  
**Übergeordnet** Touchscreen-Befragung: Körperliche Aktivität, S. 976 (Projekt)  
**Name** Körperliche Aktivität (U1/2)  
**Titel** -  
**Beschreibung** Körperliche Aktivität (U1/2), Version vom 07.03.2017. Baseline-Daten sind qualitätsgesichert (QS-Berichte NAKO-127 zum DF100k und NAKO-417 zum DF200k). Abgeleitete Variablen sind in abg\_GPAQ. Die Daten der Zweituntersuchung sind nicht qualitätsgesichert.  
**Eindeutiger Bezeichner** ts\_p\_gpaq  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	195 986	195 998	21.05.2014	03.01.2023	196 009
Erst- & Zweitunters.	133 884	267 768	21.05.2014	23.12.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 842	5 842	09.09.2016	30.09.2019	5 842
Zweituntersuchung	137 615	137 615	29.10.2018	23.12.2024	137 604

#### 4.19.2.1 Beinhaltet Ihre Arbeit intensive körperliche Aktivität, bei der Atmung und Puls stark zunehmen, wie schwere Lasten tragen oder heben, graben oder Bauarbeiten mit einer Dauer von mindestens zehn Minuten? [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** Körperliche Aktivität (U1/2), S. 997 (Untersuchung)  
**Fragekurzbezeichnung** intensive\_Arbeitsbelastung  
**Titel/Beschreibung** Beinhaltet Ihre Arbeit intensive körperliche Aktivität, bei der Atmung und Puls stark zunehmen, wie schwere Lasten tragen oder heben, graben oder Bauarbeiten mit einer Dauer von mindestens zehn Minuten?  
**Datentyp** TINYINT(2)  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Rohdaten  
**Auswahlliste** ts\_JaNein\_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_p1 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 41 600	Nein
2	Nein	~ 154 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_d\\_p1](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 4 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_d\\_p1](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 24 000	Nein
2	Nein	~ 113 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.19.2.2 An wie vielen Tagen in einer gewöhnlichen Woche betätigen Sie sich bei der Arbeit körperlich intensiv? [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Körperliche Aktivität \(U1/2\)](#), S. 997 (Untersuchung)

**Fragekurzbezeichnung** Wie\_oft\_intensive\_Arbeit

**Titel/Beschreibung** An wie vielen Tagen in einer gewöhnlichen Woche betätigen Sie sich bei der Arbeit körperlich intensiv?

**Datentyp** INTEGER

**Skalenniveau** ordinal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** ts\_key\_wnHid\_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=ka)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_d\\_p2\\_d](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_d\\_p2\\_d](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja



**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_p2_d <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.19.2.3 Wie viel Zeit verbringen Sie an einem gewöhnlichen Tag bei der Arbeit mit intensiver körperlicher Aktivität? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (U1/2), S. 997 (Untersuchung)		
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie_lange_intensive_Arbeit		
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viel Zeit verbringen Sie an einem gewöhnlichen Tag bei der Arbeit mit intensiver körperlicher Aktivität?		
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten nach Mitternacht		
<b>Datentyp</b>	INTEGER		
<b>Skalenniveau</b>	ordinal		
<b>varhilfe</b>	Angabe bitte in Stunden : Minuten		
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten		
<b>Auswahlliste</b>	ts_hs_wnHid_kaHid (TouchScreen-Slider; Liste: 8888=wn, 9999=kA)		

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_p3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_p3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_p3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.19.2.4 **Beinhaltet Ihre Arbeit moderate körperliche Aktivität, bei der Atmung und Puls leicht zunehmen, wie flottes Gehen oder Tragen leichter Lasten mit einer Dauer von mindestens zehn Minuten?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (U1/2)</a> , S. 997 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	moderate_Arbeitsbelastung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Beinhaltet Ihre Arbeit moderate körperliche Aktivität, bei der Atmung und Puls leicht zunehmen, wie flottes Gehen oder Tragen leichter Lasten mit einer Dauer von mindestens zehn Minuten?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_p4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 83 600	Nein
2	Nein	~ 112 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_p4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 2 400	Nein
2	Nein	~ 3 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_p4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 54 800	Nein
2	Nein	~ 82 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.19.2.5 **An wie vielen Tagen in einer gewöhnlichen Woche führen Sie bei der Arbeit moderate körperliche Aktivität aus?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (U1/2)</a> , S. 997 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie_oft_moderate_Arbeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	An wie vielen Tagen in einer gewöhnlichen Woche führen Sie bei der Arbeit moderate körperliche Aktivität aus?

<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_p5_d <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_p5_d <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_p5_d <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.19.2.6 Wie viel Zeit verbringen Sie an einem gewöhnlichen Tag bei der Arbeit mit moderater körperlicher Aktivität? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (U1/2), S. 997 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie_lange_moderate_Arbeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viel Zeit verbringen Sie an einem gewöhnlichen Tag bei der Arbeit mit moderater körperlicher Aktivität?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten nach Mitternacht
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Angabe bitte in Stunden : Minuten
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_hs_wnHid_kaHid (TouchScreen-Slider; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_p6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_p6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_p6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.19.2.7 Gehen Sie zu Fuß oder fahren Sie mit dem Fahrrad, um von einem Ort zum anderen zu kommen, mit einer Dauer von mindestens zehn Minuten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (U1/2), S. 997 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Bewegung_Alltag
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gehen Sie zu Fuß oder fahren Sie mit dem Fahrrad, um von einem Ort zum anderen zu kommen, mit einer Dauer von mindestens zehn Minuten?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_p7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 141 000	Nein
2	Nein	~ 54 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_p7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 4 400	Nein
2	Nein	~ 1 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_p7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 106 100	Nein
2	Nein	~ 31 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.19.2.8 An wie vielen Tagen in einer gewöhnlichen Woche gehen Sie zu Fuß oder fahren Sie mit dem Fahrrad, um von einem Ort zum anderen zu kommen, mit einer Dauer von mindestens zehn Minuten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (U1/2), S. 997 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie_oft_Bewegung_Alltag
<b>Titel/Beschreibung</b>	An wie vielen Tagen in einer gewöhnlichen Woche gehen Sie zu Fuß oder fahren Sie mit dem Fahrrad, um von einem Ort zum anderen zu kommen, mit einer Dauer von mindestens zehn Minuten?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_p8_d <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_p8_d <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_p8_d <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.19.2.9 Wie viel Zeit investieren Sie an einem gewöhnlichen Tag, um zu Fuß oder mit dem Fahrrad von einem Ort zum anderen zu kommen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (U1/2), S. 997 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie_lange_Bewegung_Alltag
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viel Zeit investieren Sie an einem gewöhnlichen Tag, um zu Fuß oder mit dem Fahrrad von einem Ort zum anderen zu kommen?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Angabe bitte in Stunden : Minuten
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_hs_wnHid_kaHid (TouchScreen-Slider; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_p9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_p9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_p9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.19.2.10 Betreiben Sie in der Freizeit intensive körperliche Aktivität oder Sport, bei dem Atmung und Puls stark zunehmen, wie Laufen oder Fußball mit einer Dauer von mindestens zehn Minuten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (U1/2), S. 997 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	intensive_Freizeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Betreiben Sie in der Freizeit intensive körperliche Aktivität oder Sport, bei dem Atmung und Puls stark zunehmen, wie Laufen oder Fußball mit einer Dauer von mindestens zehn Minuten?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_p10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100 700	Nein
2	Nein	~ 95 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_p10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 3 300	Nein
2	Nein	~ 2 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_p10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 66 800	Nein
2	Nein	~ 70 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.19.2.11 An wie vielen Tagen in einer gewöhnlichen Woche betreiben Sie intensive körperliche Aktivität oder Sport in der Freizeit? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (U1/2), S. 997 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie_oft_intensive_Freizeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	An wie vielen Tagen in einer gewöhnlichen Woche betreiben Sie intensive körperliche Aktivität oder Sport in der Freizeit?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_p11_d <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_p11_d <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_p11_d <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**4.19.2.12 Wie viel Zeit investieren Sie an einem gewöhnlichen Tag in der Freizeit in intensive körperliche Aktivität oder Sport? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (U1/2), S. 997 (Untersuchung)		
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie_lange_intensive_Freizeit		
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viel Zeit investieren Sie an einem gewöhnlichen Tag in der Freizeit in intensive körperliche Aktivität oder Sport?		
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten nach Mitternacht		
<b>Datentyp</b>	INTEGER		
<b>Skalenniveau</b>	ordinal		
<b>varhilfe</b>	Angabe bitte in Stunden : Minuten		
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten		
<b>Auswahlliste</b>	ts_hs_wnHid_kaHid (TouchScreen-Slider; Liste: 8888=wn, 9999=kA)		

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_p12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_p12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--



Eindeutiger Identifikator [u2\\_d\\_p12](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.19.2.13 Betreiben Sie in der Freizeit moderate körperliche Aktivität oder Sport, bei dem Atmung und Puls leicht zunehmen, wie flottes Gehen, Fahrrad fahren, Schwimmen oder Volleyball mit einer Dauer von mindestens zehn Minuten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (U1/2)</a> , S. 997 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	moderate_Freizeit
Titel/Beschreibung	Betreiben Sie in der Freizeit moderate körperliche Aktivität oder Sport, bei dem Atmung und Puls leicht zunehmen, wie flottes Gehen, Fahrrad fahren, Schwimmen oder Volleyball mit einer Dauer von mindestens zehn Minuten?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_p13</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 144 100	Nein
2	Nein	~ 51 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_d_p13</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 4 500	Nein
2	Nein	~ 1 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_p13</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 104 100	Nein
2	Nein	~ 33 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.19.2.14 An wie vielen Tagen in einer gewöhnlichen Woche betreiben Sie moderate körperliche Aktivität oder Sport in der Freizeit? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (U1/2), S. 997 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie_oft_moderate_Freizeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	An wie vielen Tagen in einer gewöhnlichen Woche betreiben Sie moderate körperliche Aktivität oder Sport in der Freizeit?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=ka)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_p14_d <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_p14_d <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_p14_d <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.19.2.15 Wie viel Zeit investieren Sie an einem gewöhnlichen Tag in der Freizeit in moderate körperliche Aktivität oder Sport? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (U1/2), S. 997 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie_lange_moderate_Freizeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viel Zeit investieren Sie an einem gewöhnlichen Tag in der Freizeit in moderate körperliche Aktivität oder Sport?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Angabe bitte in Stunden : Minuten
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste**                      ts\_hs\_wnHid\_kaHid    (TouchScreen-Slider;    Liste:    8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ**                                      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**    u1\_d\_p15 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ**                                      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**    ku1\_d\_p15 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ**                                      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**    u2\_d\_p15 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.19.2.16 **Wie viel Zeit verbringen Sie an einem gewöhnlichen Tag mit Sitzen oder Ruhen?** [↗](#)

**Typ**                                      Variable  
**Übergeordnet**                      Körperliche Aktivität (U1/2), S. 997 (Untersuchung)  
**Fragekurzbezeichnung**            Sitzen  
**Titel/Beschreibung**                Wie viel Zeit verbringen Sie an einem gewöhnlichen Tag mit Sitzen oder Ruhen?  
**Einheit oder Eingabeformat**        Minuten  
**Datentyp**                                INTEGER  
**Skalenniveau**                        ordinal  
**varhilfe**                                Angabe bitte in Stunden : Minuten  
**Freigabe**                                Qualitätsgesicherte Rohdaten  
**Auswahlliste**                        ts\_hs\_wnHid\_kaHid    (TouchScreen-Slider;    Liste:    8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ**                                      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**    u1\_d\_p16 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_p16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_p16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.19.2.17 Status des Untersuchungsmoduls Körperliche Aktivität (U1/2) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (U1/2)</a> , S. 997 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Körperliche Aktivität (U1/2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Körperliche Aktivität (U1/2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt331_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt331_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt331_status <a href="#">↗</a>

**4.19.3 Körperliche Aktivität (QUAP) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung: Körperliche Aktivität</a> , S. 976 (Projekt)
<b>Name</b>	Körperliche Aktivität (QUAP)
<b>Titel</b>	Steindorf-Fragebogen (QUAP)
<b>Beschreibung</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ls_quap
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	15 142	15 142	10.06.2022	28.04.2025	0
Drittuntersuchung	17 214	17 214	21.06.2024	28.06.2025	0

### 4.19.3.1 Erwerbstätigkeit [↗](#)

#### 4.19.3.1.1 Wie körperlich aktiv sind Sie in Ihrem derzeitigen Beruf? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Erwerbstätigkeit
Titel/Beschreibung	Wie körperlich aktiv sind Sie in Ihrem derzeitigen Beruf?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	quap01_c

#### 4.19.3.2 Wie viele Stunden pro Tag waren Sie üblicherweise insgesamt mit solchen Arbeiten beschäftigt? Bitte geben Sie die Gesamtzeit pro Tag auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein. [↗](#)

##### 4.19.3.2.1 Arbeiten im/am Haus, in der Wohnung oder im Garten [↗](#)

###### 4.19.3.2.1.1 Montag bis Freitag [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Stunden pro Tag waren Sie üblicherweise insgesamt mit solchen Arbeiten beschäftigt? Bitte geben Sie die Gesamtzeit pro Tag auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
Im Unterabschnitt 1	Arbeiten im/am Haus, in der Wohnung oder im Garten
Titel/Beschreibung	Montag bis Freitag
Einheit oder Eingabeformat	Stunden pro Tag
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

###### 4.19.3.2.1.2 Samstag / Sonntag [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Stunden pro Tag waren Sie üblicherweise insgesamt mit solchen Arbeiten beschäftigt? Bitte geben Sie die Gesamtzeit pro Tag auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
Im Unterabschnitt 1	Arbeiten im/am Haus, in der Wohnung oder im Garten
Titel/Beschreibung	Samstag / Sonntag
Einheit oder Eingabeformat	Stunden pro Tag

Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**4.19.3.2.2** **Wie schätzen Sie Ihre durchschnittliche körperliche Anstrengung beim Arbeiten in Haus und Garten ein? Bitte wählen Sie eine Option. Wenn Sie die Fragen beantworten, denken Sie daran, dass teilweise stark anstrengende körperliche Aktivitäten diejenigen Aktivitäten sind, die große Anstrengung erfordern, und daher Atmung und Puls stark zunehmen. Moderate körperliche Aktivitäten sind solche, die moderate Anstrengung erfordern und zu einer leichten Erhöhung der Atmung und des Pulses führen.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Arbeiten im/am Haus, in der Wohnung oder im Garten
Titel/Beschreibung	Wie schätzen Sie Ihre durchschnittliche körperliche Anstrengung beim Arbeiten in Haus und Garten ein? Bitte wählen Sie eine Option. Wenn Sie die Fragen beantworten, denken Sie daran, dass teilweise stark anstrengende körperliche Aktivitäten diejenigen Aktivitäten sind, die große Anstrengung erfordern, und daher Atmung und Puls stark zunehmen. Moderate körperliche Aktivitäten sind solche, die moderate Anstrengung erfordern und zu einer leichten Erhöhung der Atmung und des Pulses führen.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	quap03_c

**4.19.3.3 Fortbewegung** [↗](#)

**4.19.3.3.1** **Wie häufig waren Sie in den vergangenen Sommermonaten (etwa Mai bis September) mindestens 15 Minuten lang zu Fuß oder mit dem Fahrrad unterwegs, um z.B. zur Arbeit, zum Einkaufen, ins Kino usw. zu gelangen?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fortbewegung
Titel/Beschreibung	Wie häufig waren Sie in den vergangenen Sommermonaten (etwa Mai bis September) mindestens 15 Minuten lang zu Fuß oder mit dem Fahrrad unterwegs, um z.B. zur Arbeit, zum Einkaufen, ins Kino usw. zu gelangen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	quap04_c

**4.19.3.3.2** **Wie lange waren Sie üblicherweise unterwegs an diesen Tagen im Sommer, an denen Sie sich zu Fuß oder mit dem Fahrrad fortbewegten? Bitte geben Sie die Gesamtzeit pro Tag auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fortbewegung
Titel/Beschreibung	Wie lange waren Sie üblicherweise unterwegs an diesen Tagen im Sommer, an denen Sie sich zu Fuß oder mit dem Fahrrad fortbewegten? Bitte geben Sie die Gesamtzeit pro Tag auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
Einheit oder Eingabeformat	Stunden pro Tag
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	(Reine Geh- bzw. Fahrzeit, als Gesamtzeit pro Tag)
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.3.3 Wie häufig waren Sie in den vergangenen Wintermonaten (etwa November bis März) mindestens 15 Minuten lang zu Fuß oder mit dem Fahrrad unterwegs, um z.B. zur Arbeit, zum Einkaufen, ins Kino usw. zu gelangen?



Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fortbewegung
Titel/Beschreibung	Wie häufig waren Sie in den vergangenen Wintermonaten (etwa November bis März) mindestens 15 Minuten lang zu Fuß oder mit dem Fahrrad unterwegs, um z.B. zur Arbeit, zum Einkaufen, ins Kino usw. zu gelangen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	quap04_c

#### 4.19.3.3.4 Wie lange waren Sie üblicherweise unterwegs an diesen Tagen im Winter, an denen Sie sich zu Fuß oder mit dem Fahrrad fortbewegten? Bitte geben Sie die Gesamtzeit pro Tag auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.



Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fortbewegung
Titel/Beschreibung	Wie lange waren Sie üblicherweise unterwegs an diesen Tagen im Winter, an denen Sie sich zu Fuß oder mit dem Fahrrad fortbewegten? Bitte geben Sie die Gesamtzeit pro Tag auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
Einheit oder Eingabeformat	Stunden pro Tag
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	(Reine Geh- bzw. Fahrzeit, als Gesamtzeit pro Tag)
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.3.5 Welchen Anteil haben Zufußgehen und Fahrradfahren jeweils an Ihrer aktiven Fortbewegung in den vergangenen 12 Monaten ausgemacht? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fortbewegung
Titel/Beschreibung	Welchen Anteil haben Zufußgehen und Fahrradfahren jeweils an Ihrer aktiven Fortbewegung in den vergangenen 12 Monaten ausgemacht?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	quap08_c

#### 4.19.3.3.6 Wie schätzen Sie allgemein Ihre körperliche Anstrengung beim Zufußgehen ein? Wenn Sie die Fragen beantworten, denken Sie daran, dass „intensive körperliche Aktivitäten“ diejenigen Aktivitäten sind, die große Anstrengung erfordern, und daher Atmung und Puls stark zunehmen. „Moderate körperliche Aktivitäten“ sind solche, die moderate Anstrengung erfordern und zu einer leichten Erhöhung der Atmung und des Pulses führen. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fortbewegung
Titel/Beschreibung	Wie schätzen Sie allgemein Ihre körperliche Anstrengung beim Zufußgehen ein? Wenn Sie die Fragen beantworten, denken Sie daran, dass „intensive körperliche Aktivitäten“ diejenigen Aktivitäten sind, die große Anstrengung erfordern, und daher Atmung und Puls stark zunehmen. „Moderate körperliche Aktivitäten“ sind solche, die moderate Anstrengung erfordern und zu einer leichten Erhöhung der Atmung und des Pulses führen.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	quap09_c

#### 4.19.3.3.7 Wie schätzen Sie allgemein Ihre körperliche Anstrengung beim Fahrradfahren ein? Wenn Sie die Fragen beantworten, denken Sie daran, dass „intensive körperliche Aktivitäten“ diejenigen Aktivitäten sind, die große Anstrengung erfordern, und daher Atmung und Puls stark zunehmen. „Moderate körperliche Aktivitäten“ sind solche, die moderate Anstrengung erfordern und zu einer leichten Erhöhung der Atmung und des Pulses führen. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fortbewegung



<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie schätzen Sie allgemein Ihre körperliche Anstrengung beim Fahrradfahren ein? Wenn Sie die Fragen beantworten, denken Sie daran, dass „intensive körperliche Aktivitäten“ diejenigen Aktivitäten sind, die große Anstrengung erfordern, und daher Atmung und Puls stark zunehmen. „Moderate körperliche Aktivitäten“ sind solche, die moderate Anstrengung erfordern und zu einer leichten Erhöhung der Atmung und des Pulses führen.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	quap10_c

#### 4.19.3.4 Freizeitaktivität [↗](#)

##### 4.19.3.4.1 Haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Spaziergänge unternommen? Hier bitte NICHT Wandern, Walking oder Nordic Walking eintragen. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Freizeitaktivität
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Spaziergänge unternommen? Hier bitte NICHT Wandern, Walking oder Nordic Walking eintragen.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

##### 4.19.3.4.2 Wie häufig haben Sie in den vergangenen Sommermonaten (etwa Mai bis September) mindestens 15 Minuten lange Spaziergänge unternommen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Freizeitaktivität
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie häufig haben Sie in den vergangenen Sommermonaten (etwa Mai bis September) mindestens 15 Minuten lange Spaziergänge unternommen?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tag(e) pro Monat
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

##### 4.19.3.4.3 Wie lange waren Sie üblicherweise an einem solchen Tag im Sommer spazieren? Bitte geben Sie die Gesamtzeit pro Tag auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Freizeitaktivität

<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange waren Sie üblicherweise an einem solchen Tag im Sommer spazieren? Bitte geben Sie die Gesamtzeit pro Tag auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>varhilfe</b>	(Reine Gehzeit ohne Pausen, als Gesamtzeit pro Tag)
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.4.4 **Wie häufig haben Sie in den vergangenen Wintermonaten (etwa November bis März) mindestens 15 Minuten lange Spaziergänge unternommen?**



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Freizeitaktivität
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie häufig haben Sie in den vergangenen Wintermonaten (etwa November bis März) mindestens 15 Minuten lange Spaziergänge unternommen?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tag(e) pro Monat
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.4.5 **Wie lange waren Sie üblicherweise an einem solchen Tag im Winter spazieren? Bitte geben Sie die Gesamtzeit pro Tag auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Freizeitaktivität
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange waren Sie üblicherweise an einem solchen Tag im Winter spazieren? Bitte geben Sie die Gesamtzeit pro Tag auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>varhilfe</b>	(Reine Gehzeit ohne Pausen, als Gesamtzeit pro Tag)
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.4.6 **Haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Radtouren oder Spazierfahrten mit dem Fahrrad unternommen? Hier bitte NICHT Mountainbiking oder Rennradfahren eintragen.**

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Freizeitaktivität
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Radtouren oder Spazierfahrten mit dem Fahrrad unternommen? Hier bitte NICHT Mountainbiking oder Rennradfahren eintragen.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**4.19.3.4.7** [Wie stark war Ihre körperliche Anstrengung meistens bei diesen Radtouren in den vergangenen 12 Monaten? Wenn Sie die Fragen beantworten, denken Sie daran, dass „intensive körperliche Aktivitäten“ diejenigen Aktivitäten sind, die große Anstrengung erfordern, und daher Atmung und Puls stark zunehmen. „Moderate körperliche Aktivitäten“ sind solche, die moderate Anstrengung erfordern und zu einer leichten Erhöhung der Atmung und des Pulses führen.](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Freizeitaktivität
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie stark war Ihre körperliche Anstrengung meistens bei diesen Radtouren in den vergangenen 12 Monaten? Wenn Sie die Fragen beantworten, denken Sie daran, dass „intensive körperliche Aktivitäten“ diejenigen Aktivitäten sind, die große Anstrengung erfordern, und daher Atmung und Puls stark zunehmen. „Moderate körperliche Aktivitäten“ sind solche, die moderate Anstrengung erfordern und zu einer leichten Erhöhung der Atmung und des Pulses führen.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	quap17_c

**4.19.3.4.8** [Wie häufig haben Sie in den vergangenen Sommermonaten \(etwa Mai bis September\) mindestens 15 Minuten lange Radtouren oder Spazierfahrten mit dem Fahrrad unternommen?](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Freizeitaktivität
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie häufig haben Sie in den vergangenen Sommermonaten (etwa Mai bis September) mindestens 15 Minuten lange Radtouren oder Spazierfahrten mit dem Fahrrad unternommen?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tag(e) pro Monat
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**4.19.3.4.9** Wie lange waren Sie üblicherweise im Sommer mit dem Fahrrad unterwegs? Bitte geben Sie die Gesamtzeit pro Tag auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Freizeitaktivität
Titel/Beschreibung	Wie lange waren Sie üblicherweise im Sommer mit dem Fahrrad unterwegs? Bitte geben Sie die Gesamtzeit pro Tag auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
Einheit oder Eingabeformat	Stunden pro Tag
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	(Reine Fahrzeit ohne Pausen, als Gesamtzeit pro Tag)
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**4.19.3.4.10** Wie häufig haben Sie in den vergangenen Wintermonaten (etwa November bis März) mindestens 15 Minuten lange Radtouren oder Spazierfahrten mit dem Fahrrad unternommen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Freizeitaktivität
Titel/Beschreibung	Wie häufig haben Sie in den vergangenen Wintermonaten (etwa November bis März) mindestens 15 Minuten lange Radtouren oder Spazierfahrten mit dem Fahrrad unternommen?
Einheit oder Eingabeformat	Tag(e) pro Monat
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**4.19.3.4.11** Wie lange waren Sie üblicherweise im Winter mit dem Fahrrad unterwegs? Bitte geben Sie die Gesamtzeit pro Tag auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Freizeitaktivität
Titel/Beschreibung	Wie lange waren Sie üblicherweise im Winter mit dem Fahrrad unterwegs? Bitte geben Sie die Gesamtzeit pro Tag auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
Einheit oder Eingabeformat	Stunden pro Tag
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch

varhilfe	(Reine Fahrzeit ohne Pausen, als Gesamtzeit pro Tag)
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.5 Sport und Bewegung [↗](#)

##### 4.19.3.5.1 Waren Sie in den vergangenen 12 Monaten sportlich aktiv? Hierzu zählen auch Wandern, Mountainbiking, Walking, Yoga usw. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Waren Sie in den vergangenen 12 Monaten sportlich aktiv? Hierzu zählen auch Wandern, Mountainbiking, Walking, Yoga usw.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	JaNein

#### 4.19.3.6 Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben? [↗](#)

##### 4.19.3.6.1 Sport und Bewegung [↗](#)

##### 4.19.3.6.1.1 Falls in allen 12 Monaten gleichbleibend [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Falls in allen 12 Monaten gleichbleibend
Einheit oder Eingabeformat	Tage pro Monat
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

##### 4.19.3.6.1.2 Frühling [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Frühling
Einheit oder Eingabeformat	Tage pro Monat
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

##### 4.19.3.6.1.3 Sommer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Sommer

<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage pro Monat
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.6.1.4 [Herbst](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sport und Bewegung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Herbst
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage pro Monat
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.6.1.5 [Winter](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sport und Bewegung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Winter
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage pro Monat
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.6.1.6 [Falls in allen 12 Monaten gleichbleibend](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sport und Bewegung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Falls in allen 12 Monaten gleichbleibend
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Durchschnittliche Dauer pro Tag (in Stunden)
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.6.1.7 [Frühling](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sport und Bewegung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Frühling
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Durchschnittliche Dauer pro Tag (in Stunden)
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

4.19.3.6.1.8 Sommer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Sommer
Einheit oder Eingabeformat	Durchschnittliche Dauer pro Tag (in Stunden)
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

4.19.3.6.1.9 Herbst [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Herbst
Einheit oder Eingabeformat	Durchschnittliche Dauer pro Tag (in Stunden)
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

4.19.3.6.1.10 Winter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Winter
Einheit oder Eingabeformat	Durchschnittliche Dauer pro Tag (in Stunden)
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**4.19.3.6.2 Wie groß war dabei die körperliche Anstrengung? Wenn Sie die Fragen beantworten, denken Sie daran, dass „intensive körperliche Aktivitäten“ diejenigen Aktivitäten sind, die große Anstrengung erfordern, und daher Atmung und Puls stark zunehmen. „Moderate körperliche Aktivitäten“ sind solche, die moderate Anstrengung erfordern und zu einer leichten Erhöhung der Atmung und des Pulses führen. [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Wie groß war dabei die körperliche Anstrengung? Wenn Sie die Fragen beantworten, denken Sie daran, dass „intensive körperliche Aktivitäten“ diejenigen Aktivitäten sind, die große Anstrengung erfordern, und daher Atmung und Puls stark zunehmen. „Moderate körperliche Aktivitäten“ sind solche, die moderate Anstrengung erfordern und zu einer leichten Erhöhung der Atmung und des Pulses führen.

Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	quap17_c

#### 4.19.3.6.3 Haben Sie eine weitere Sportart in den letzten 12 Monaten betrieben? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Haben Sie eine weitere Sportart in den letzten 12 Monaten betrieben?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	JaNein

#### 4.19.3.7 Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben? [↗](#)

##### 4.19.3.7.1 Sport und Bewegung [↗](#)

##### 4.19.3.7.1.1 Falls in allen 12 Monaten gleichbleibend [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Falls in allen 12 Monaten gleichbleibend
Einheit oder Eingabeformat	Tage pro Monat
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

##### 4.19.3.7.1.2 Frühling [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Frühling
Einheit oder Eingabeformat	Tage pro Monat
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

##### 4.19.3.7.1.3 Sommer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Sommer
Einheit oder Eingabeformat	Tage pro Monat
Datentyp	SMALLINT(4)



Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.7.1.4 Herbst [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Herbst
Einheit oder Eingabeformat	Tage pro Monat
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.7.1.5 Winter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Winter
Einheit oder Eingabeformat	Tage pro Monat
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.7.1.6 Falls in allen 12 Monaten gleichbleibend [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Falls in allen 12 Monaten gleichbleibend
Einheit oder Eingabeformat	Durchschnittliche Dauer pro Tag (in Stunden)
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.7.1.7 Frühling [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Frühling
Einheit oder Eingabeformat	Durchschnittliche Dauer pro Tag (in Stunden)
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.7.1.8 Sommer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Sommer
Einheit oder Eingabeformat	Durchschnittliche Dauer pro Tag (in Stunden)
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.7.1.9 Herbst [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Herbst
Einheit oder Eingabeformat	Durchschnittliche Dauer pro Tag (in Stunden)
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.7.1.10 Winter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Winter
Einheit oder Eingabeformat	Durchschnittliche Dauer pro Tag (in Stunden)
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.7.2 Wie groß war dabei die körperliche Anstrengung? Wenn Sie die Fragen beantworten, denken Sie daran, dass „intensive körperliche Aktivitäten“ diejenigen Aktivitäten sind, die große Anstrengung erfordern, und daher Atmung und Puls stark zunehmen. „Moderate körperliche Aktivitäten“ sind solche, die moderate Anstrengung erfordern und zu einer leichten Erhöhung der Atmung und des Pulses führen. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Sport und Bewegung
Titel/Beschreibung	Wie groß war dabei die körperliche Anstrengung? Wenn Sie die Fragen beantworten, denken Sie daran, dass „intensive körperliche Aktivitäten“ diejenigen Aktivitäten sind, die große Anstrengung erfordern, und daher Atmung und Puls stark zunehmen. „Moderate körperliche Aktivitäten“ sind solche, die moderate Anstrengung erfordern und zu einer leichten Erhöhung der Atmung und des Pulses führen.

Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	quap17_c

**4.19.3.8 Bitte kreuzen Sie für werktags und für das Wochenende die jeweils zutreffende Antwort an. Beispiel: 3 mal pro Tag in die Wohnung im 2. Stock gehen ⇒ 3 x 2 = 6 Stockwerke pro Tag** [↗](#)

**4.19.3.8.1 Treppen steigen** [↗](#)

**4.19.3.8.1.1 Werktags** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte kreuzen Sie für werktags und für das Wochenende die jeweils zutreffende Antwort an. Beispiel: 3 mal pro Tag in die Wohnung im 2. Stock gehen ⇒ 3 x 2 = 6 Stockwerke pro Tag
Im Unterabschnitt 1	Treppen steigen
Titel/Beschreibung	Werktags
Einheit oder Eingabeformat	Stockwerke pro Tag
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	quap31_stairs

**4.19.3.8.1.2 Am Wochenende** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte kreuzen Sie für werktags und für das Wochenende die jeweils zutreffende Antwort an. Beispiel: 3 mal pro Tag in die Wohnung im 2. Stock gehen ⇒ 3 x 2 = 6 Stockwerke pro Tag
Im Unterabschnitt 1	Treppen steigen
Titel/Beschreibung	Am Wochenende
Einheit oder Eingabeformat	Stockwerke pro Tag
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	quap31_stairs

**4.19.3.9 Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.** [↗](#)

**4.19.3.9.1 Sitzende Tätigkeit** [↗](#)

**4.19.3.9.1.1 Fernsehen, Filme schauen auf allen Endgeräten (z.B. DVDs, Videos, Netflix, YouTube etc.)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sitzende Tätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fernsehen, Filme schauen auf allen Endgeräten (z.B. DVDs, Videos, Netflix, YouTube etc.)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Montag bis Freitag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.2 Fernsehen, Filme schauen auf allen Endgeräten (z.B. DVDs, Videos, Netflix, YouTube etc.) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sitzende Tätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fernsehen, Filme schauen auf allen Endgeräten (z.B. DVDs, Videos, Netflix, YouTube etc.)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Samstag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.3 Fernsehen, Filme schauen auf allen Endgeräten (z.B. DVDs, Videos, Netflix, YouTube etc.) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sitzende Tätigkeit

<b>Titel/Beschreibung</b>	Fernsehen, Filme schauen auf allen Endgeräten (z.B. DVDs, Videos, Netflix, YouTube etc.)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Sonntag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.4 **Nutzung sozialer Medien am Computer, Laptop, Tablet oder Smartphone (z.B. Facebook, Twitter, Instagram, Whatsapp, Signal, Telegram, Threema etc.)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sitzende Tätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nutzung sozialer Medien am Computer, Laptop, Tablet oder Smartphone (z.B. Facebook, Twitter, Instagram, Whatsapp, Signal, Telegram, Threema etc.)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Montag bis Freitag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.5 **Nutzung sozialer Medien am Computer, Laptop, Tablet oder Smartphone (z.B. Facebook, Twitter, Instagram, Whatsapp, Signal, Telegram, Threema etc.)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sitzende Tätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nutzung sozialer Medien am Computer, Laptop, Tablet oder Smartphone (z.B. Facebook, Twitter, Instagram, Whatsapp, Signal, Telegram, Threema etc.)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Samstag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.6 Nutzung sozialer Medien am Computer, Laptop, Tablet oder Smartphone (z.B. Facebook, Twitter, Instagram, Whatsapp, Signal, Telegram, Threema etc.) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sitzende Tätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nutzung sozialer Medien am Computer, Laptop, Tablet oder Smartphone (z.B. Facebook, Twitter, Instagram, Whatsapp, Signal, Telegram, Threema etc.)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Sonntag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.7 Computerspiele / Konsolenspiele [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sitzende Tätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Computerspiele / Konsolenspiele
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Montag bis Freitag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.8 Computerspiele / Konsolenspiele [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sitzende Tätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Computerspiele / Konsolenspiele
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Samstag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.9 **Computerspiele / Konsolenspiele** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sitzende Tätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Computerspiele / Konsolenspiele
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Sonntag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.10 **Sitzen am Computer und anderen Geräten, am Schreibtisch, in Besprechungen, Vorträgen, Schulungen, ... (z.B. Arbeiten am Computer und das Surfen im Internet; nicht gemeint sind Computerspiele oder soziale Medien)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sitzende Tätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sitzen am Computer und anderen Geräten, am Schreibtisch, in Besprechungen, Vorträgen, Schulungen, ... (z.B. Arbeiten am Computer und das Surfen im Internet; nicht gemeint sind Computerspiele oder soziale Medien)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Montag bis Freitag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten



#### 4.19.3.9.1.11 **Sitzen am Computer und anderen Geräten, am Schreibtisch, in Besprechungen, Vorträgen, Schulungen, ... (z.B. Arbeiten am Computer und das Surfen im Internet; nicht gemeint sind Computerspiele oder soziale Medien)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sitzende Tätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sitzen am Computer und anderen Geräten, am Schreibtisch, in Besprechungen, Vorträgen, Schulungen, ... (z.B. Arbeiten am Computer und das Surfen im Internet; nicht gemeint sind Computerspiele oder soziale Medien)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Samstag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.12 **Sitzen am Computer und anderen Geräten, am Schreibtisch, in Besprechungen, Vorträgen, Schulungen, ... (z.B. Arbeiten am Computer und das Surfen im Internet; nicht gemeint sind Computerspiele oder soziale Medien)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Aktivität (QUAP), S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sitzende Tätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sitzen am Computer und anderen Geräten, am Schreibtisch, in Besprechungen, Vorträgen, Schulungen, ... (z.B. Arbeiten am Computer und das Surfen im Internet; nicht gemeint sind Computerspiele oder soziale Medien)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Sonntag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.13 **Im Auto, Zug, Bus oder Flugzeug** [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
Im Unterabschnitt 1	Sitzende Tätigkeit
Titel/Beschreibung	Im Auto, Zug, Bus oder Flugzeug
Einheit oder Eingabeformat	Montag bis Freitag
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.14 [Im Auto, Zug, Bus oder Flugzeug](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
Im Unterabschnitt 1	Sitzende Tätigkeit
Titel/Beschreibung	Im Auto, Zug, Bus oder Flugzeug
Einheit oder Eingabeformat	Samstag
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.15 [Im Auto, Zug, Bus oder Flugzeug](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
Im Unterabschnitt 1	Sitzende Tätigkeit
Titel/Beschreibung	Im Auto, Zug, Bus oder Flugzeug
Einheit oder Eingabeformat	Sonntag
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.16 **Verzehr von Hauptmahlzeiten** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sitzende Tätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verzehr von Hauptmahlzeiten
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Montag bis Freitag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.17 **Verzehr von Hauptmahlzeiten** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sitzende Tätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verzehr von Hauptmahlzeiten
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Samstag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.18 **Verzehr von Hauptmahlzeiten** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sitzende Tätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verzehr von Hauptmahlzeiten
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Sonntag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)

Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.19 **Zusammensitzen mit Freunden** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
Im Unterabschnitt 1	Sitzende Tätigkeit
Titel/Beschreibung	Zusammensitzen mit Freunden
Einheit oder Eingabeformat	Montag bis Freitag
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.20 **Zusammensitzen mit Freunden** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
Im Unterabschnitt 1	Sitzende Tätigkeit
Titel/Beschreibung	Zusammensitzen mit Freunden
Einheit oder Eingabeformat	Samstag
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.21 **Zusammensitzen mit Freunden** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.

Im Unterabschnitt 1	Sitzende Tätigkeit
Titel/Beschreibung	Zusammensitzen mit Freunden
Einheit oder Eingabeformat	Sonntag
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.22 **Sitzende Zeit beim Lesen (z.B. Lesen von Büchern, Zeitungen, Zeitschriften sowohl in gedruckten als auch in elektronischen Formaten.)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
Im Unterabschnitt 1	Sitzende Tätigkeit
Titel/Beschreibung	Sitzende Zeit beim Lesen (z.B. Lesen von Büchern, Zeitungen, Zeitschriften sowohl in gedruckten als auch in elektronischen Formaten.)
Einheit oder Eingabeformat	Montag bis Freitag
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.23 **Sitzende Zeit beim Lesen (z.B. Lesen von Büchern, Zeitungen, Zeitschriften sowohl in gedruckten als auch in elektronischen Formaten.)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
Im Unterabschnitt 1	Sitzende Tätigkeit
Titel/Beschreibung	Sitzende Zeit beim Lesen (z.B. Lesen von Büchern, Zeitungen, Zeitschriften sowohl in gedruckten als auch in elektronischen Formaten.)
Einheit oder Eingabeformat	Samstag
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.24 **Sitzende Zeit beim Lesen (z.B. Lesen von Büchern, Zeitungen, Zeitschriften sowohl in gedruckten als auch in elektronischen Formaten.)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
Im Unterabschnitt 1	Sitzende Tätigkeit
Titel/Beschreibung	Sitzende Zeit beim Lesen (z.B. Lesen von Büchern, Zeitungen, Zeitschriften sowohl in gedruckten als auch in elektronischen Formaten.)
Einheit oder Eingabeformat	Sonntag
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.25 [Sonstiges Sitzen: Handarbeiten, Musik hören, Konzertbesuche, etc.](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
Im Unterabschnitt 1	Sitzende Tätigkeit
Titel/Beschreibung	Sonstiges Sitzen: Handarbeiten, Musik hören, Konzertbesuche, etc.
Einheit oder Eingabeformat	Montag bis Freitag
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.9.1.26 [Sonstiges Sitzen: Handarbeiten, Musik hören, Konzertbesuche, etc.](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
Im Unterabschnitt 1	Sitzende Tätigkeit
Titel/Beschreibung	Sonstiges Sitzen: Handarbeiten, Musik hören, Konzertbesuche, etc.
Einheit oder Eingabeformat	Samstag
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
-----------------	------------------------------------

#### 4.19.3.9.1.27 **Sonstiges Sitzen: Handarbeiten, Musik hören, Konzertbesuche, etc.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z.B. gleichzeitig fernsehen und essen) entscheiden Sie sich bitte für die vorwiegende Tätigkeit. Bitte geben Sie die Anzahl der Stunden auf eine halbe Stunde gerundet an. Eine halbe Stunde würden Sie also mit 0,5 eintragen. Wenn Sie diese Aktivität nicht ausgeübt haben, tragen Sie bitte eine „0“ in das entsprechende Feld ein.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sitzende Tätigkeit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstiges Sitzen: Handarbeiten, Musik hören, Konzertbesuche, etc.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Sonntag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 4.19.3.10 **Status des Untersuchungsmoduls Körperliche Aktivität (QUAP)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Aktivität (QUAP)</a> , S. 1010 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Körperliche Aktivität (QUAP)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Körperliche Aktivität (QUAP) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 4.20 **Körperliche Fitness** [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
<b>Titel</b>	Körperliche Fitness
<b>Name</b>	Touchscreen-Befragung: Körperliche Fitness
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Fitness (U1/2)</a> , S. 1036

### 4.20.1 **Körperliche Fitness (U1/2)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung: Körperliche Fitness</a> , S. 1036 (Projekt)
<b>Name</b>	Körperliche Fitness (U1/2)
<b>Titel</b>	-

<b>Beschreibung</b>	Körperliche Fitness, Version vom 07.03.2017. Baseline-Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-73 (DF100k) und NAKO-432 (DF200k). Daten der Zweituntersuchung sind nicht qualitätsgesichert.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	Fitness
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	UN09.1.2-SD-A5_V01_Ergometrie_VSAQ.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	197 139	197 146	17.03.2014	21.12.2022	197 139
Erst- & Zweitunters.	134 537	269 074	17.03.2014	23.12.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 855	5 855	09.09.2016	30.09.2019	5 855
Zweituntersuchung	137 684	137 684	29.10.2018	23.12.2024	137 672

#### 4.20.1.1 Bitte kreuzen Sie die Aktivität an, ab der Symptome, wie Kurzatmigkeit, Luftnot, Erschöpfung, Brustschmerz oder andere Beschwerden, Sie zum Abbruch der Aktivität zwingen würden. [↗](#)

Mit der folgenden Liste möchten wir erfahren, wo Sie Ihre übliche Leistungsgrenze im Alltag sehen. In der Liste sind Aktivitäten des Alltages nach steigendem Belastungsgrad geordnet.

##### 4.20.1.1.1 körpl. Fit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Fitness (U1/2), S. 1036</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie die Aktivität an, ab der Symptome, wie Kurzatmigkeit, Luftnot, Erschöpfung, Brustschmerz oder andere Beschwerden, Sie zum Abbruch der Aktivität zwingen würden.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	körpl. Fit
<b>Titel/Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	fit_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_fit <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	essen, sich anziehen, am Tisch arbeiten	~ 1 200	Nein
2	duschen, einkaufen, kochen, acht Stufen herabsteigen	~ 1 300	Nein
3	langsames Gehen auf ebener Strecke für bis zu 200 m, moderate Hausarbeit wie staubsaugen, den Boden wischen oder Einkäufe tragen	~ 2 800	Nein
4	leichte Gartenarbeit (z. B. Laub harken, Unkraut jäten, fegen, Rasen mähen), leichte Handwerksarbeit, Malern	~ 3 400	Nein
5	schnell gehen, Gesellschaftstanz, Auto waschen	~ 5 700	Nein
6	anstrengende Handwerksarbeit, mittelschwere Lasten (15 kg) tragen	~ 12 300	Nein
7	Lasten von 30 kg tragen, schwere Gartenarbeit (z. B. umgraben), bergauf laufen	~ 43 400	Nein
8	Einkäufe Treppen herauftragen, schwere Möbel verrücken, langsames Joggen auf flacher Ebene, schnelles Treppensteigen	~ 18 800	Nein
9	Fahrrad fahren in moderatem Tempo, Holz sägen, langsames Seilspringen	~ 1 600	Nein
10	schnelles Schwimmen, bergauf Fahrrad fahren, joggen mit einer Geschwindigkeit von etwa 10 km/h	~ 28 300	Nein
11	schwere Lasten (z. B. Kind oder Feuerholz) über 2 Etagen herauftragen, schnelles Fahrrad fahren, Ski fahren	~ 9 900	Nein
12	schnelles, kontinuierliches Laufen/Rennen (1 km in 5 Minuten) auf ebenem Grund	~ 24 300	Nein
13	jegliche Wettbewerbstätigkeit (z. B. laufen, Fahrrad fahren, schwimmen, rudern), die auch Sprint-Passagen enthält	~ 44 000	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 300	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_fit <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	essen, sich anziehen, am Tisch arbeiten	< 10	Nein
2	duschen, einkaufen, kochen, acht Stufen herabsteigen	< 10	Nein
3	langsames Gehen auf ebener Strecke für bis zu 200 m, moderate Hausarbeit wie staubsaugen, den Boden wischen oder Einkäufe tragen	< 10	Nein
4	leichte Gartenarbeit (z. B. Laub harken, Unkraut jäten, fegen, Rasen mähen), leichte Handwerksarbeit, Malern	~ 100	Nein
5	schnell gehen, Gesellschaftstanz, Auto waschen	~ 100	Nein
6	anstrengende Handwerksarbeit, mittelschwere Lasten (15 kg) tragen	~ 300	Nein
7	Lasten von 30 kg tragen, schwere Gartenarbeit (z. B. umgraben), bergauf laufen	~ 1 400	Nein
8	Einkäufe Treppen herauftragen, schwere Möbel verrücken, langsames Joggen auf flacher Ebene, schnelles Treppensteigen	~ 600	Nein
9	Fahrrad fahren in moderatem Tempo, Holz sägen, langsames Seilspringen	< 10	Nein
10	schnelles Schwimmen, bergauf Fahrrad fahren, joggen mit einer Geschwindigkeit von etwa 10 km/h	~ 900	Nein
11	schwere Lasten (z. B. Kind oder Feuerholz) über 2 Etagen herauftragen, schnelles Fahrrad fahren, Ski fahren	~ 300	Nein
12	schnelles, kontinuierliches Laufen/Rennen (1 km in 5 Minuten) auf ebenem Grund	~ 700	Nein
13	jegliche Wettbewerbstätigkeit (z. B. laufen, Fahrrad fahren, schwimmen, rudern), die auch Sprint-Passagen enthält	~ 1 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_fit <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:



Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	essen, sich anziehen, am Tisch arbeiten	~ 600	Nein
2	duschen, einkaufen, kochen, acht Stufen herabsteigen	~ 800	Nein
3	langsames Gehen auf ebener Strecke für bis zu 200 m, moderate Hausarbeit wie staubsaugen, den Boden wischen oder Einkäufe tragen	~ 1 800	Nein
4	leichte Gartenarbeit (z. B. Laub harken, Unkraut jäten, fegen, Rasen mähen), leichte Handwerksarbeit, Malern	~ 2 600	Nein
5	schnell gehen, Gesellschaftstanz, Auto waschen	~ 4 700	Nein
6	anstrengende Handwerksarbeit, mittelschwere Lasten (15 kg) tragen	~ 8 900	Nein
7	Lasten von 30 kg tragen, schwere Gartenarbeit (z. B. umgraben), bergauf laufen	~ 34 200	Nein
8	Einkäufe Treppen herauftragen, schwere Möbel verrücken, langsames Joggen auf flacher Ebene, schnelles Treppensteigen	~ 14 300	Nein
9	Fahrrad fahren in moderatem Tempo, Holz sägen, langsames Seilspringen	~ 1 100	Nein
10	schnelles Schwimmen, bergauf Fahrrad fahren, joggen mit einer Geschwindigkeit von etwa 10 km/h	~ 19 100	Nein
11	schwere Lasten (z. B. Kind oder Feuerholz) über 2 Etagen herauftragen, schnelles Fahrrad fahren, Ski fahren	~ 7 100	Nein
12	schnelles, kontinuierliches Laufen/Rennen (1 km in 5 Minuten) auf ebenem Grund	~ 15 500	Nein
13	jegliche Wettbewerbstätigkeit (z. B. laufen, Fahrrad fahren, schwimmen, rudern), die auch Sprint-Passagen enthält	~ 26 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 600	Ja

#### 4.20.1.1.2 Status des Untersuchungsmoduls Körperliche Fitness (U1/2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Fitness (U1/2), S. 1036 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie die Aktivität an, ab der Symptome, wie Kurzatmigkeit, Luftnot, Erschöpfung, Brustschmerz oder andere Beschwerden, Sie zum Abbruch der Aktivität zwingen würden.
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Körperliche Fitness (U1/2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Körperliche Fitness (U1/2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus) gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt322_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt322_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt322_status <a href="#">↗</a>

## 4.21 Krankenversicherungsstatus [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
Titel	Krankenversicherungsstatus
Name	Krankenversicherungsstatus
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Krankenversicherungsstatus (validiert)</a> , S. 1040, <a href="#">Krankenversicherungsstatus (U1)</a> , S. 1043

### 4.21.1 Krankenversicherungsstatus (validiert) [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Krankenversicherungsstatus</a> , S. 1040 (Projekt)
Name	Krankenversicherungsstatus (validiert)
Titel	Abgeleitete Variablen Krankenversicherungsstatus
Beschreibung	Abgeleitete Variablen Krankenversicherungsstatus, abgeleitet aus dem Touchsceen-Modul Krankenversicherungsstatus Baseline gem. DF200k-Bericht NAKO-397 vom 29.01.2021.
Eindeutiger Bezeichner	abg_kv
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	QS-Bericht_NAKO-397_200k_20210129.pdf 2024.04.09.24305544v1.full.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	182 332	182 332	27.04.2022	21.05.2024	182 261

#### 4.21.1.1 Validierte Selbstangaben zum Krankenversicherungsstatus [↗](#)

Im Rahmen der Qualitätssicherung der Basiserhebung wurden die Selbstangaben der StudienteilnehmerInnen (TN) zum Krankenversicherungsstatus aus der Touchscreen-Befragung auf Plausibilität anhand der bei der unabhängigen Treuhandstelle (THS) im Rahmen der Einwilligung erfassten freiwilligen Angaben zur Krankenversicherung (Versicherungsart und -name) geprüft und ggf. korrigiert. Selbstangaben zum Krankenversicherungsstatus wurden erst ab April 2017 erhoben und liegen daher nur von ca. 91.000 TN vor. Durch die THS wurden von 188.974 TN (ca. 92%) Angaben zur Krankenversicherung erfasst. Der Anteil an fehlenden Werten von 8% ist auf TN zurückzuführen, die nicht nach der Einwilligung zur Erschließung und wissenschaftlichen Nutzung von Sekundärdaten ihrer Krankenversicherung gefragt wurden oder die diese Einwilligung nicht erteilt haben. Für 85.644 TN liegen die Angaben zum Krankenversicherungsstatus aus beiden Quellen vor. Überprüfte Angaben wurden in eine neue Variable zum Krankenversicherungsstatus (a\_kv\_1) überführt. Der Validierungsgrad wurde zusätzlich in der Variable a\_kv\_1\_sicher angegeben. Als „sicher“ wurden diejenigen Selbstangaben gekennzeichnet, die mit den über die THS erfassten Angaben übereinstimmten oder mit Hilfe der Referenzangaben korrigiert wurden. Alle nicht sicher überprüfbaren Angaben (u.a. Antwort zum Versicherungsstatus: „ich weiß nicht“ oder nach der QS geänderte Angaben) wurden als „nicht sicher“ bewertet.

#### 4.21.1.1.1 Krankenversicherungsstatus (Selbstangabe, validiert) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Krankenversicherungsstatus (validiert), S. 1040 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Validierte Selbstangaben zum Krankenversicherungsstatus
Titel	Krankenversicherungsstatus (Selbstangabe, validiert)
Beschreibung	Krankenversicherungsstatus (Selbstangabe, validiert gegen im Rahmen der Einwilligungserklärung erfasste Angaben)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	03.04.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	kv_mitgl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kv_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, ich bin Mitglied in einer gesetzlichen Krankenversicherung	~ 74 900	Nein
12	Ja, ich bin Mitglied in einer privaten Krankenversicherung	~ 15 400	Nein
13	Ja, ich bin anderweitig versichert (bspw. Freie Heilfürsorge)	~ 800	Nein
2	Nein, ich bin nicht versichert	~ 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 10 700	Ja

#### 4.21.1.1.2 Validitätsgrad Selbstangabe Krankenversicherungsstatus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Krankenversicherungsstatus (validiert), S. 1040 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Validierte Selbstangaben zum Krankenversicherungsstatus
Titel/Beschreibung	Validitätsgrad Selbstangabe Krankenversicherungsstatus
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	03.04.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	valid (Validitätsgrad (sicher/nicht sicher))

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kv_1_sicher <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sicher	~ 89 600	Nein
2	nicht sicher	~ 7 000	Nein
-9	Missing	~ 5 500	Ja

#### 4.21.1.2 Prognose zum Krankenversicherungsstatus [↗](#)

Für 91.500 NAKO Teilnehmende, die während der Baseline-Erhebung nicht zum Krankenversicherungsstatus befragt wurden oder keine Selbstangabe dazu gemacht haben, wurde anhand eines Prognosemodells die Zugehörigkeit zu einer Krankenversicherungsart (gesetzlich oder privat) errechnet. Das Vorgehen ist in <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.07.27.21261111> dokumentiert.

#### 4.21.1.2.1 prognostizierter Krankenversicherungsstatus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Krankenversicherungsstatus (validiert), S. 1040 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Prognose zum Krankenversicherungsstatus
Titel	prognostizierter Krankenversicherungsstatus
Beschreibung	prognostizierter Krankenversicherungsstatus für Teilnehmende, die zur Baseline nicht zum KV-Status befragt wurden oder keine Selbstangabe dazu gemacht haben
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	kv_progn (prognostizierter KV-Status)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kv_prognose <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, ich bin Mitglied in einer gesetzlichen Krankenversicherung	~ 81 400	Nein
12	Ja, ich bin Mitglied in einer privaten Krankenversicherung	~ 9 600	Nein
77	im Prognosemodell nicht eindeutig zuzuordnen	< 10	Ja
88	nicht berücksichtigt	~ 91 400	Ja

#### 4.21.1.2.2 Herkunftsmodell [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Krankenversicherungsstatus (validiert), S. 1040 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Prognose zum Krankenversicherungsstatus
Titel	Herkunftsmodell
Beschreibung	Herkunftsmodell (Trainings-/Testdatensatz) des prognostizierten Krankenversicherungsstatus
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	kv_modell (Herkunftsmodell progn. KV-Status)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kv_prog_modell <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trainingsdatensatz	~ 63 600	Ja
2	Testdatensatz	~ 27 400	Ja
88	nicht berücksichtigt	~ 91 400	Ja

#### 4.21.1.3 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Krankenversicherungsstatus" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Krankenversicherungsstatus (validiert), S. 1040 (Untersuchung)

<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Krankenversicherungsstatus"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	19.04.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1066_status <a href="#">↗</a>

## 4.21.2 Krankenversicherungsstatus (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Krankenversicherungsstatus, S. 1040 (Projekt)
<b>Name</b>	Krankenversicherungsstatus (U1)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Krankenversicherungsstatus (U1), Version vom 1.3.2017. Validierter Krankenversicherungsstatus ist in abg_kv. Daten wurden im QS-Bericht NAKO-397 (DF200k) geprüft.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_kv
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	93 215	93 215	03.04.2017	14.03.2025	93 218
Erst- & Zweitunters.	429	858	30.05.2017	22.11.2023	0
Kalibrierungsstudie	5 216	5 216	03.04.2017	25.09.2020	5 216
Zweituntersuchung	18 505	18 505	29.10.2018	29.04.2022	0

### 4.21.2.1 Haben Sie Ihre Krankenversicherung in den letzten 12 Monaten gewechselt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Krankenversicherungsstatus (U1), S. 1043 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	KV-Wechsel
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie Ihre Krankenversicherung in den letzten 12 Monaten gewechselt?
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_kv_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 000	Nein
2	Nein	~ 87 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_kv_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 5 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.21.2.2 Status des Untersuchungsmoduls Krankenversicherungsstatus (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Krankenversicherungsstatus (U1), S. 1043 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Krankenversicherungsstatus (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Krankenversicherungsstatus (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt368_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt368_status <a href="#">↗</a>

**4.22 Lungengesundheit [↗](#)**

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	Touchscreen-Befragung, S. 645 (Programm)
<b>Titel</b>	Lungengesundheit
<b>Name</b>	Lungengesundheit
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	Lungengesundheit (U1), S. 1044

**4.22.1 Lungengesundheit (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Lungengesundheit, S. 1044 (Projekt)
<b>Name</b>	Lungengesundheit (U1)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Lungengesundheit (U1), Version vom 05.02.2014. Daten unbereinigt zur Nutzung freigegeben. Erstellung eines QS-Berichts ist Voraussetzung für die Datennutzung.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_lg
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	190 320	190 322	21.05.2014	29.03.2023	190 337
Erst- & Zweitunters.	2	4	13.11.2014	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5 809	5 809	09.09.2016	30.09.2019	5 809
Zweituntersuchung	3	3	14.02.2019	29.04.2022	0

#### 4.22.1.1 Haben Sie jemals in den letzten 12 Monaten ein pfeifendes oder brummen- des Geräusch in Ihrem Brustkorb gehört? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Lungengesundheit (U1), S. 1044 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Brustkorb
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie jemals in den letzten 12 Monaten ein pfeifendes oder brummen- des Geräusch in Ihrem Brustkorb gehört?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_lg1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 21 200	Nein
2	Nein	~ 168 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_lg1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 5 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.22.1.2 Hatten Sie dieses Pfeifen und Brummen, wenn Sie nicht erkältet waren? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Lungengesundheit (U1), S. 1044 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	PfeifenBrummen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie dieses Pfeifen und Brummen, wenn Sie nicht erkältet waren?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_lg1_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 11 800	Nein
2	Nein	~ 9 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_lg1_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.22.1.3 Haben Sie jemals Asthma gehabt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Lungengesundheit (U1), S. 1044 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Asthma
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie jemals Asthma gehabt?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_lg2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 19 900	Nein
2	Nein	~ 170 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_lg2 <a href="#">↗</a>		



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 5 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.22.1.4 Hatten Sie in den letzten 12 Monaten einen Asthmaanfall?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Lungengesundheit (U1), S. 1044 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Asthmaanfall
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie in den letzten 12 Monaten einen Asthmaanfall?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_lg2_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 400	Nein
2	Nein	~ 16 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_lg2_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.22.1.5 Nehmen Sie zurzeit Medikamente für Asthma?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Lungengesundheit (U1), S. 1044 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	AsthmaMed
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nehmen Sie zurzeit Medikamente für Asthma?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_lg2_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 900	Nein
2	Nein	~ 13 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_lg2_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.22.1.6 Hatten Sie jemals Probleme mit Niesanfällen oder einer laufenden, verstopften Nase, ohne erkältet zu sein oder eine Grippe zu haben? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Lungengesundheit (U1), S. 1044 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Niesanfälle
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie jemals Probleme mit Niesanfällen oder einer laufenden, verstopften Nase, ohne erkältet zu sein oder eine Grippe zu haben?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_lg3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 76 900	Nein
2	Nein	~ 113 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_lg3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 2 500	Nein
2	Nein	~ 3 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.22.1.7 Traten diese Nasenprobleme zusammen mit juckenden, tränenden Augen auf? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Lungengesundheit (U1), S. 1044 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Nasenprobleme
Titel/Beschreibung	Traten diese Nasenprobleme zusammen mit juckenden, tränenden Augen auf?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_lg3_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 38 100	Nein
2	Nein	~ 38 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_lg3_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 300	Nein
2	Nein	~ 1 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.22.1.8 Husten Sie gewöhnlich im Winter während des Tages oder in der Nacht? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Lungengesundheit (U1), S. 1044 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	HustenWinter
Titel/Beschreibung	Husten Sie gewöhnlich im Winter während des Tages oder in der Nacht?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_lg4 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 37 500	Nein
2	Nein	~ 152 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_d\\_lg4](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 4 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.22.1.9 Husten Sie derart mindestens 3 Monate jährlich? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Lungengesundheit (U1), S. 1044 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Husten3Mon
Titel/Beschreibung	Husten Sie derart mindestens 3 Monate jährlich?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_lg4_1</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 13 100	Nein
2	Nein	~ 24 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_d_lg4_1</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.22.1.10 Haben Sie im Winter gewöhnlich Auswurf tagsüber oder nachts? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Lungengesundheit (U1), S. 1044 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Auswurf
Titel/Beschreibung	Haben Sie im Winter gewöhnlich Auswurf tagsüber oder nachts?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_d\\_lg5](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 17 600	Nein
2	Nein	~ 172 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement  
Eindeutiger Identifikator [ku1\\_d\\_lg5](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 5 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.22.1.11 Haben Sie solchen Auswurf an den meisten Tagen für mindestens 3 Monate jährlich?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Lungengesundheit (U1)</a> , S. 1044 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Auswurf3Mon
Titel/Beschreibung	Haben Sie solchen Auswurf an den meisten Tagen für mindestens 3 Monate jährlich?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement  
Eindeutiger Identifikator [u1\\_d\\_lg5\\_1](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 7 800	Nein
2	Nein	~ 9 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement  
Eindeutiger Identifikator [ku1\\_d\\_lg5\\_1](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.22.1.12 Status des Untersuchungsmoduls Lungengesundheit (U1)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Lungengesundheit (U1), S. 1044 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Lungengesundheit (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Lungengesundheit (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt342_status <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt342_status <a href="#">↗</a>

## 4.23 Magen-/Darmbeschwerden [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	Touchscreen-Befragung, S. 645 (Programm)
<b>Titel</b>	Magen-/Darmbeschwerden
<b>Name</b>	Magen-/Darmbeschwerden
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	Magen-/Darmbeschwerden (U1/2), S. 1052

### 4.23.1 Magen-/Darmbeschwerden (U1/2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Magen-/Darmbeschwerden, S. 1052 (Projekt)
<b>Name</b>	Magen-/Darmbeschwerden (U1/2)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Magen-/Darmbeschwerden (U1/2), Version vom 1.10.2018. Baseline- und Zweituntersuchungs-Daten unbereinigt zur Nutzung freigegeben.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_rzs
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	170 178	170 179	21.05.2014	30.08.2023	170 191
Erst- & Zweitunters.	117 444	234 888	21.05.2014	31.10.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 216	5 216	09.09.2016	30.09.2019	5 216
Zweituntersuchung	132 296	132 296	29.10.2018	31.10.2024	132 283

### 4.23.1.1 Hatten Sie in den letzten 3 Monaten öfter als 3 Tage im Monat Bauchschmerzen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Magen-/Darmbeschwerden (U1/2), S. 1052 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Bauchschmerzen
Titel/Beschreibung	Hatten Sie in den letzten 3 Monaten öfter als 3 Tage im Monat Bauchschmerzen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_rzs1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 16 200	Nein
2	Nein	~ 153 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_rzs1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 4 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_rzs1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.23.1.2 Traten die Bauchschmerzen in Zusammenhang... [↗](#)

#### 4.23.1.2.1 ...mit erhöhter Stuhlfrequenz, d.h. häufigerem Stuhlgang, auf? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Magen-/Darmbeschwerden (U1/2), S. 1052 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Traten die Bauchschmerzen in Zusammenhang...
Fragekurzbezeichnung	BauchschminZusammenhang
Titel/Beschreibung	...mit erhöhter Stuhlfrequenz, d.h. häufigerem Stuhlgang, auf?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_rzs2_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 7 300	Nein
2	Nein	~ 7 400	Nein
9	Weiß nicht	~ 1 500	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_rzs2_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_rzs2_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.23.1.2.2 ...mit verminderter Stuhlfrequenz, d.h. seltenerem Stuhlgang, auf? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Magen-/Darmbeschwerden (U1/2), S. 1052 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Traten die Bauchschmerzen in Zusammenhang...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	BauchschminZusammenhang
<b>Titel/Beschreibung</b>	...mit verminderter Stuhlfrequenz, d.h. seltenerem Stuhlgang, auf?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_rzs2_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 300	Nein
2	Nein	~ 11 300	Nein
9	Weiß nicht	~ 1 600	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja



**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_rzs2_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_rzs2_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.23.1.2.3 ...mit erhöhter Stuhlkonsistenz, d.h. festem Stuhl, auf? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Magen-/Darmbeschwerden (U1/2), S. 1052 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Traten die Bauchschmerzen in Zusammenhang...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	BauchschminZusammenhang
<b>Titel/Beschreibung</b>	...mit erhöhter Stuhlkonsistenz, d.h. festem Stuhl, auf?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_rzs2_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 000	Nein
2	Nein	~ 11 300	Nein
9	Weiß nicht	~ 1 900	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_rzs2_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--

Eindeutiger Identifikator [u2\\_d\\_rzs2\\_3](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.23.1.3 In welchem Jahr oder in welchem Alter traten die regelmäßigen Bauchschmerzen erstmalig auf? [↗](#)

#### 4.23.1.3.1 Jahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Magen-/Darmbeschwerden (U1/2)</a> , S. 1052 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchem Jahr oder in welchem Alter traten die regelmäßigen Bauchschmerzen erstmalig auf?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	BauchschmerzenJahrAlter
<b>Titel/Beschreibung</b>	Jahr
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_d_rzs3_j</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_d_rzs3_j</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_d_rzs3_j</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.23.1.3.2 Alter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Magen-/Darmbeschwerden (U1/2), S. 1052 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem Jahr oder in welchem Alter traten die regelmäßigen Bauchschmerzen erstmalig auf?
Fragekurzbezeichnung	BauchschmerzenJahrAlter
Titel/Beschreibung	Alter
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_rzs3_a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_rzs3_a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_rzs3_a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**4.23.1.4 Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Reizdarm behandelt? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Magen-/Darmbeschwerden (U1/2), S. 1052 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Reizdarm
Titel/Beschreibung	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten wegen Reizdarm behandelt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_rzs4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 900	Nein
2	Nein	~ 14 000	Nein
9	Weiß nicht	~ 300	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_d\\_rzs4](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_d\\_rzs4](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.23.1.5 Sind bei Ihnen Divertikel des Darmes (d.h. Aussackungen der Darmwand) bekannt?****4.23.1.5.1 Ja, durch einen Zufallsbefund bei einer Darmspiegelung**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Magen-/Darmbeschwerden (U1/2)</a> , S. 1052 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sind bei Ihnen Divertikel des Darmes (d.h. Aussackungen der Darmwand) bekannt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Divertikulose
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, durch einen Zufallsbefund bei einer Darmspiegelung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_d\\_rzs5\\_1](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 6 600	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_d\\_rzs5\\_1](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_rzs5_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 7 700	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

### 4.23.1.5.2 Ja, denn ich hatte bereits eine Entzündung der Divertikel, die behandelt wurde [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Magen-/Darmbeschwerden (U1/2), S. 1052 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sind bei Ihnen Divertikel des Darmes (d.h. Aussackungen der Darmwand) bekannt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Divertikulose
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, denn ich hatte bereits eine Entzündung der Divertikel, die behandelt wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_rzs5_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 2 400	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_rzs5_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_rzs5_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 2 600	Nein
0	Keine Angabe	~ 500	Nein

### 4.23.1.5.3 Ja, denn mir wurde wegen Divertikeln ein Stück Dickdarm entfernt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Magen-/Darmbeschwerden (U1/2)</a> , S. 1052 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sind bei Ihnen Divertikel des Darmes (d.h. Aussackungen der Darmwand) bekannt?
Fragekurzbezeichnung	Divertikulose
Titel/Beschreibung	Ja, denn mir wurde wegen Divertikeln ein Stück Dickdarm entfernt
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_rzs5_3</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1 100	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_d_rzs5_3</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_rzs5_3</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1 000	Nein
0	Keine Angabe	~ 600	Nein

### 4.23.1.5.4 Nein [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Magen-/Darmbeschwerden (U1/2)</a> , S. 1052 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sind bei Ihnen Divertikel des Darmes (d.h. Aussackungen der Darmwand) bekannt?
Fragekurzbezeichnung	Divertikulose
Titel/Beschreibung	Nein
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_rzs5_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 144 400	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_rzs5_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 4 500	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_rzs5_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 111 000	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein

**4.23.1.5.5 Weiß nicht [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Magen-/Darmbeschwerden (U1/2), S. 1052 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sind bei Ihnen Divertikel des Darmes (d.h. Aussackungen der Darmwand) bekannt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Divertikulose
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_rzs5_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 16 000	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_rzs5_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 400	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_rzs5_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 10 000	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein

#### 4.23.1.5.6 **Keine Angabe** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Magen-/Darmbeschwerden (U1/2), S. 1052</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sind bei Ihnen Divertikel des Darmes (d.h. Aussackungen der Darmwand) bekannt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Divertikulose
<b>Titel/Beschreibung</b>	Keine Angabe
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_rzs5_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_rzs5_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_rzs5_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein

#### 4.23.1.5.7 **Status des Untersuchungsmoduls Magen-/Darmbeschwerden (U1/2)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Magen-/Darmbeschwerden (U1/2), S. 1052</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sind bei Ihnen Divertikel des Darmes (d.h. Aussackungen der Darmwand) bekannt?
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Magen-/Darmbeschwerden (U1/2)



<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Magen-/Darmbeschwerden (U1/2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht		
<b>Datentyp</b>	SMALLINT		
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch		
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten		
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus	(Untersuchungsstatus	gem.
	t_dd_untersuchungsstatus);	siehe S. 6020	

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt345_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt345_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt345_status <a href="#">↗</a>

**4.24 Missempfindung u. Bewegung der Beine [↗](#)**

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
<b>Titel</b>	Missempfindung u. Bewegung der Beine
<b>Name</b>	Missempfindung u. Bewegung der Beine
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen RLS</a> , S. 1063, <a href="#">Missempf. u. Bewegung d. Beine (U1)</a> , S. 1070, <a href="#">Missempf. u. Bewegung d. Beine (U2)</a> , S. 1078

**4.24.1 Abgeleitete Variablen RLS [↗](#)**

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Missempfindung u. Bewegung der Beine</a> , S. 1063 (Projekt)
<b>Name</b>	Abgeleitete Variablen RLS
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Missempfindungen u. Bewegung der Beine
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Missempfindungen und Bewegung der Beine (RLS)
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_rls
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS-Bericht_DF100k_RLS-Modul-TS-Revision_20191022.pdf QS-Bericht_205K_RLS-Modul-TS-2021-3-28.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	52 171	52 171	03.02.2020	20.06.2025	52 171
Erst- & Zweitunters.	37 292	74 584	03.02.2020	20.06.2025	0
Kalibrierungsstudie	5 752	5 752	03.02.2020	20.06.2025	5 752
Zweituntersuchung	37 335	37 335	03.02.2020	20.06.2025	37 299

#### 4.24.1.1 RLS nach Minimalkriterien erfüllt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen RLS, S. 1063 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	RLS nach Minimalkriterien erfüllt
<b>Beschreibung</b>	RLS nach Minimalkriterien der International RLS Study Group (IRLSSG) erfüllt
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	rls_njm (RLS: nein, ja, Missings 7777 und 7778)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_rls <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 40 400	Nein
1	ja	~ 4 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten inkl. "erlaubt übersprungen", "keine Angabe" und "weiß nicht"	~ 1 200	Ja
7778	Berechnung wegen Softwarefehlers bei der Erhebung nicht möglich	~ 6 400	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_rls <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 4 500	Nein
1	ja	~ 300	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten inkl. "erlaubt übersprungen", "keine Angabe" und "weiß nicht"	~ 100	Ja
7778	Berechnung wegen Softwarefehlers bei der Erhebung nicht möglich	~ 800	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_rls <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 33 300	Nein
1	ja	~ 2 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten inkl. "erlaubt übersprungen", "keine Angabe" und "weiß nicht"	~ 100	Ja
7778	Berechnung wegen Softwarefehlers bei der Erhebung nicht möglich	~ 1 100	Ja

#### 4.24.1.2 RLS nach Minimalkriterien in den letzten 12 Monaten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen RLS, S. 1063 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	RLS nach Minimalkriterien in den letzten 12 Monaten
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	rls_12m (RLS in den letzten 12 Monaten)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_rls_12m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 40 400	Nein
1	RLS ja, aber nicht in den letzten 12 Monaten	~ 700	Nein
2	RLS in den letzten 12 Monaten	~ 3 400	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten inkl. "erlaubt übersprungen", "keine Angabe" und "weiß nicht"	~ 1 200	Ja
7778	Berechnung wegen Softwarefehlers bei der Erhebung nicht möglich	~ 6 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_rls_12m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 4 500	Nein
1	RLS ja, aber nicht in den letzten 12 Monaten	~ 100	Nein
2	RLS in den letzten 12 Monaten	~ 300	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten inkl. "erlaubt übersprungen", "keine Angabe" und "weiß nicht"	~ 100	Ja
7778	Berechnung wegen Softwarefehlers bei der Erhebung nicht möglich	~ 800	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_rls_12m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 33 300	Nein
1	RLS ja, aber nicht in den letzten 12 Monaten	~ 200	Nein
2	RLS in den letzten 12 Monaten	~ 2 600	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten inkl. "erlaubt übersprungen", "keine Angabe" und "weiß nicht"	~ 100	Ja
7778	Berechnung wegen Softwarefehlers bei der Erhebung nicht möglich	~ 1 100	Ja

**4.24.1.3 Symptommhäufigkeit bei RLS-Fällen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen RLS, S. 1063 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Symptommhäufigkeit bei RLS-Fällen
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	rls_freq (RLS Symptommhäufigkeitskategorien)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_rls_freq <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Täglich	~ 600	Nein
2	3- bis 6-mal/Woche	~ 600	Nein
3	1- bis 2-mal/Woche	~ 1 200	Nein
4	1- bis 3-mal/Monat	~ 1 400	Nein
5	Weniger als 1-mal/Monat, aber mehr als 3-mal/Jahr	~ 1 400	Nein
6	1- bis 3-mal/Jahr	~ 800	Nein
7	Weniger als 1-mal/Jahr	~ 700	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich	~ 45 500	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_rls_freq <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Täglich	~ 100	Nein
2	3- bis 6-mal/Woche	< 10	Nein
3	1- bis 2-mal/Woche	~ 100	Nein
4	1- bis 3-mal/Monat	~ 100	Nein
5	Weniger als 1-mal/Monat, aber mehr als 3-mal/Jahr	~ 100	Nein
6	1- bis 3-mal/Jahr	~ 100	Nein
7	Weniger als 1-mal/Jahr	~ 100	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich	~ 5 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_rls_freq <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Täglich	~ 700	Nein
2	3- bis 6-mal/Woche	~ 700	Nein
3	1- bis 2-mal/Woche	~ 1 000	Nein
4	1- bis 3-mal/Monat	~ 1 000	Nein
5	Weniger als 1-mal/Monat, aber mehr als 3-mal/Jahr	~ 700	Nein
6	1- bis 3-mal/Jahr	~ 300	Nein
7	Weniger als 1-mal/Jahr	~ 200	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich	~ 32 700	Ja

**4.24.1.4 RLS Diagnosen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen RLS, S. 1063 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	RLS Diagnosen
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	rls_diag (RLS Diagnosen)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_rls_diag <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No RLS	~ 40 400	Nein
1	History of RLS (Symptoms more than 12 months ago)	~ 700	Nein
2	Occasional RLS-Symptoms (1-3/year)	~ 400	Nein
3	Intermittent RLS (4/year - 3/month)	~ 1 600	Nein
4	Current RLS (1 or more/week)	~ 1 400	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten inkl. "erlaubt übersprungen", "keine Angabe" und "weiß nicht"	~ 1 200	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_rls_diag <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	No RLS	~ 4 500	Nein
1	History of RLS (Symptoms more than 12 months ago)	~ 100	Nein
2	Occasional RLS-Symptoms (1-3/year)	< 10	Nein
3	Intermittent RLS (4/year - 3/month)	~ 100	Nein
4	Current RLS (1 or more/week)	~ 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten inkl. "erlaubt übersprungen", "keine Angabe" und "weiß nicht"	~ 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_rls_diag <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No RLS	~ 33 300	Nein
1	History of RLS (Symptoms more than 12 months ago)	~ 200	Nein
2	Occasional RLS-Symptoms (1-3/year)	~ 200	Nein
3	Intermittent RLS (4/year - 3/month)	~ 1 100	Nein
4	Current RLS (1 or more/week)	~ 1 400	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten inkl. "erlaubt übersprungen", "keine Angabe" und "weiß nicht"	~ 100	Ja

**4.24.1.5 RLS-Symptombdauer in Jahren [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen RLS, S. 1063 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	RLS-Symptombdauer in Jahren
<b>Beschreibung</b>	RLS Symptom-Dauer in Jahren (Minimumalter 11 Jahre, basierend auf bereinigten Angaben in d_rls6_j und d_rls6_m, Missing-Werte siehe Belegungsliste)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_rls_dauer <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_rls_dauer <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_rls_dauer <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.24.1.6 RLS-Symptomdauer in Jahren, kategorisiert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen RLS, S. 1063 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	RLS-Symptomdauer in Jahren, kategorisiert
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	rls_dauer_kat (RLS Symptomdauerkategorien)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_rls_dauer_kat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 Jahr	~ 2 000	Nein
2	2 Jahre	~ 1 100	Nein
3	3 bis 4 Jahre	~ 1 200	Nein
4	5 bis 9 Jahre	~ 1 500	Nein
5	10 oder mehr Jahre	~ 1 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten inkl. "erlaubt übersprungen", "keine Angabe" und "weiß nicht"	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_rls_dauer_kat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 Jahr	~ 200	Nein
2	2 Jahre	~ 100	Nein
3	3 bis 4 Jahre	~ 100	Nein
4	5 bis 9 Jahre	~ 200	Nein
5	10 oder mehr Jahre	~ 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten inkl. "erlaubt übersprungen", "keine Angabe" und "weiß nicht"	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_rls_dauer_kat <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	1 Jahr	<10	Nein
2	2 Jahre	<10	Nein
3	3 bis 4 Jahre	<10	Nein
4	5 bis 9 Jahre	<10	Nein
5	10 oder mehr Jahre	<10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten inkl. "erlaubt übersprungen", "keine Angabe" und "weiß nicht"	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß nicht	<10	Ja

**4.24.1.7 Positive erstgradige RLS-Familienanamnese**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen RLS, S. 1063 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Positive erstgradige RLS-Familienanamnese
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	rls_njm (RLS: nein, ja, Missings 7777 und 7778)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_rls_fam

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 5 300	Nein
1	ja	~ 2 200	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten inkl. "erlaubt übersprungen", "keine Angabe" und "weiß nicht"	~ 38 200	Ja
7778	Berechnung wegen Softwarefehlers bei der Erhebung nicht möglich	~ 6 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_rls_fam

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 500	Nein
1	ja	~ 200	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten inkl. "erlaubt übersprungen", "keine Angabe" und "weiß nicht"	~ 4 300	Ja
7778	Berechnung wegen Softwarefehlers bei der Erhebung nicht möglich	~ 800	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_rls_fam

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	<10	Nein
1	ja	<10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten inkl. "erlaubt übersprungen", "keine Angabe" und "weiß nicht"	~ 37 300	Ja
7778	Berechnung wegen Softwarefehlers bei der Erhebung nicht möglich	<10	Ja

#### 4.24.1.8 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen RLS" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen RLS, S. 1063 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen RLS"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt152_status <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt152_status <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt152_status <a href="#">↗</a>

#### 4.24.2 Missempf. u. Bewegung d. Beine (U1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Missempfindung u. Bewegung der Beine, S. 1063 (Projekt)
<b>Name</b>	Missempf. u. Bewegung d. Beine (U1)
<b>Titel</b>	Missempfindungen und Bewegung der Beine
<b>Beschreibung</b>	Missempfindungen und Bewegung der Beine (U1), Version vom 10.4.2014. Abgeleitete Variablen sind in abg_rls. Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-115 (DF100k) und NAKO-519 (DF200k).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_rls
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	QS-Bericht_DF100k_RLS-Modul-TS-Revision_20191022.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	51 736	51 736	07.07.2014	07.04.2022	51 737
Erst- & Zweitunters.	1	2	26.06.2018	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5 743	5 743	09.09.2016	30.09.2019	5 740
Zweituntersuchung	2	2	14.02.2019	29.04.2022	0

#### 4.24.2.1 Hatten Sie jemals Missempfindungen in den Beinen, wie Kribbeln, Ameisenlaufen oder Schmerzen, die verbunden waren mit einem starken Drang die Beine zu bewegen? [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	Missempf. u. Bewegung d. Beine (U1), S. 1070 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Missempfindungen
Titel/Beschreibung	Hatten Sie jemals Missempfindungen in den Beinen, wie Kribbeln, Ameisenlaufen oder Schmerzen, die verbunden waren mit einem starken Drang die Beine zu bewegen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_rls1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 14 000	Nein
2	Nein	~ 37 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_rls1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 400	Nein
2	Nein	~ 4 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.24.2.2 Traten diese Symptome nur in Ruhe oder beim Einschlafen auf und ließen sie sich durch Bewegung, z. B. Umhergehen, bessern? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Missempf. u. Bewegung d. Beine (U1), S. 1070 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	SymptomeBeine
Titel/Beschreibung	Traten diese Symptome nur in Ruhe oder beim Einschlafen auf und ließen sie sich durch Bewegung, z. B. Umhergehen, bessern?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_rls2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 500	Nein
2	Nein	~ 1 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_rls2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.24.2.3 Waren diese Symptome abends oder nachts schlimmer im Vergleich zu morgens? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Missemf. u. Bewegung d. Beine (U1), S. 1070 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SymptomeVergleich
<b>Titel/Beschreibung</b>	Waren diese Symptome abends oder nachts schlimmer im Vergleich zu morgens?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_rls3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 500	Nein
2	Nein	~ 3 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_rls3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.24.2.4 Hatten Sie diese Symptome auch in den letzten 12 Monaten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Missemf. u. Bewegung d. Beine (U1), S. 1070 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Symptome12Monate
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie diese Symptome auch in den letzten 12 Monaten?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_rls4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 000	Nein
2	Nein	~ 1 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_rls4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.24.2.5 Wie häufig traten diese Symptome in den letzten 12 Monaten auf? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Missempf. u. Bewegung d. Beine (U1), S. 1070 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SymptomeWiehaeufig
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie häufig traten diese Symptome in den letzten 12 Monaten auf?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	freqSymptBeine

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_rls5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Täglich	~ 600	Nein
2	3- bis 6-mal/Woche	~ 600	Nein
3	1- bis 2-mal/Woche	~ 1 200	Nein
4	1- bis 3-mal/Monat	~ 1 400	Nein
5	Weniger als 1-mal/Monat, aber mehr als 3-mal/Jahr	~ 1 400	Nein
6	1- bis 3-mal/Jahr	~ 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_rls5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Täglich	~ 100	Nein
2	3- bis 6-mal/Woche	< 10	Nein
3	1- bis 2-mal/Woche	~ 100	Nein
4	1- bis 3-mal/Monat	~ 100	Nein
5	Weniger als 1-mal/Monat, aber mehr als 3-mal/Jahr	~ 100	Nein
6	1- bis 3-mal/Jahr	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.24.2.6 Wie lange haben Sie diese Symptome schon? Geben Sie bitte die entsprechende Zeit in Monaten oder Jahren an. [↗](#)

##### 4.24.2.6.1 SymptomeWieLange [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Missemph. u. Bewegung d. Beine (U1), S. 1070 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie lange haben Sie diese Symptome schon? Geben Sie bitte die entsprechende Zeit in Monaten oder Jahren an.
Fragekurzbezeichnung	SymptomeWieLange
Titel/Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Monate
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_rls6_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_rls6_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

##### 4.24.2.6.2 SymptomeWieLange [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Missemph. u. Bewegung d. Beine (U1), S. 1070 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie lange haben Sie diese Symptome schon? Geben Sie bitte die entsprechende Zeit in Monaten oder Jahren an.
Fragekurzbezeichnung	SymptomeWieLange
Titel/Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_d\\_rls6\\_j](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_d\\_rls6\\_j](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**4.24.2.7 Hat oder hatte in Ihrer Familie jemand die gleichen Symptome? Wenn ja, wer?**

**4.24.2.7.1 Kinder**

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Missempf. u. Bewegung d. Beine \(U1\), S. 1070](#) (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** Hat oder hatte in Ihrer Familie jemand die gleichen Symptome? Wenn ja, wer?

**Fragekurzbezeichnung** SymptomeFamilie

**Titel/Beschreibung** Kinder

**Datentyp** SMALLINT(4)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** ts\_JaNeinWn\_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_d\\_rls7\\_1](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 3 900	Nein
9	Weiß nicht	~ 1 500	Nein
8	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_d\\_rls7\\_1](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	~ 300	Nein
9	Weiß nicht	~ 100	Nein
8	Keine Angabe	<10	Ja

#### 4.24.2.7.2 Vater/Mutter [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Missempf. u. Bewegung d. Beine (U1), S. 1070</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte in Ihrer Familie jemand die gleichen Symptome? Wenn ja, wer?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SymptomeFamilie
<b>Titel/Beschreibung</b>	Vater/Mutter
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_rls7_2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 800	Nein
2	Nein	~ 2 100	Nein
9	Weiß nicht	~ 3 600	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_rls7_2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
9	Weiß nicht	~ 300	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.24.2.7.3 Großvater/Großmutter [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Missempf. u. Bewegung d. Beine (U1), S. 1070</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte in Ihrer Familie jemand die gleichen Symptome? Wenn ja, wer?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SymptomeFamilie
<b>Titel/Beschreibung</b>	Großvater/Großmutter
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_rls7_3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 2 000	Nein
9	Weiß nicht	~ 5 100	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_rls7_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
9	Weiß nicht	~ 500	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.24.2.7.4 [Geschwister](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Missempf. u. Bewegung d. Beine (U1)</a> , S. 1070 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte in Ihrer Familie jemand die gleichen Symptome? Wenn ja, wer?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SymptomeFamilie
<b>Titel/Beschreibung</b>	Geschwister
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_rls7_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 3 000	Nein
9	Weiß nicht	~ 4 000	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_rls7_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
9	Weiß nicht	~ 400	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.24.2.7.5 [Status des Untersuchungsmoduls Missempf. u. Bewegung d. Beine \(U1\)](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Missempf. u. Bewegung d. Beine (U1)</a> , S. 1070 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat oder hatte in Ihrer Familie jemand die gleichen Symptome? Wenn ja, wer?
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Missempf. u. Bewegung d. Beine (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Missempf. u. Bewegung d. Beine (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht

<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt347_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt347_status <a href="#">↗</a>

### 4.24.3 Missempf. u. Bewegung d. Beine (U2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Missempfindung u. Bewegung der Beine, S. 1063 (Projekt)
<b>Name</b>	Missempf. u. Bewegung d. Beine (U2)
<b>Titel</b>	Missempfindungen und Bewegung der Beine
<b>Beschreibung</b>	Missempfindungen und Bewegung der Beine, Version vom 28.11.2019
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_rls_fu
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Kalibrierungsstudie	1	1	18.06.2019	18.06.2019	0
Zweituntersuchung	133 532	133 532	29.10.2018	31.10.2024	133 501

**4.24.3.1 Hatten Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_rls\_basisudat\_w30t} Missempfindungen in den Beinen, wie Kribbeln, Ameisenlaufen oder Schmerzen, die verbunden waren mit einem starken Drang die Beine zu bewegen? [↗](#)**

#### 4.24.3.1.1 Missempfindungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Missempf. u. Bewegung d. Beine (U2), S. 1078 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_rls_basisudat_w30t} Missempfindungen in den Beinen, wie Kribbeln, Ameisenlaufen oder Schmerzen, die verbunden waren mit einem starken Drang die Beine zu bewegen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Missempfindungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/ka)

#### Erhebung: Zweituntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_rls1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 000	Nein
2	Nein	~ 31 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.24.3.2 Traten diese Symptome nur in Ruhe oder beim Einschlafen auf und ließen sie sich durch Bewegung, z. B. Umhergehen, bessern? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Missempf. u. Bewegung d. Beine (U2), S. 1078 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SymptomeBeine
<b>Titel/Beschreibung</b>	Traten diese Symptome nur in Ruhe oder beim Einschlafen auf und ließen sie sich durch Bewegung, z. B. Umhergehen, bessern?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_rls2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 000	Nein
2	Nein	~ 1 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.24.3.3 Waren diese Symptome abends oder nachts schlimmer im Vergleich zu morgens? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Missempf. u. Bewegung d. Beine (U2), S. 1078 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SymptomeVergleich
<b>Titel/Beschreibung</b>	Waren diese Symptome abends oder nachts schlimmer im Vergleich zu morgens?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_rls3_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 200	Nein
2	Nein	~ 1 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.24.3.4 Hatten Sie diese Symptome auch in den letzten 12 Monaten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Missempf. u. Bewegung d. Beine (U2)</a> , S. 1078 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Symptome12Monate
Titel/Beschreibung	Hatten Sie diese Symptome auch in den letzten 12 Monaten?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_rls4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 4 500	Nein
2	Nein	~ 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.24.3.5 Wie häufig traten diese Symptome in den letzten 12 Monaten auf? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Missempf. u. Bewegung d. Beine (U2)</a> , S. 1078 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	SymptomeWiehaeufig
Titel/Beschreibung	Wie häufig traten diese Symptome in den letzten 12 Monaten auf?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	freqSymptBeine

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_rls5_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Täglich	~ 700	Nein
2	3- bis 6-mal/Woche	~ 700	Nein
3	1- bis 2-mal/Woche	~ 1 000	Nein
4	1- bis 3-mal/Monat	~ 1 000	Nein
5	Weniger als 1-mal/Monat, aber mehr als 3-mal/Jahr	~ 700	Nein
6	1- bis 3-mal/Jahr	~ 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.24.3.6 Wie lange haben Sie diese Symptome schon? Geben Sie bitte die entsprechende Zeit in Monaten oder Jahren an. [↗](#)

##### 4.24.3.6.1 SymptomeWieLange [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Missempf. u. Bewegung d. Beine (U2)</a> , S. 1078 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie lange haben Sie diese Symptome schon? Geben Sie bitte die entsprechende Zeit in Monaten oder Jahren an.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SymptomeWieLange
<b>Titel/Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Monate
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_rls6_m_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

#### 4.24.3.6.2 [SymptomeWieLange](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Missempf. u. Bewegung d. Beine (U2)</a> , S. 1078 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie lange haben Sie diese Symptome schon? Geben Sie bitte die entsprechende Zeit in Monaten oder Jahren an.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SymptomeWieLange
<b>Titel/Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_rls6_j_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

#### 4.24.3.6.3 [Status des Untersuchungsmoduls Missempf. u. Bewegung d. Beine \(U2\)](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Missempf. u. Bewegung d. Beine (U2)</a> , S. 1078 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie lange haben Sie diese Symptome schon? Geben Sie bitte die entsprechende Zeit in Monaten oder Jahren an.
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Missempf. u. Bewegung d. Beine (U2)

<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Missempf. u. Bewegung d. Beine (U2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht		
<b>Datentyp</b>	SMALLINT		
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch		
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten		
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus	(Untersuchungsstatus	gem.
	t_dd_untersuchungsstatus);	siehe S. 6020	

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt392_status <a href="#">↗</a>

## 4.25 Persönlichkeit [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
<b>Titel</b>	Persönlichkeit
<b>Name</b>	Persönlichkeit
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Persönlichkeit (abgeleitete Variablen)</a> , S. 1082, <a href="#">Persönlichkeit (U1)</a> , S. 1086, <a href="#">Persönlichkeit (U2)</a> , S. 1093

### 4.25.1 Persönlichkeit (abgeleitete Variablen) [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Persönlichkeit</a> , S. 1082 (Projekt)
<b>Name</b>	Persönlichkeit (abgeleitete Variablen)
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Persönlichkeit
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Persönlichkeit: Persönlichkeitsdimensionen, abgeleitet aus dem TS-Modul Persönlichkeit gem. DF100k-Bericht NAKO-136 vom 11.01.2019. Das Persönlichkeitsmodul der Touchscreenbefragung zeigt einen geringen Missinganteil und eine hohe Plausibilität der abgeleiteten Persönlichkeitsdimensionen. Es sind regionale Unterschiede in den Persönlichkeitsdimensionen zu beobachten, denen vermutlich eine tatsächliche regionale Variabilität zugrunde liegt.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_pers
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS-Bericht_136_Persoenlichkeit_11.01.2019.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	185 663	185 668	12.02.2020	28.11.2023	185 682
Erst- & Zweitunters.	23	46	12.02.2020	12.12.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 783	5 783	12.02.2020	12.02.2020	5 783
Zweituntersuchung	7 223	7 223	12.12.2024	12.12.2024	7 221

#### 4.25.1.1 Neurotizismus [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
------------	--------------------------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Persönlichkeit (abgeleitete Variablen)</a> , S. 1082 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Neurotizismus
<b>Beschreibung</b>	Persönlichkeitsdimension Neurotizismus
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(4,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zutr7; siehe S. 6022

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_pers_neuro <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_pers_neuro <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_pers_neuro <a href="#">↗</a>

**4.25.1.2 Extraversion** [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Persönlichkeit (abgeleitete Variablen)</a> , S. 1082 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Extraversion
<b>Beschreibung</b>	Persönlichkeitsdimension Extraversion
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(4,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zutr7; siehe S. 6022

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_pers_extra <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_pers_extra <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_pers_extra <a href="#">↗</a>

### 4.25.1.3 Offenheit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (abgeleitete Variablen)</a> , S. 1082 (Untersuchung)
Titel	Offenheit
Beschreibung	Persönlichkeitsdimension Offenheit
Datentyp	NUMERIC(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_pers_offen <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_pers_offen <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_pers_offen <a href="#">↗</a>

### 4.25.1.4 Gewissenhaftigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (abgeleitete Variablen)</a> , S. 1082 (Untersuchung)
Titel	Gewissenhaftigkeit
Beschreibung	Persönlichkeitsdimension Gewissenhaftigkeit
Datentyp	NUMERIC(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_pers_gewiss <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_pers_gewiss <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_pers_gewiss <a href="#">↗</a>

#### 4.25.1.5 **Verträglichkeit** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Persönlichkeit (abgeleitete Variablen)</a> , S. 1082 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Verträglichkeit
<b>Beschreibung</b>	Persönlichkeitsdimension Verträglichkeit
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(4,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zutr7; siehe S. 6022

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_pers_vertr <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_pers_vertr <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_pers_vertr <a href="#">↗</a>

#### 4.25.1.6 **Status des Untersuchungsmoduls "Persönlichkeit"** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Persönlichkeit (abgeleitete Variablen)</a> , S. 1082 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Persönlichkeit"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt153_status <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt153_status <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt153_status <a href="#">↗</a>

## 4.25.2 Persönlichkeit (U1) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Persönlichkeit, S. 1082 (Projekt)
Name	Persönlichkeit (U1)
Titel	-
Beschreibung	Persönlichkeit (U1), Version vom 10.2.2014. Abgeleitete Variablen sind in abg_pers. Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-136 (DF100k) und NAKO-604 (DF200k).
Eindeutiger Bezeichner	ts_b5prs
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	185 804	185 810	16.04.2014	03.04.2023	185 825
Kalibrierungsstudie	5 782	5 782	09.09.2016	30.09.2019	5 782

### 4.25.2.1 Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (1/3) Ich bin jemand, der ... [↗](#)

Unsere alltäglichen Handlungen werden davon beeinflusst, welche Überzeugungen wir haben. Hier sind Aussagen zu unterschiedlichen Eigenschaften, die eine Person haben kann.

#### 4.25.2.1.1 ... gründlich arbeitet. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Persönlichkeit (U1), S. 1086 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (1/3) Ich bin jemand, der ...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln1
Titel/Beschreibung	... gründlich arbeitet.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_b5prs_1 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_b5prs_1 <a href="#">↗</a>

#### 4.25.2.1.2 ... kommunikativ, gesprächig ist. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Persönlichkeit (U1), S. 1086 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (1/3) Ich bin jemand, der ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DenkenHandeln1
<b>Titel/Beschreibung</b>	... kommunikativ, gesprächig ist.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_b5prs_2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_b5prs_2 <a href="#">↗</a>

**4.25.2.1.3 ... manchmal etwas grob zu anderen ist. [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Persönlichkeit (U1)</a> , S. <a href="#">1086</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (1/3) Ich bin jemand, der ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DenkenHandeln1
<b>Titel/Beschreibung</b>	... manchmal etwas grob zu anderen ist.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_b5prs_3 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_b5prs_3 <a href="#">↗</a>

**4.25.2.1.4 ... originell ist, neue Ideen einbringt. [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Persönlichkeit (U1)</a> , S. <a href="#">1086</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (1/3) Ich bin jemand, der ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DenkenHandeln1
<b>Titel/Beschreibung</b>	... originell ist, neue Ideen einbringt.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_b5prs_4 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_b5prs_4 <a href="#">↗</a>

**4.25.2.1.5 ... sich oft Sorgen macht.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U1)</a> , S. 1086 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (1/3) Ich bin jemand, der ...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln1
Titel/Beschreibung	... sich oft Sorgen macht.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_b5prs_5 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_b5prs_5 <a href="#">↗</a>

**4.25.2.2 Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (2/3) Ich bin jemand, der...** [↗](#)**4.25.2.2.1 ... verzeihen kann.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U1)</a> , S. 1086 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (2/3) Ich bin jemand, der...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln2
Titel/Beschreibung	... verzeihen kann.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_b5prs_6 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_b5prs_6 <a href="#">↗</a>

#### 4.25.2.2.2 ... eher faul ist. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Persönlichkeit (U1), S. 1086 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (2/3) Ich bin jemand, der...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln2
Titel/Beschreibung	... eher faul ist.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_b5prs_7 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_b5prs_7 <a href="#">↗</a>

#### 4.25.2.2.3 ... aus sich herausgehen kann, gesellig ist. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Persönlichkeit (U1), S. 1086 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (2/3) Ich bin jemand, der...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln2
Titel/Beschreibung	... aus sich herausgehen kann, gesellig ist.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_b5prs_8 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_b5prs_8 <a href="#">↗</a>

#### 4.25.2.2.4 ... künstlerische Erfahrungen schätzt. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U1)</a> , S. 1086 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (2/3) Ich bin jemand, der...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln2
Titel/Beschreibung	... künstlerische Erfahrungen schätzt.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. 6022

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_b5prs_9 <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_b5prs_9 <a href="#">↗</a>

#### 4.25.2.2.5 ... leicht nervös wird. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U1)</a> , S. 1086 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (2/3) Ich bin jemand, der...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln2
Titel/Beschreibung	... leicht nervös wird.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. 6022

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_b5prs_10 <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_b5prs_10 <a href="#">↗</a>

#### 4.25.2.3 Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (3/3) Ich bin jemand, der ... [↗](#)

##### 4.25.2.3.1 ... Aufgaben wirksam und effizient erledigt. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U1)</a> , S. 1086 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (3/3) Ich bin jemand, der ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DenkenHandeln3
<b>Titel/Beschreibung</b>	... Aufgaben wirksam und effizient erledigt.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_b5prs_11 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_b5prs_11 <a href="#">↗</a>

#### 4.25.2.3.2 ... zurückhaltend ist. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Persönlichkeit (U1)</a> , S. <a href="#">1086</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (3/3) Ich bin jemand, der ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DenkenHandeln3
<b>Titel/Beschreibung</b>	... zurückhaltend ist.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_b5prs_12 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_b5prs_12 <a href="#">↗</a>

#### 4.25.2.3.3 ... rücksichtsvoll und freundlich mit anderen umgeht. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Persönlichkeit (U1)</a> , S. <a href="#">1086</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (3/3) Ich bin jemand, der ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DenkenHandeln3
<b>Titel/Beschreibung</b>	... rücksichtsvoll und freundlich mit anderen umgeht.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_b5prs_13 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_b5prs_13 <a href="#">↗</a>

**4.25.2.3.4 ... eine lebhaft Phantasie, Vorstellung hat.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U1)</a> , S. 1086 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (3/3) Ich bin jemand, der ...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln3
Titel/Beschreibung	... eine lebhaft Phantasie, Vorstellung hat.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_b5prs_14 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_b5prs_14 <a href="#">↗</a>

**4.25.2.3.5 ... entspannt ist, mit Stress gut umgehen kann.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U1)</a> , S. 1086 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (3/3) Ich bin jemand, der ...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln3
Titel/Beschreibung	... entspannt ist, mit Stress gut umgehen kann.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_b5prs_15 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_d\\_b5prs\\_15](#)

#### 4.25.2.3.6 Status des Untersuchungsmoduls Persönlichkeit (U1)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U1)</a> , S. 1086 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (3/3) Ich bin jemand, der ...
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Persönlichkeit (U1)
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Persönlichkeit (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus) gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_unt333_status</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_unt333_status</a>

### 4.25.3 Persönlichkeit (U2)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit</a> , S. 1082 (Projekt)
Name	Persönlichkeit (U2)
Titel	-
Beschreibung	Persönlichkeit, Version vom 30.10.2018. Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten. Abgeleitete Variablen sind in abg_pers.
Eindeutiger Bezeichner	ts_b5prs_fu
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Kalibrierungsstudie	1	1	18.06.2019	18.06.2019	0
Zweituntersuchung	134 532	134 532	29.10.2018	31.10.2024	134 505

#### 4.25.3.1 Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (1/3) Ich bin jemand, der ...

Unsere alltäglichen Handlungen werden davon beeinflusst, welche Überzeugungen wir haben. Hier sind Aussagen zu unterschiedlichen Eigenschaften, die eine Person haben kann.

#### 4.25.3.1.1 ... gründlich arbeitet. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U2)</a> , S. 1093 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (1/3) Ich bin jemand, der ...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln1
Titel/Beschreibung	... gründlich arbeitet.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_b5prs_1_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.25.3.1.2 ... kommunikativ, gesprächig ist. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U2)</a> , S. 1093 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (1/3) Ich bin jemand, der ...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln1
Titel/Beschreibung	... kommunikativ, gesprächig ist.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_b5prs_2_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.25.3.1.3 ... manchmal etwas grob zu anderen ist. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U2)</a> , S. 1093 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (1/3) Ich bin jemand, der ...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln1
Titel/Beschreibung	... manchmal etwas grob zu anderen ist.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_b5prs_3_fu <a href="#">↗</a>



#### 4.25.3.1.4 ... originell ist, neue Ideen einbringt. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U2)</a> , S. 1093 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (1/3) Ich bin jemand, der ...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln1
Titel/Beschreibung	... originell ist, neue Ideen einbringt.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_b5prs_4_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.25.3.1.5 ... sich oft Sorgen macht. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U2)</a> , S. 1093 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (1/3) Ich bin jemand, der ...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln1
Titel/Beschreibung	... sich oft Sorgen macht.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_b5prs_5_fu <a href="#">↗</a>

### 4.25.3.2 Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (2/3) Ich bin jemand, der ... [↗](#)

#### 4.25.3.2.1 ... verzeihen kann. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U2)</a> , S. 1093 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (2/3) Ich bin jemand, der ...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln2
Titel/Beschreibung	... verzeihen kann.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_b5prs_6_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.25.3.2.2 ... eher faul ist. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U2)</a> , S. 1093 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (2/3) Ich bin jemand, der ...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln2
Titel/Beschreibung	... eher faul ist.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_b5prs_7_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.25.3.2.3 ... aus sich herausgehen kann, gesellig ist. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U2)</a> , S. 1093 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (2/3) Ich bin jemand, der ...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln2
Titel/Beschreibung	... aus sich herausgehen kann, gesellig ist.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_b5prs_8_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.25.3.2.4 ... künstlerische Erfahrungen schätzt. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Persönlichkeit (U2)</a> , S. 1093 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (2/3) Ich bin jemand, der ...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln2
Titel/Beschreibung	... künstlerische Erfahrungen schätzt.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_b5prs_9_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.25.3.2.5 ... leicht nervös wird. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Persönlichkeit (U2), S. 1093 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (2/3) Ich bin jemand, der ...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln2
Titel/Beschreibung	... leicht nervös wird.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. 6022

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_b5prs_10_fu <a href="#">↗</a>

### 4.25.3.3 Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (3/3) Ich bin jemand, der ... [↗](#)

#### 4.25.3.3.1 ... Aufgaben wirksam und effizient erledigt. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Persönlichkeit (U2), S. 1093 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (3/3) Ich bin jemand, der ...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln3
Titel/Beschreibung	... Aufgaben wirksam und effizient erledigt.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	zutr7; siehe S. 6022

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_b5prs_11_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.25.3.3.2 ... zurückhaltend ist. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Persönlichkeit (U2), S. 1093 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (3/3) Ich bin jemand, der ...
Fragekurzbezeichnung	DenkenHandeln3
Titel/Beschreibung	... zurückhaltend ist.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

<b>Auswahlliste</b>	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>
---------------------	--------------------------------------

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_b5prs_12_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.25.3.3.3 ... rücksichtsvoll und freundlich mit anderen umgeht. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Persönlichkeit (U2)</a> , S. 1093 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (3/3) Ich bin jemand, der ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DenkenHandeln3
<b>Titel/Beschreibung</b>	... rücksichtsvoll und freundlich mit anderen umgeht.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_b5prs_13_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.25.3.3.4 ... eine lebhaft Phantasie, Vorstellung hat. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Persönlichkeit (U2)</a> , S. 1093 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (3/3) Ich bin jemand, der ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DenkenHandeln3
<b>Titel/Beschreibung</b>	... eine lebhaft Phantasie, Vorstellung hat.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_b5prs_14_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.25.3.3.5 ... entspannt ist, mit Stress gut umgehen kann. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Persönlichkeit (U2)</a> , S. 1093 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (3/3) Ich bin jemand, der ...
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	DenkenHandeln3
<b>Titel/Beschreibung</b>	... entspannt ist, mit Stress gut umgehen kann.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	zutr7; siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_b5prs_15_fu <a href="#">↗</a>

#### 4.25.3.3.6 Status des Untersuchungsmoduls Persönlichkeit (U2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Persönlichkeit (U2)</a> , S. <a href="#">1093</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie sehr sehen Sie Ihr übliches Denken und Handeln in diesen Aussagen beschrieben? (3/3) Ich bin jemand, der ...
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Persönlichkeit (U2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Persönlichkeit (U2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus) gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt390_status <a href="#">↗</a>

## 4.26 Rauchen [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. <a href="#">645</a> (Programm)
<b>Titel</b>	Rauchen
<b>Name</b>	Rauchen
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Tabak</a> , S. <a href="#">1099</a> , <a href="#">Rauchen (U1/2)</a> , S. <a href="#">1112</a>

### 4.26.1 Abgeleitete Variablen - Tabak [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Rauchen</a> , S. <a href="#">1099</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Abgeleitete Variablen - Tabak
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen zum Rauchverhalten. Bereinigt nach DF200k-QS-Bericht NAKO-608. Angaben zum Rauchen im Alter von unter 5 Jahren wurden als unplausibel eingestuft, ebenso quantitative Angaben von mehr als 120 Zigaretten (6 Päckchen) am Tag bzw. mehr als 60 Zigarren, Zigariolos oder Pfeifen am Tag. Eine separate QS der kompletten Baseline-Daten steht ebenso noch aus wie die Aufbereitung der Fragen zum Konsum von E-Zigaretten, Shisha und dergleichen.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_tabak

Freigabe		Qualitätsgesicherte Daten			
Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	196 139	196 146	08.03.2021	15.11.2022	196 166
Kalibrierungsstudie	5 838	5 838	15.11.2022	08.10.2024	5 841

#### 4.26.1.1 Tabak [↗](#)

Durch die Vernachlässigung ggf. nicht vorhandener Intensitätsangaben und die Berücksichtigung der Angaben zum Vascular Explorer werden in der Variable a\_smok\_stat\_noint mehr Raucher detektiert als in a\_smok\_stat\_qn (betrifft im DF100k ca. 120 Nie- und 535 ehemalige Raucher sowie >1.100 mit unbekanntem Rauchstatus, die hier als aktuelle Rauchern eingestuft werden). Für die Gründe für das Aufhören mit dem Rauchen siehe TS Modul Tabak (t\_tabak).

##### 4.26.1.1.1 Rauchstatus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen - Tabak, S. 1099 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tabak
Titel	Rauchstatus
Beschreibung	Rauchstatus, abgeleitet aus Detailinformationen zum Rauchverhalten. Korrespondiert mit der weiteren Verfügbarkeit von Intensitätsinformationen und ist z.B. zur genaueren Quantifikation des Rauchverhaltens verwendbar, hat aber mehr "Rauchstatus unbekannt" als a_smok_stat_nointens.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	rauch_status

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_smok_stat_qn <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Kein Raucher, auch nicht ehemalig	~ 90 500	Nein
2	Ehemaliger Raucher	~ 65 100	Nein
3	Raucher	~ 40 100	Nein
4	Rauchstatus unbekannt	~ 500	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_smok_stat_qn <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Kein Raucher, auch nicht ehemalig	~ 2 900	Nein
2	Ehemaliger Raucher	~ 1 900	Nein
3	Raucher	~ 1 000	Nein
4	Rauchstatus unbekannt	< 10	Nein

### 4.26.1.1.2 Rauchstatus (ohne Intensitätsinformation) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Tabak</a> , S. 1099 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tabak
<b>Titel</b>	Rauchstatus (ohne Intensitätsinformation)
<b>Beschreibung</b>	Rauchstatus gemäß Fragebogenantwort, ggf. korrigiert um Angaben beim Vascular Explorer. Weniger "Rauchstatus unbekannt" als a_smok_stat_qn. Für grobe Einordnung des Rauchverhaltens oder stratifizierte Identifikation von Proben von Rauchern/Nichtrauchern.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	rauch_status

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_smok_stat_noint <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Kein Raucher, auch nicht ehemalig	~ 90 200	Nein
2	Ehemaliger Raucher	~ 63 900	Nein
3	Raucher	~ 41 800	Nein
4	Rauchstatus unbekannt	~ 300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_smok_stat_noint <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Kein Raucher, auch nicht ehemalig	~ 2 900	Nein
2	Ehemaliger Raucher	~ 1 900	Nein
3	Raucher	~ 1 000	Nein
4	Rauchstatus unbekannt	< 10	Nein

### 4.26.1.1.3 Verpackungsjahre [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Tabak</a> , S. 1099 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tabak
<b>Titel</b>	Verpackungsjahre
<b>Beschreibung</b>	Packyears: Rauchintensität als Anzahl Verpackungsjahre (Rauchdauer [Jahre] x lifetime_cigs/20)
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_packyears <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 90 500	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 800	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_packyears <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 2 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**4.26.1.1.4 Rauchmenge Zigaretten Lifetime [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen - Tabak, S. 1099 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tabak
<b>Titel</b>	Rauchmenge Zigaretten Lifetime
<b>Beschreibung</b>	Durchschnittliche Anzahl gerauchter Zigaretten pro Tag (jemals bis heute)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stück/Tag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_smok_past_cig_d <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 155 700	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_smok_past_cig_d <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 4 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja



#### 4.26.1.1.5 Rauchmenge Zigarr./Zigarill./Pfeif. Lifetime [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Tabak</a> , S. 1099 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tabak
Titel	Rauchmenge Zigarr./Zigarill./Pfeif. Lifetime
Beschreibung	Durchschnittliche Anzahl gerauchter Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen pro Tag (jemals bis heute)
Einheit oder Eingabeformat	Stück/Tag
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_smok_past_cgr_d <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 155 700	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_smok_past_cgr_d <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 4 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 4.26.1.1.6 Rauchmenge Zigaretten aktuell [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Tabak</a> , S. 1099 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tabak
Titel	Rauchmenge Zigaretten aktuell
Beschreibung	Derzeitige durchschnittliche Anzahl gerauchter Zigaretten pro Tag (aktuell)
Einheit oder Eingabeformat	Stück/Tag
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_a\\_smok\\_cig\\_d](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 155 700	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_a\\_smok\\_cig\\_d](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 4 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**4.26.1.1.7 Rauchmenge Zigarr./Zigarill./Pfeif. aktuell**

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Abgeleitete Variablen - Tabak, S. 1099](#) (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** Tabak

**Titel** Rauchmenge Zigarr./Zigarill./Pfeif. aktuell

**Beschreibung** Derzeitige durchschnittliche Anzahl gerauchter Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen pro Tag (aktuell)

**Einheit oder Eingabeformat** Stück/Tag

**Datentyp** DECIMAL(6,2)

**Skalenniveau** metrisch

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** [global\\_missing](#) (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_a\\_smok\\_cgr\\_d](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 155 700	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_a\\_smok\\_cgr\\_d](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 4 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 4.26.1.1.8 Ehemalige Rauchmenge Zigaretten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Tabak, S. 1099</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tabak
Titel	Ehemalige Rauchmenge Zigaretten
Beschreibung	Ehemalige durchschnittliche Anzahl Zigaretten pro Tag
Einheit oder Eingabeformat	Stück/Tag
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f_smok_cig_d <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 130 600	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_f_smok_cig_d <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 3 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 4.26.1.1.9 Ehemalige Rauchmenge Zigarr./Zigarill./Pfeif. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Tabak, S. 1099</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tabak
Titel	Ehemalige Rauchmenge Zigarr./Zigarill./Pfeif.
Beschreibung	Ehemalige durchschnittliche Anzahl Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen pro Tag
Einheit oder Eingabeformat	Stück/Tag
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f_smok_cgr_d <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 155 700	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 40 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_f_smok_cgr_d <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 4 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**4.26.1.1.10 [Alter Rauchende](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Tabak, S. 1099</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tabak
<b>Titel</b>	Alter Rauchende
<b>Beschreibung</b>	Alter des Probanden bei Ende der Raucherkarriere
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f_smok_quit_age <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_f_smok_quit_age <a href="#">↗</a>

**4.26.1.1.11 [Durchschnittliche Zigarettenmenge](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Tabak, S. 1099</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tabak
<b>Titel</b>	Durchschnittliche Zigarettenmenge
<b>Beschreibung</b>	Mittlere Anzahl von gerauchten Zigaretten pro Tag (Lebenszeit, berechnete Werte > 120 wegen Unplausibilität auf Missing gesetzt). Beste verfügbare Information zur mittleren Expositionsdosis.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stück/Tag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste**                      global\_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_lifetime_cigs <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 500	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_lifetime_cigs <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 4.26.1.1.12 **Rauchjahre** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Tabak, S. 1099</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tabak
<b>Titel</b>	Rauchjahre
<b>Beschreibung</b>	Aufsummierte Jahre der aktuellen oder beendeten Raucherkarriere
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_smok_dur <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 800	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_smok_dur <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**4.26.1.1.13 Länge Rauchpause**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen - Tabak, S. 1099 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tabak
<b>Titel</b>	Länge Rauchpause
<b>Beschreibung</b>	Unterbrechung der Raucherkarriere in Jahren
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_smok_quit_dur

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 91 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	~ 2 700	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_smok_quit_dur

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 3 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	~ 100	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**4.26.1.1.14 Alter Rauchstart Tabak**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen - Tabak, S. 1099 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tabak
<b>Titel</b>	Alter Rauchstart Tabak
<b>Beschreibung</b>	Alter des Probanden zu Beginn der Raucherkarriere
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER

<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_smok_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 90 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_smok_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 3 000	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**4.26.1.2 E-Zigaretten [↗](#)**

Ab April 2017 wurden Teilnehmende (außer Ex-Raucher) zusätzlich zum Konsum von E-Zigaretten und ähnlichen Produkten befragt. Aktuelle E-Zigaretten Konsumierende wurden zusätzlich nach Konsumbeginn und aktuellen Konsummengen befragt.

**4.26.1.2.1 Alter Rauchstart E-Zigarette [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Tabak, S. 1099</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E-Zigaretten
<b>Titel</b>	Alter Rauchstart E-Zigarette
<b>Beschreibung</b>	Alter des Probanden zu Beginn des Konsums von E-Zigaretten oder ein ähnlicher Produkte (wie zum Beispiel E-Shisha, E-Zigarre oder E-Pfeife)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ezig_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 193 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 100	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ezig_age <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 5 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**4.26.1.2.2 Number of e-cigarettes / cartridges consumed per day [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen - Tabak, S. 1099 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E-Zigaretten
<b>Titel</b>	Number of e-cigarettes / cartridges consumed per day
<b>Beschreibung</b>	Aktuelle durchschnittliche Anzahl konsumierter E-Zigaretten / Patronen pro Tag (bei Nutzung von Einwegprodukten, d.h. nur bei d_ezig4<3)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stück/Tag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ezig_count_d <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 194 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 100	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_ezig_count_d <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 5 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja



### 4.26.1.2.3 Volume of e-cigarette liquid consumed per day [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Tabak</a> , S. 1099 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	E-Zigaretten
Titel	Volume of e-cigarette liquid consumed per day
Beschreibung	Aktuelle durchschnittliche Menge konsumierten Liquids pro Tag in Milliliter (nicht bei Nutzung von Einwegprodukten, d.h. nur bei d_ezig4=3 oder Missing)
Einheit oder Eingabeformat	ml/Tag
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ezig_vol_d <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 193 900	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 100	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_ezig_vol_d <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 5 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 4.26.1.3 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen - Tabak" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen - Tabak</a> , S. 1099 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen - Tabak"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	08.03.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1031_status <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt1031_status <a href="#">↗</a>

## 4.26.2 Rauchen (U1/2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen, S. 1099 (Projekt)
<b>Name</b>	Rauchen (U1/2)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Tabak/Rauchen U1/U2, Version vom 12.10.2018. Die modulare Fragebogengestaltung erlaubt den Teilnehmenden große Flexibilität bei quantitativen Angaben. Diese Möglichkeiten werden gerne angenommen, erfordern aber eine aufwändige Datenaufbereitung. Die Verwendung der Fragebogen-Rohdaten für Analysezwecke ist daher nicht zu empfehlen. Stattdessen sollten die abgeleiteten Variablen in abg_tabak verwendet werden. Der Vollständigkeitsgrad der Angaben ist insgesamt gut. Eine Aufbereitung der Fragen zum Konsum von E-Zigaretten etc. (in der Baseline erst ab April 2017 und nicht bei Ex-Rauchern gefragt) und Shisha (erst ab Zweituntersuchung gefragt) steht noch aus. Baseline-Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-124 (DF100k) und NAKO-608 (DF200k).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	Tabak
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	195 620	195 628	17.03.2014	03.01.2023	195 639
Erst- & Zweitunters.	133 768	267 536	17.03.2014	23.12.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 830	5 830	09.09.2016	30.09.2019	5 829
Zweituntersuchung	137 577	137 577	29.10.2018	23.12.2024	137 515

### 4.26.2.1 Haben Sie jemals Zigaretten, Zigarren, Zigarillos, Pfeife oder andere Tabakprodukte geraucht? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Je geraucht
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie jemals Zigaretten, Zigarren, Zigarillos, Pfeife oder andere Tabakprodukte geraucht?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Wenn Sie bis auf ganz seltenes Probieren NICHT – oder insgesamt weniger als 100 Zigaretten etc. lebenslang – geraucht haben, bitte die Antwortoption „Ich habe nie geraucht“ auswählen. Berücksichtigen Sie bitte NICHT das Rauchen einer Wasserpfeife.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Je_geraucht

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Ich habe nie geraucht	~ 90 400	Nein
11	Ja, ich rauche bis heute	~ 39 900	Nein
12	Ja, ich habe früher geraucht	~ 65 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Ich habe nie geraucht	~ 2 900	Nein
11	Ja, ich rauche bis heute	~ 1 000	Nein
12	Ja, ich habe früher geraucht	~ 1 900	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Ich habe nie geraucht	~ 1 700	Nein
11	Ja, ich rauche bis heute	~ 600	Nein
12	Ja, ich habe früher geraucht	~ 1 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.26.2.2 In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie mit dem Rauchen begonnen? [↗](#)****4.26.2.2.1 Jahr [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie mit dem Rauchen begonnen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anfangen wann
<b>Titel/Beschreibung</b>	Jahr
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJJJ
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_ar1_j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_ar1_j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_ar1_j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**4.26.2.2.2 Alter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie mit dem Rauchen begonnen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anfangen wann
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_ar1_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_ar1_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--

Eindeutiger Identifikator [u2\\_d\\_tbk\\_ar1\\_a](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 4.26.2.3 Wie viele Zigaretten rauchen Sie derzeit durchschnittlich? [↗](#)

#### 4.26.2.3.1 Anzahl Zigaretten: [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Rauchen (U1/2)</a> , S. 1112 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Zigaretten rauchen Sie derzeit durchschnittlich?
Fragekurzbezeichnung	Anzahl Zigaretten
Titel/Beschreibung	Anzahl Zigaretten:
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_tbk_ar2</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_d_tbk_ar2</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_tbk_ar2</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.26.2.3.2 In welchem Zeitraum: [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Rauchen (U1/2)</a> , S. 1112 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Zigaretten rauchen Sie derzeit durchschnittlich?

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl Zigaretten
<b>Titel/Beschreibung</b>	In welchem Zeitraum:
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Häufigkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_ar2_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 33 300	Nein
2	Angabe pro Woche	~ 3 800	Nein
3	Angabe pro Monat	~ 1 600	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_ar2_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 800	Nein
2	Angabe pro Woche	~ 100	Nein
3	Angabe pro Monat	~ 100	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_ar2_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 17 100	Nein
2	Angabe pro Woche	~ 1 800	Nein
3	Angabe pro Monat	~ 700	Nein

## 4.26.2.4 Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeife rauchen Sie derzeit durchschnittlich? [↗](#)

### 4.26.2.4.1 Anzahl Zigarren, Zigarillos und Pfeifen: [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeife rauchen Sie derzeit durchschnittlich?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl Zigarren/Zigarillos/Pfeifen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anzahl Zigarren, Zigarillos und Pfeifen:
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_ar3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_ar3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_ar3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.26.2.4.2 In welchem Zeitraum: [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeife rauchen Sie derzeit durchschnittlich?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl Zigarren/Zigarillos/Pfeifen
<b>Titel/Beschreibung</b>	In welchem Zeitraum:
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Häufigkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_ar3_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 11 500	Nein
2	Angabe pro Woche	~ 1 500	Nein
3	Angabe pro Monat	~ 1 300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_ar3_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 200	Nein
2	Angabe pro Woche	< 10	Nein
3	Angabe pro Monat	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_ar3_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 5 600	Nein
2	Angabe pro Woche	~ 800	Nein
3	Angabe pro Monat	~ 600	Nein

#### 4.26.2.5 Wenn Sie die gesamte Zeit in der Sie geraucht haben betrachten, wie viele Zigaretten haben Sie bis heute durchschnittlich geraucht? [↗](#)

##### 4.26.2.5.1 Anzahl Zigaretten: [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wenn Sie die gesamte Zeit in der Sie geraucht haben betrachten, wie viele Zigaretten haben Sie bis heute durchschnittlich geraucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl Zigaretten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anzahl Zigaretten:
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_ar4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_ar4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_ar4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

##### 4.26.2.5.2 In welchem Zeitraum: [↗](#)



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wenn Sie die gesamte Zeit in der Sie geraucht haben betrachten, wie viele Zigaretten haben Sie bis heute durchschnittlich geraucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl Zigaretten
<b>Titel/Beschreibung</b>	In welchem Zeitraum:
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Häufigkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_ar4_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 32 100	Nein
2	Angabe pro Woche	~ 3 800	Nein
3	Angabe pro Monat	~ 2 600	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_ar4_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 800	Nein
2	Angabe pro Woche	~ 100	Nein
3	Angabe pro Monat	~ 100	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_ar4_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 500	Nein
2	Angabe pro Woche	< 10	Nein
3	Angabe pro Monat	< 10	Nein

## 4.26.2.6 Wenn Sie die gesamte Zeit in der Sie geraucht haben betrachten, wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeife haben Sie bis heute durchschnittlich geraucht? [↗](#)

### 4.26.2.6.1 Anzahl Zigarren, Zigarillos, Pfeifen: [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wenn Sie die gesamte Zeit in der Sie geraucht haben betrachten, wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeife haben Sie bis heute durchschnittlich geraucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl Zigarren/Zigarillos/Pfeifen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anzahl Zigarren, Zigarillos, Pfeifen:
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** ts\_key\_wnHid\_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=ka)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_tbk\_ar5 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** ku1\_d\_tbk\_ar5 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u2\_d\_tbk\_ar5 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.26.2.6.2 In welchem Zeitraum: [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** Wenn Sie die gesamte Zeit in der Sie geraucht haben betrachten, wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeife haben Sie bis heute durchschnittlich geraucht?

**Fragekurzbezeichnung** Anzahl Zigarren/Zigarillos/Pfeifen

**Titel/Beschreibung** In welchem Zeitraum:

**Datentyp** TINYINT(2)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** Häufigkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_tbk\_ar5\_1 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 9 700	Nein
2	Angabe pro Woche	~ 1 800	Nein
3	Angabe pro Monat	~ 3 000	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_ar5_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 200	Nein
2	Angabe pro Woche	< 10	Nein
3	Angabe pro Monat	~ 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_ar5_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 200	Nein
2	Angabe pro Woche	< 10	Nein
3	Angabe pro Monat	< 10	Nein

**4.26.2.7 Haben Sie zwischendurch länger als 1 Jahr am Stück mit dem Rauchen aufgehört? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Pause
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie zwischendurch länger als 1 Jahr am Stück mit dem Rauchen aufgehört?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_ar6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 17 100	Nein
2	Nein	~ 22 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_ar6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_ar6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.26.2.8 Geben Sie bitte an, wie viele Jahre Sie insgesamt das Rauchen unterbrochen haben. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Pause (Wie lange)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Geben Sie bitte an, wie viele Jahre Sie insgesamt das Rauchen unterbrochen haben.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_ar6a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_ar6a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_ar6a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.26.2.9 Wenn Sie Ihr jetziges Rauchverhalten mit dem vor 10 Jahren vergleichen, rauchen Sie jetzt... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Rauchen (U1/2)</a> , S. 1112 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vergleich 10 Jahren
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn Sie Ihr jetziges Rauchverhalten mit dem vor 10 Jahren vergleichen, rauchen Sie jetzt...
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Zeitmengenangabe

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_er1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	...mehr als früher?	~ 5 400	Nein
2	...genauso viel wie früher?	~ 13 200	Nein
3	...weniger als früher?	~ 18 200	Nein
4	Ich habe vor 10 Jahren nicht geraucht	~ 3 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_er1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	...mehr als früher?	~ 100	Nein
2	...genauso viel wie früher?	~ 300	Nein
3	...weniger als früher?	~ 500	Nein
4	Ich habe vor 10 Jahren nicht geraucht	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_er1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	...mehr als früher?	~ 100	Nein
2	...genauso viel wie früher?	~ 200	Nein
3	...weniger als früher?	~ 300	Nein
4	Ich habe vor 10 Jahren nicht geraucht	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**4.26.2.10 In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie mit dem Rauchen begonnen? [↗](#)****4.26.2.10.1 Jahr [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Rauchen (U1/2)</a> , S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie mit dem Rauchen begonnen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angefangen wann
<b>Titel/Beschreibung</b>	Jahr

<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJJJ
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_er1_j <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_er1_j <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_er1_j <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.26.2.10.2 Alter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie mit dem Rauchen begonnen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Angefangen wann
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_er1_a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_er1_a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_er1_a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**4.26.2.11 Wie viele Zigaretten haben Sie früher durchschnittlich geraucht? [↗](#)****4.26.2.11.1 Anzahl Zigaretten: [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie viele Zigaretten haben Sie früher durchschnittlich geraucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl Zigaretten früher
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anzahl Zigaretten:
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_er2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_er2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_er2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 400	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.26.2.11.2 In welchem Zeitraum: [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie viele Zigaretten haben Sie früher durchschnittlich geraucht?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl Zigaretten früher
<b>Titel/Beschreibung</b>	In welchem Zeitraum:
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Häufigkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_er2_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 55 800	Nein
2	Angabe pro Woche	~ 7 100	Nein
3	Angabe pro Monat	~ 1 600	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_er2_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 1 600	Nein
2	Angabe pro Woche	~ 200	Nein
3	Angabe pro Monat	~ 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_er2_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 8 400	Nein
2	Angabe pro Woche	~ 1 600	Nein
3	Angabe pro Monat	~ 600	Nein



### 4.26.2.12 Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen haben Sie früher durchschnittlich geraucht? [↗](#)

#### 4.26.2.12.1 Anzahl Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen: [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen haben Sie früher durchschnittlich geraucht?
Fragekurzbezeichnung	Anzahl Zigarren, Pfeife früher
Titel/Beschreibung	Anzahl Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen:
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_tbk_er3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_tbk_er3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_tbk_er3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 600	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 4.26.2.12.2 In welchem Zeitraum: [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen haben Sie früher durchschnittlich geraucht?
Fragekurzbezeichnung	Anzahl Zigarren, Pfeife früher
Titel/Beschreibung	In welchem Zeitraum:
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

## Auswahlliste Häufigkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator u1\_d\_tbk\_er3\_1 [↗](#)

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 15 600	Nein
2	Angabe pro Woche	~ 3 500	Nein
3	Angabe pro Monat	~ 3 100	Nein

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator ku1\_d\_tbk\_er3\_1 [↗](#)

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 400	Nein
2	Angabe pro Woche	~ 100	Nein
3	Angabe pro Monat	~ 100	Nein

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator u2\_d\_tbk\_er3\_1 [↗](#)

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Angabe pro Tag	~ 2 300	Nein
2	Angabe pro Woche	~ 600	Nein
3	Angabe pro Monat	~ 400	Nein

4.26.2.13 Wann haben Sie aufgehört zu rauchen? [↗](#)4.26.2.13.1 Jahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann haben Sie aufgehört zu rauchen?
Fragekurzbezeichnung	Aufgehört Rauchen wann
Titel/Beschreibung	Jahr
Einheit oder Eingabeformat	JJJJ
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator u1\_d\_tbk\_er4\_j [↗](#)

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_er4_j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_er4_j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.26.2.13.2 Alter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wann haben Sie aufgehört zu rauchen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Aufgehört Rauchen wann
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	JJ
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_er4_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_er4_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_er4_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

4.26.2.13.3 [vor](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann haben Sie aufgehört zu rauchen?
Fragekurzbezeichnung	Aufgehört Rauchen wann
Titel/Beschreibung	vor
Einheit oder Eingabeformat	Monaten
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_tbk_er4_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_tbk_er4_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_tbk_er4_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

4.26.2.14 **Haben Sie, bevor Sie zuletzt aufgehört haben zu rauchen, schon einmal länger als 1 Jahr am Stück mit dem Rauchen aufgehört?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Pause
Titel/Beschreibung	Haben Sie, bevor Sie zuletzt aufgehört haben zu rauchen, schon einmal länger als 1 Jahr am Stück mit dem Rauchen aufgehört?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_er5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 23 100	Nein
2	Nein	~ 42 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_er5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 1 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_er5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.26.2.15 Geben Sie bitte an, wie viele Jahre Sie insgesamt das Rauchen unterbrochen haben.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Pause (Wie lange)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Geben Sie bitte an, wie viele Jahre Sie insgesamt das Rauchen unterbrochen haben.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_er5a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_er5a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_er5a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.26.2.16 Aus welchen Gründen haben Sie endgültig mit dem Rauchen aufgehört? [↗](#)****4.26.2.16.1 Wegen einer bestehenden Krankheit oder gesundheitlichen Beschwerden [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchen Gründen haben Sie endgültig mit dem Rauchen aufgehört?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund aufgehört
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen einer bestehenden Krankheit oder gesundheitlichen Beschwerden
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tbk_er6_kr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 11 000	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tbk_er6_kr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_tbk_er6_kr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 2 000	Nein
0	Keine Angabe	~ 500	Nein

### 4.26.2.16.2 Um zukünftig gesundheitliche Schäden zu vermeiden [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen haben Sie endgültig mit dem Rauchen aufgehört?
Fragekurzbezeichnung	Grund aufgehört
Titel/Beschreibung	Um zukünftig gesundheitliche Schäden zu vermeiden
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_tbk_er6_zg <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 37 400	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_tbk_er6_zg <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 1 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_tbk_er6_zg <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 6 300	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

### 4.26.2.16.3 Aus finanziellen Gründen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen haben Sie endgültig mit dem Rauchen aufgehört?
Fragekurzbezeichnung	Grund aufgehört
Titel/Beschreibung	Aus finanziellen Gründen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_tbk_er6_fi <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 6 500	Nein
0	Keine Angabe	~ 400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator [ku1\\_d\\_tbk\\_er6\\_fi](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator [u2\\_d\\_tbk\\_er6\\_fi](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 900	Nein
0	Keine Angabe	~ 600	Nein

**4.26.2.16.4 Aus Rücksicht auf meine Kinder**

Typ Variable  
 Übergeordnet [Rauchen \(U1/2\)](#), S. 1112 (Untersuchung)  
 Im Unterabschnitt 2 Aus welchen Gründen haben Sie endgültig mit dem Rauchen aufgehört?  
 Fragekurzbezeichnung Grund aufgehört  
 Titel/Beschreibung Aus Rücksicht auf meine Kinder  
 Datentyp TINYINT(2)  
 Skalenniveau nominal  
 Freigabe Qualitätsgesicherte Daten  
 Auswahlliste Mehrfachantwort\_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator [u1\\_d\\_tbk\\_er6\\_ki](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 11 800	Nein
0	Keine Angabe	~ 400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator [ku1\\_d\\_tbk\\_er6\\_ki](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator [u2\\_d\\_tbk\\_er6\\_ki](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1 800	Nein
0	Keine Angabe	~ 500	Nein



#### 4.26.2.16.5 Aus Rücksicht auf meine/n Partner/in [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen haben Sie endgültig mit dem Rauchen aufgehört?
Fragekurzbezeichnung	Grund aufgehört
Titel/Beschreibung	Aus Rücksicht auf meine/n Partner/in
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_tbk_er6_pa <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 11 200	Nein
0	Keine Angabe	~ 400	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_tbk_er6_pa <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_tbk_er6_pa <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1 600	Nein
0	Keine Angabe	~ 600	Nein

#### 4.26.2.16.6 Wegen einer Schwangerschaft [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen haben Sie endgültig mit dem Rauchen aufgehört?
Fragekurzbezeichnung	Grund aufgehört
Titel/Beschreibung	Wegen einer Schwangerschaft
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_tbk_er6_sw <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 6 700	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_d\\_tbk\\_er6\\_sw](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_d\\_tbk\\_er6\\_sw](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 900	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

**4.26.2.16.7 Ohne besonderen Grund**

Typ Variable

Übergeordnet [Rauchen \(U1/2\)](#), S. 1112 (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 Aus welchen Gründen haben Sie endgültig mit dem Rauchen aufgehört?

Fragekurzbezeichnung Grund aufgehört

Titel/Beschreibung Ohne besonderen Grund

Datentyp TINYINT(2)

Skalenniveau nominal

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste Mehrfachantwort\_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u1\\_d\\_tbk\\_er6\\_og](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 7 700	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_d\\_tbk\\_er6\\_og](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_d\\_tbk\\_er6\\_og](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1 500	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein

4.26.2.16.8 **Aus anderen Gründen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Rauchen (U1/2)</a> , S. 1112 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen haben Sie endgültig mit dem Rauchen aufgehört?
Fragekurzbezeichnung	Grund aufgehört
Titel/Beschreibung	Aus anderen Gründen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_tbk_er6_an</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 8 400	Nein
0	Keine Angabe	~ 400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_d_tbk_er6_an</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_d_tbk_er6_an</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1 300	Nein
0	Keine Angabe	~ 500	Nein

4.26.2.16.9 **Weiß nicht** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Rauchen (U1/2)</a> , S. 1112 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchen Gründen haben Sie endgültig mit dem Rauchen aufgehört?
Fragekurzbezeichnung	Grund aufgehört
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_tbk_er6_99</a> <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_d\\_tbk\\_er6\\_99](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_d\\_tbk\\_er6\\_99](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein

**4.26.2.16.10 Keine Angabe**

Typ Variable

Übergeordnet [Rauchen \(U1/2\)](#), S. 1112 (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 Aus welchen Gründen haben Sie endgültig mit dem Rauchen aufgehört?

Fragekurzbezeichnung Grund aufgehört

Titel/Beschreibung Keine Angabe

Datentyp TINYINT(2)

Skalenniveau nominal

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste Mehrfachantwort\_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u1\\_d\\_tbk\\_er6\\_88](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_d\\_tbk\\_er6\\_88](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_d\\_tbk\\_er6\\_88](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein

### 4.26.2.17 Haben Sie jemals eine elektrische Zigarette (E-Zigarette) oder ein ähnliches Produkt benutzt (wie zum Beispiel E-Shisha, E-Zigarre oder E-Pfeife)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Jemals E-Zig?
Titel/Beschreibung	Haben Sie jemals eine elektrische Zigarette (E-Zigarette) oder ein ähnliches Produkt benutzt (wie zum Beispiel E-Shisha, E-Zigarre oder E-Pfeife)?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	nutzung_zeitl

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_ezig1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, ich benutze diese bis heute	~ 1 200	Nein
12	Ja, ich habe diese früher regelmäßig benutzt, aber heute nicht mehr	~ 300	Nein
13	Ja, ich habe diese früher mal ausprobiert, aber benutze heute keine mehr	~ 4 400	Nein
2	Nein, ich habe diese nie benutzt	~ 58 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 1 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_ezig1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, ich benutze diese bis heute	~ 100	Nein
12	Ja, ich habe diese früher regelmäßig benutzt, aber heute nicht mehr	< 10	Nein
13	Ja, ich habe diese früher mal ausprobiert, aber benutze heute keine mehr	~ 200	Nein
2	Nein, ich habe diese nie benutzt	~ 3 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_ezig1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
11	Ja, ich benutze diese bis heute	~ 500	Nein
12	Ja, ich habe diese früher regelmäßig benutzt, aber heute nicht mehr	~ 300	Nein
13	Ja, ich habe diese früher mal ausprobiert, aber benutze heute keine mehr	~ 1 600	Nein
2	Nein, ich habe diese nie benutzt	~ 79 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 800	Ja

#### 4.26.2.18 Was würden Sie schätzen: An wie vielen der letzten 30 Tage haben Sie E-Zigaretten benutzt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	E-Zig-Tage letzter Monat
<b>Titel/Beschreibung</b>	Was würden Sie schätzen: An wie vielen der letzten 30 Tage haben Sie E-Zigaretten benutzt?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Bitte wählen Sie einen Wert zwischen 0 ("an keinem Tag") und 30 ("an allen Tagen").
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.26.2.19 Was für eine Art von E-Zigarette benutzen Sie normalerweise? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	E-Zig-Typ
<b>Titel/Beschreibung</b>	Was für eine Art von E-Zigarette benutzen Sie normalerweise?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

## Auswahlliste E-Zig-Arten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_ezig4 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Eine Einweg-E-Zigarette	< 10	Nein
2	Eine E-Zigarette mit ersetzbaren, bereits gefüllten Patronen	~ 100	Nein
3	Eine E-Zigarette mit einem Tank, den man selber mit einem Liquid befüllen kann	~ 1 000	Nein
4	Eine andere Art	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_ezig4 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Eine Einweg-E-Zigarette	< 10	Nein
2	Eine E-Zigarette mit ersetzbaren, bereits gefüllten Patronen	< 10	Nein
3	Eine E-Zigarette mit einem Tank, den man selber mit einem Liquid befüllen kann	< 10	Nein
4	Eine andere Art	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_ezig4 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Eine Einweg-E-Zigarette	~ 100	Nein
2	Eine E-Zigarette mit ersetzbaren, bereits gefüllten Patronen	~ 100	Nein
3	Eine E-Zigarette mit einem Tank, den man selber mit einem Liquid befüllen kann	~ 500	Nein
4	Eine andere Art	~ 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

4.26.2.20 Benutzen Sie normalerweise E-Zigaretten mit oder ohne Nikotin? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	E-Zig mit Nikotin?
Titel/Beschreibung	Benutzen Sie normalerweise E-Zigaretten mit oder ohne Nikotin?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	E-Zig-Nikotin

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_ezig7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ausschließlich mit Nikotin	~ 500	Nein
2	Hauptsächlich mit Nikotin	~ 400	Nein
3	Hauptsächlich ohne Nikotin	~ 100	Nein
4	Ausschließlich ohne Nikotin	~ 100	Nein
99	Ich weiß nicht, ob meine E-Zigarette Nikotin enthält	< 10	Nein
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ausschließlich mit Nikotin	< 10	Nein
2	Hauptsächlich mit Nikotin	< 10	Nein
3	Hauptsächlich ohne Nikotin	< 10	Nein
4	Ausschließlich ohne Nikotin	< 10	Nein
99	Ich weiß nicht, ob meine E-Zigarette Nikotin enthält	< 10	Nein
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ausschließlich mit Nikotin	~ 300	Nein
2	Hauptsächlich mit Nikotin	~ 200	Nein
3	Hauptsächlich ohne Nikotin	~ 100	Nein
4	Ausschließlich ohne Nikotin	~ 100	Nein
99	Ich weiß nicht, ob meine E-Zigarette Nikotin enthält	< 10	Nein
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.26.2.21 Wie hoch ist die Nikotinkonzentration in den von Ihnen verwendeten Patronen oder Liquids? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Nicotinkonzentration
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie hoch ist die Nikotinkonzentration in den von Ihnen verwendeten Patronen oder Liquids?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mg/ml
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_hs_wnVis_kaHid (TouchScreen-Slider; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig7b <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig7b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig7b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.26.2.22 Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt? [↗](#)****4.26.2.22.1 Um mit dem Rauchen von Tabak ganz aufzuhören [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Warum E-Zig?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Um mit dem Rauchen von Tabak ganz aufzuhören
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 2 400	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1 400	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.26.2.22.2 Um weniger Tabak zu rauchen, ohne ganz mit dem Rauchen aufzuhören



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Warum E-Zig?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Um weniger Tabak zu rauchen, ohne ganz mit dem Rauchen aufzuhören
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_2		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
1	Trifft zu	~ 1 600	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_2		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Kalibrierungsstudie</b>	<b>Missing</b>
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_2		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Zweituntersuchung</b>	<b>Missing</b>
1	Trifft zu	~ 500	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.26.2.22.3 Weil es weniger schädlich ist als Tabak

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Warum E-Zig?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weil es weniger schädlich ist als Tabak
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1500	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 800	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**4.26.2.22.4 Weil es weniger abhängig macht als Tabak [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Warum E-Zig?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weil es weniger abhängig macht als Tabak
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

#### 4.26.2.22.5 Weil es das Rauchverlangen (starker Drang/Druck) verringert [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Warum E-Zig?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weil es das Rauchverlangen (starker Drang/Druck) verringert
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 700	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 400	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

#### 4.26.2.22.6 Um sie an Orten zu benutzen, wo das Rauchen von Tabak verboten ist [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Warum E-Zig?

<b>Titel/Beschreibung</b>	Um sie an Orten zu benutzen, wo das Rauchen von Tabak verboten ist
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 700	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**4.26.2.22.7 Aus Neugierde [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Warum E-Zig?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Aus Neugierde
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 3 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1 200	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**4.26.2.22.8 Weil es Spaß macht [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Warum E-Zig?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weil es Spaß macht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 500	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 400	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

#### 4.26.2.22.9 Weil es viele verschiedene Aromen/Geschmacksrichtungen gibt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
Fragekurzbezeichnung	Warum E-Zig?
Titel/Beschreibung	Weil es viele verschiedene Aromen/Geschmacksrichtungen gibt
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_ezig8_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1300	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_ezig8_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_ezig8_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 700	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

#### 4.26.2.22.10 Weil andere in meinem Umfeld es auch tun [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
Fragekurzbezeichnung	Warum E-Zig?
Titel/Beschreibung	Weil andere in meinem Umfeld es auch tun
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**4.26.2.22.11 Weil es cool/modern ist [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Warum E-Zig?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weil es cool/modern ist
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

#### 4.26.2.22.12 **Weil es billiger ist als Rauchen von Tabak** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Warum E-Zig?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weil es billiger ist als Rauchen von Tabak
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 700	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

#### 4.26.2.22.13 **Weil es Leute in der Umgebung weniger stört als Rauchen von Tabak** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Warum E-Zig?

<b>Titel/Beschreibung</b>	Weil es Leute in der Umgebung weniger stört als Rauchen von Tabak
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 600	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**4.26.2.22.14 Weil es mir schwer fällt, mit dem E-Zigarettenkonsum aufzuhören [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Warum E-Zig?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weil es mir schwer fällt, mit dem E-Zigarettenkonsum aufzuhören
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

### 4.26.2.22.15 Weil Personen in den Medien oder bekannte Persönlichkeiten E-Zigarette benutzen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Warum E-Zig?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weil Personen in den Medien oder bekannte Persönlichkeiten E-Zigarette benutzen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

#### 4.26.2.22.16 Weil es mir besser schmeckt als das Rauchen von Tabak [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
Fragekurzbezeichnung	Warum E-Zig?
Titel/Beschreibung	Weil es mir besser schmeckt als das Rauchen von Tabak
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_ezig8_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 500	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_ezig8_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_ezig8_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 400	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

#### 4.26.2.22.17 Aus anderen Gründen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
Fragekurzbezeichnung	Warum E-Zig?
Titel/Beschreibung	Aus anderen Gründen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Kalibrierungsstudie</b>	<b>Missing</b>
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Zweituntersuchung</b>	<b>Missing</b>
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**4.26.2.22.18 Weiß nicht [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Warum E-Zig?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_99 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_99 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Kalibrierungsstudie</b>	<b>Missing</b>
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_99 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.26.2.22.19 **Keine Angabe** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Rauchen (U1/2)</a> , S. 1112 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum benutzen Sie E-Zigaretten bzw. warum haben Sie E-Zigaretten benutzt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Warum E-Zig?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Keine Angabe
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig8_88 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig8_88 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig8_88 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.26.2.23 **Wie hat sich Ihr Nutzungsverhalten entwickelt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Rauchen (U1/2)</a> , S. 1112 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Entwicklung Nutzungsverhalten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie hat sich Ihr Nutzungsverhalten entwickelt?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	E-Zig-Nutzung

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ich habe früher nur Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und benutze jetzt Tabak und E-Zigaretten.	~ 1 100	Nein
2	Ich habe früher nur Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und benutze jetzt wieder nur noch Tabak.	~ 3 600	Nein
3	Ich habe früher nur Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und benutze jetzt nur noch E-Zigaretten.	~ 200	Nein
4	Ich habe früher nie Tabak geraucht und benutze jetzt nur E-Zigaretten.	~ 100	Nein
5	Ich habe früher nie Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und benutze jetzt nur noch Tabak.	~ 100	Nein
6	Ich habe früher nie Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und benutze jetzt Tabak und E-Zigaretten.	< 10	Nein
7	Ich habe früher nur Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und habe jetzt komplett mit Tabak und E-Zigaretten aufgehört.	~ 100	Nein
8	Ich habe früher nie Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und habe jetzt komplett mit Tabak und E-Zigaretten aufgehört.	~ 600	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ich habe früher nur Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und benutze jetzt Tabak und E-Zigaretten.	< 10	Nein
2	Ich habe früher nur Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und benutze jetzt wieder nur noch Tabak.	~ 200	Nein
3	Ich habe früher nur Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und benutze jetzt nur noch E-Zigaretten.	< 10	Nein
4	Ich habe früher nie Tabak geraucht und benutze jetzt nur E-Zigaretten.	< 10	Nein
5	Ich habe früher nie Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und benutze jetzt nur noch Tabak.	< 10	Nein
6	Ich habe früher nie Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und benutze jetzt Tabak und E-Zigaretten.	< 10	Nein
7	Ich habe früher nur Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und habe jetzt komplett mit Tabak und E-Zigaretten aufgehört.	< 10	Nein
8	Ich habe früher nie Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und habe jetzt komplett mit Tabak und E-Zigaretten aufgehört.	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ich habe früher nur Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und benutze jetzt Tabak und E-Zigaretten.	~ 100	Nein
2	Ich habe früher nur Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und benutze jetzt wieder nur noch Tabak.	~ 100	Nein
3	Ich habe früher nur Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und benutze jetzt nur noch E-Zigaretten.	~ 700	Nein
4	Ich habe früher nie Tabak geraucht und benutze jetzt nur E-Zigaretten.	~ 100	Nein
5	Ich habe früher nie Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und benutze jetzt nur noch Tabak.	< 10	Nein
6	Ich habe früher nie Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und benutze jetzt Tabak und E-Zigaretten.	< 10	Nein
7	Ich habe früher nur Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und habe jetzt komplett mit Tabak und E-Zigaretten aufgehört.	~ 1 800	Nein
8	Ich habe früher nie Tabak geraucht, habe dann mit E-Zigaretten angefangen und habe jetzt komplett mit Tabak und E-Zigaretten aufgehört.	~ 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.26.2.24 Wo kaufen Sie normalerweise Ihre E-Zigarette oder Ihre Liquids? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Rauchen (U1/2), S. 1112 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Kaufort E-Zig
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wo kaufen Sie normalerweise Ihre E-Zigarette oder Ihre Liquids?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	E-Zig-Quellen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_ezig10 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	In einem Geschäft, das auf Tabak oder E-Zigaretten spezialisiert ist	~ 700	Nein
2	In einem sonstigen Geschäft (z. B. Tankstelle, Kiosk)	~ 100	Nein
3	Im Internet	~ 300	Nein
4	Telefonisch	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_ezig10 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	In einem Geschäft, das auf Tabak oder E-Zigaretten spezialisiert ist	< 10	Nein
2	In einem sonstigen Geschäft (z. B. Tankstelle, Kiosk)	< 10	Nein
3	Im Internet	< 10	Nein
4	Telefonisch	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_ezig10 <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	In einem Geschäft, das auf Tabak oder E-Zigaretten spezialisiert ist	~ 200	Nein
2	In einem sonstigen Geschäft (z. B. Tankstelle, Kiosk)	~ 100	Nein
3	Im Internet	~ 200	Nein
4	Telefonisch	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.26.2.25 Status des Untersuchungsmoduls Rauchen (U1/2)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Rauchen (U1/2)</a> , S. 1112 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Rauchen (U1/2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Rauchen (U1/2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt319_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt319_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt319_status <a href="#">↗</a>

**4.27 Schlafgewohnheiten** [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
<b>Titel</b>	Schlafgewohnheiten
<b>Name</b>	Schlafgewohnheiten
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten</a> , S. 1159, <a href="#">Schlafgewohnheiten (U1/2)</a> , S. 1176

**4.27.1 Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten** [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Schlafgewohnheiten</a> , S. 1159 (Projekt)
<b>Name</b>	Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten

<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen zur Touchscreen-Befragung Schlafgewohnheiten, bereinigt gem. DF100k-Bericht NAKO-076.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_ts_schl
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	qb-nako76-schlafgewohnheiten-endfassung_2021-01-12.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 708	204 715	16.03.2021	06.03.2025	204 722
Erst- & Zweitunters.	138 278	276 556	16.03.2021	06.03.2025	0
Kalibrierungsstudie	5 997	5 997	16.03.2021	06.03.2025	5 997
Zweituntersuchung	138 278	138 278	05.03.2025	06.03.2025	138 278

#### 4.27.1.1 1. Gewöhnliche Bettzeiten [↗](#)

(1) Die Zeitangaben erfolgen in „Minuten nach Mitternacht“. Eine Zubettgehzeit von 22:00 hat entsprechend den Wert 1320. Beachten Sie dabei: Eine Zubettgehzeit von 00:20 liegt im Folgetag (relativ zu dem in der Itemformulierung angesprochenen „Abend“) und wird als 20+1440 = 1460 kodiert, entsprechend eine Aufstehzeit von 08:00 Uhr als 1920 (Transposition der Werte 0:00 bis 15:00 um 24 h /1440 min). (2) Da Zubettgehzeit, Aufstehzeit und deren Differenz („Time in Bed“) voneinander abhängen, werden sie bei der Plausibilitätsprüfung gemeinsam betrachtet, d.h. nur wenn alle drei Parameter in jeweils als plausibel definierten Korridoren liegen, werden die Eingaben insgesamt als plausibel betrachtet. Die einzelnen Korridore konnten dadurch unter Berücksichtigung der Verteilung der Rohdaten recht großzügig festgelegt werden, was angesichts einer weiten Streuung der Schlafgewohnheiten in der Bevölkerung auch sinnvoll ist (Zubettgehzeit 18:00 bis 08:59 Uhr, Aufstehzeit 01:00 bis 18:00 Uhr, Bettzeit 120 bis 960 min). (3) Einige Probanden haben bei der Eingabe der Einschlafzeit offensichtlich entgegen der Absicht des Eingabemoduls die 12-Stunden-Skala statt der 24-Stunden-Skala benutzt (z.B. 10 Uhr statt 22 Uhr Zubettgehzeit angegeben). Wo die Plausibilitätsprüfung eine solche Fehlangebe dringend nahelegt, wurde sie korrigiert. In der Variable a\_bettzeit\_plausi ist die Information abgelegt, ob eine solche Korrektur vorgenommen wurde.

##### 4.27.1.1.1 Plausibilität gewöhnliche Bettzeiten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten, S. 1159 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	1. Gewöhnliche Bettzeiten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Plausibilität gewöhnliche Bettzeiten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	schl_plausi (Plausibilität der Bettzeitvariablen)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_bettz_plausi <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Primär plausibel	~ 170 400	Nein
2	Plausibel nach Korrektur	~ 3 600	Nein
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	~ 700	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 30 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_bettz_plausi <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Primär plausibel	~ 5 300	Nein
2	Plausibel nach Korrektur	~ 100	Nein
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 600	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_bettz_plausi <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Primär plausibel	~ 129 600	Nein
2	Plausibel nach Korrektur	~ 2 300	Nein
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	~ 500	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 6 000	Ja

**4.27.1.1.2 Gewöhnliche Zubettgezeit [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten</a> , S. 1159 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	1. Gewöhnliche Bettzeiten
Titel/Beschreibung	Gewöhnliche Zubettgezeit
Einheit oder Eingabeformat	Minuten nach Mitternacht
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_d_schl1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	~ 700	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 30 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_d_schl1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_d_schl1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	~ 500	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 6 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**4.27.1.1.3 Gewöhnliche Aufstehzeit [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten, S. 1159 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	1. Gewöhnliche Bettzeiten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gewöhnliche Aufstehzeit
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten nach Mitternacht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_d_schl5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	~ 700	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 30 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_d_schl5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_d_schl5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	~ 500	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 6 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**4.27.1.2 2. Präferierte Bettzeiten [↗](#)**

Die Frage nach der präferierten Zubettgeh- bzw. Aufstehzeit ist orientiert an den ersten beiden Fragen des Morningness-Eveningness-Questionnaires (MEQ) [Griefahn et al. (2001). Zur Validität der deutschen Übersetzung des Morningness-Eveningness-Questionnaires von Horne und Östberg. *Somnologie* 5: 71-80]. Da die Itemformulierungen und Antwortformate der Items d\_schl12\_2 und d\_schl12\_1 denen der gewöhnlichen Zubettgeh- bzw. Aufstehzeit (d\_schl1, d\_schl5) entsprechen, wurden für die Qualitätssicherung identische Verfahren und Plausibilitätschranken gewählt. Dadurch ist eine direkte Vergleichbarkeit der Angaben zu gewöhnlichen (faktischen) und präferierten (hypothetischen) Zeiten gegeben. Die unter „Gewöhnliche Bettzeiten“ gemachten Anmerkungen gelten entsprechend.

**4.27.1.2.1 Plausibilität präferierte Bettzeiten [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten</a> , S. 1159 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2. Präferierte Bettzeiten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Plausibilität präferierte Bettzeiten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	schl_plausi (Plausibilität der Bettzeitvariablen)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_bettz_pref_plausi <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Primär plausibel	~ 168 300	Nein
2	Plausibel nach Korrektur	~ 4 600	Nein
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	~ 800	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 31 000	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_bettz_pref_plausi <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Primär plausibel	~ 5 200	Nein
2	Plausibel nach Korrektur	~ 100	Nein
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 700	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_bettz_pref_plausi <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Primär plausibel	~ 127 900	Nein
2	Plausibel nach Korrektur	~ 3 500	Nein
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	~ 600	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 6 200	Ja

**4.27.1.2.2 Praeferierte Zubettgehzeit [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten, S. 1159 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2. Präferierte Bettzeiten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Praeferierte Zubettgehzeit
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten nach Mitternacht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_d_schl12_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	~ 800	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 31 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_d_schl12_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 700	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_a\\_d\\_schl12\\_2](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	~ 600	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 6 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 4.27.1.2.3 Praeferierte Aufstehzeit

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten</a> , S. 1159 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	2. Präferierte Bettzeiten
Titel/Beschreibung	Praeferierte Aufstehzeit
Einheit oder Eingabeformat	Minuten nach Mitternacht
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_a_d_schl12_1</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	~ 800	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 31 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_a_d_schl12_1</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 700	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_a_d_schl12_1</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	~ 600	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 6 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 4.27.1.3 3. Insomnie [↗](#)

(1) Die Itemformulierungen entsprechen weitgehend dem Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI). Da nicht alle PSQI-Items integriert sind, ist der PSQI-Summenscore selbst nicht ermittelbar. Unterschiedliche Aspekte des Nachtschafs werden jedoch durch Variablen abgebildet, die Einzelitems bzw. einzelnen PSQI-Komponenten entsprechen. (2) In einem quantitativen Score wird aus den drei PSQI-Variablen, die die drei wesentlichen Formen insomnischer Beschwerden erfassen (Einschlafstörungen, Durchschlafstörungen, frühzeitiges Erwachen), durch Summenbildung ein 10-stufiger Gesamtwert gebildet (0-9). (3) Eine kategoriale Variable erfasst schlechte Schlafqualität bzw. Insomnie in Anlehnung an die Definitionen der DEGS1 [Schlack et al. (2013). Häufigkeit und Verteilung von Schlafproblemen und Insomnie in der deutschen Erwachsenenbevölkerung: Ergebnisse der Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland (DEGS1). Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz 56: 740-748]. Schlechte Schlafqualität definierten wir als die Angabe von Einschlafstörungen oder Durchschlafstörungen oder Früherwachen jeweils mindestens dreimal pro Woche in Kombination mit der Angabe einer ziemlich schlechten oder sehr schlechten Schlafqualität. Für die Ausprägung „Insomnie“ ist zusätzlich die Angabe einer Tagesbeeinträchtigung zu fordern, operationalisiert über die Komponente 7 des PSQI (d\_schl7, d\_schl8).

#### 4.27.1.3.1 Schlaf: subjektive Schlafqualität [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten, S. 1159 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3. Insomnie
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlaf: subjektive Schlafqualität
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	schl_zufr (subjektive Schlafqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_schlst_zufr <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Sehr gut	~ 21 300	Nein
2	Ziemlich gut	~ 109 900	Nein
3	Ziemlich schlecht	~ 39 300	Nein
4	Sehr schlecht	~ 3 600	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 30 600	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_schlst_zufr <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Sehr gut	~ 700	Nein
2	Ziemlich gut	~ 3 400	Nein
3	Ziemlich schlecht	~ 1 100	Nein
4	Sehr schlecht	~ 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 600	Ja



**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_schlst_zufr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Sehr gut	<10	Nein
2	Ziemlich gut	<10	Nein
3	Ziemlich schlecht	<10	Nein
4	Sehr schlecht	<10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 138 300	Ja

**4.27.1.3.2 Schlaf: Einschlafstörungen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten</a> , S. 1159 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3. Insomnie
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlaf: Einschlafstörungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	schl_insomnie (Schlafstörungen: Einschlaf-, Durchschlafstörungen, Tages-schläfrigkeit, vorzeitiges Erwachen)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_schlst_einschl <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Gar nicht	~ 81 200	Nein
1	Weniger als 1-mal pro Woche	~ 54 200	Nein
2	1-mal oder 2-mal pro Woche	~ 23 300	Nein
3	3-mal oder häufiger pro Woche	~ 15 400	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 30 600	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_schlst_einschl <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Gar nicht	~ 2 500	Nein
1	Weniger als 1-mal pro Woche	~ 1 800	Nein
2	1-mal oder 2-mal pro Woche	~ 700	Nein
3	3-mal oder häufiger pro Woche	~ 400	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 600	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_schlst_einschl <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Gar nicht	<10	Nein
1	Weniger als 1-mal pro Woche	<10	Nein
2	1-mal oder 2-mal pro Woche	<10	Nein
3	3-mal oder häufiger pro Woche	<10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 138 300	Ja

### 4.27.1.3.3 Schlaf: Durchschlafstörungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten, S. 1159</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	3. Insomnie
Titel/Beschreibung	Schlaf: Durchschlafstörungen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	schl_insomnie (Schlafstörungen: Einschlaf-, Durchschlafstörungen, Tages-schläfrigkeit, vorzeitiges Erwachen)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_schlst_durchschl <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Gar nicht	~ 37 000	Nein
1	Weniger als 1-mal pro Woche	~ 47 600	Nein
2	1-mal oder 2-mal pro Woche	~ 40 800	Nein
3	3-mal oder häufiger pro Woche	~ 48 800	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 30 600	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_schlst_durchschl <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Gar nicht	~ 1 100	Nein
1	Weniger als 1-mal pro Woche	~ 1 600	Nein
2	1-mal oder 2-mal pro Woche	~ 1 200	Nein
3	3-mal oder häufiger pro Woche	~ 1 400	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 600	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_schlst_durchschl <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Gar nicht	< 10	Nein
1	Weniger als 1-mal pro Woche	< 10	Nein
2	1-mal oder 2-mal pro Woche	< 10	Nein
3	3-mal oder häufiger pro Woche	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 138 300	Ja

### 4.27.1.3.4 Schlaf: vorzeitiges Erwachen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten, S. 1159</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	3. Insomnie
Titel/Beschreibung	Schlaf: vorzeitiges Erwachen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** schl\_insomnie (Schlafstörungen: Einschlaf-, Durchschlafstörungen, Tages-schläfrigkeit, vorzeitiges Erwachen)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_schlst_vorzerw <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Gar nicht	~ 58 700	Nein
1	Weniger als 1-mal pro Woche	~ 56 800	Nein
2	1-mal oder 2-mal pro Woche	~ 37 700	Nein
3	3-mal oder häufiger pro Woche	~ 20 900	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 30 600	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_schlst_vorzerw <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Gar nicht	~ 1 800	Nein
1	Weniger als 1-mal pro Woche	~ 1 900	Nein
2	1-mal oder 2-mal pro Woche	~ 1 100	Nein
3	3-mal oder häufiger pro Woche	~ 600	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 600	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_schlst_vorzerw <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Gar nicht	< 10	Nein
1	Weniger als 1-mal pro Woche	< 10	Nein
2	1-mal oder 2-mal pro Woche	< 10	Nein
3	3-mal oder häufiger pro Woche	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 138 300	Ja

#### 4.27.1.3.5 Schlaf: Tagesschläfrigkeit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten</a> , S. 1159 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3. Insomnie
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlaf: Tagesschläfrigkeit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	schl_insomnie (Schlafstörungen: Einschlaf-, Durchschlafstörungen, Tages-schläfrigkeit, vorzeitiges Erwachen)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_schlst_tagesschl <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Gar nicht	~ 125 000	Nein
1	Weniger als 1-mal pro Woche	~ 34 800	Nein
2	1-mal oder 2-mal pro Woche	~ 11 200	Nein
3	3-mal oder häufiger pro Woche	~ 3 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 30 600	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_schlst_tagesschl <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Gar nicht	~ 3 800	Nein
1	Weniger als 1-mal pro Woche	~ 1 100	Nein
2	1-mal oder 2-mal pro Woche	~ 300	Nein
3	3-mal oder häufiger pro Woche	~ 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 600	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_schlst_tagesschl <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Gar nicht	< 10	Nein
1	Weniger als 1-mal pro Woche	< 10	Nein
2	1-mal oder 2-mal pro Woche	< 10	Nein
3	3-mal oder häufiger pro Woche	< 10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 138 300	Ja

**4.27.1.3.6 Schlaf: Probleme mit Alltagsaufgaben [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten, S. 1159</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3. Insomnie
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlaf: Probleme mit Alltagsaufgaben
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	schl_alltag (Schlaf: Probleme mit Alltagsaufgaben)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_schlst_alltagsprob <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Keine Probleme	~ 59 900	Nein
1	Kaum Probleme	~ 67 500	Nein
2	Etwas Probleme	~ 39 700	Nein
3	Große Probleme	~ 6 900	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 30 600	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_schlst_alltagsprob <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Keine Probleme	~ 1 900	Nein
1	Kaum Probleme	~ 2 200	Nein
2	Etwas Probleme	~ 1 100	Nein
3	Große Probleme	~ 200	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 600	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_schlst_alltagsprob <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Keine Probleme	<10	Nein
1	Kaum Probleme	<10	Nein
2	Etwas Probleme	<10	Nein
3	Große Probleme	<10	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 138 300	Ja

#### 4.27.1.3.7 Schlaf: Einschlafdauer [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten, S. 1159 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3. Insomnie
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlaf: Einschlafdauer
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Min]
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_schlst_einschldau <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 30 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_schlst_einschldau <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_schlst_einschldau <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 138 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### 4.27.1.4 4. Atmung [↗](#)

(1) Die Fragen zu Atemstillständen und Schnarchen sind am Berlin-Fragebogen zur Einschätzung des Risikos eines obstruktiven Schlaf-Apnoe-Syndroms orientiert [Netzer et al. (1999). Using the Berlin Questionnaire to identify patients at risk for the sleep apnea syndrome. *Ann Intern Med* 131: 485-491]. Allerdings sind nicht alle Fragen Berlin-Fragebogens berücksichtigt, die Antwortkategorien weichen leicht ab. Auf die Berechnung eines Scores wurde deshalb verzichtet. (2) Da das originale Antwortformat auch sehr geringe Ereignishäufigkeiten von fraglicher klinischer Relevanz erfasst, wurden unter Verwendung der Cut-offs des Berlin-Fragebogens dichotome Variablen berechnet, die bevorzugt zur Verwendung empfohlen werden. (3) Bei der Variable d\_schl9 „Schnarchen“ wurde (anders als bei den übrigen Variablen des Touchscreen-Moduls Schlafgewohnheiten) eine Kategorie „Weiß nicht“ explizit zur Auswahl angeboten und von ca. 1/5 der Probanden gewählt. Da bei den dichotomen Variablen die Weiß-nicht-Kategorie je nach Auswertungszweck als Missing eingeordnet

##### 4.27.1.4.1 Schlaf: Schnarchen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten, S. 1159 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	4. Atmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlaf: Schnarchen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	schl_schnarch (Schlaf: Schnarchen)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_d_schl9 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 41 800	Nein
1	Ja, selten (weniger als 1-mal pro Monat)	~ 22 900	Nein
2	Ja, 1- bis 3-mal pro Monat	~ 11 700	Nein
3	Ja, 1- bis 2-mal pro Woche	~ 16 300	Nein
4	Ja, 3- bis 5-mal pro Woche	~ 12 200	Nein
5	Ja, fast jeden Tag	~ 28 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 40 900	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 30 600	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_d_schl9 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Nein	~ 1 400	Nein
1	Ja, selten (weniger als 1-mal pro Monat)	~ 700	Nein
2	Ja, 1- bis 3-mal pro Monat	~ 300	Nein
3	Ja, 1- bis 2-mal pro Woche	~ 500	Nein
4	Ja, 3- bis 5-mal pro Woche	~ 400	Nein
5	Ja, fast jeden Tag	~ 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 400	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 600	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_d_schl9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Nein	<10	Nein
1	Ja, selten (weniger als 1-mal pro Monat)	<10	Nein
2	Ja, 1- bis 3-mal pro Monat	<10	Nein
3	Ja, 1- bis 2-mal pro Woche	<10	Nein
4	Ja, 3- bis 5-mal pro Woche	<10	Nein
5	Ja, fast jeden Tag	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 138 300	Ja

#### 4.27.1.4.2 Schlaf: Atemstillstand [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten, S. 1159 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	4. Atmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlaf: Atemstillstand
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	schl_schnarch (Schlaf: Schnarchen)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_d_schl10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 157 700	Nein
1	Ja, selten (weniger als 1-mal pro Monat)	~ 5 700	Nein
2	Ja, 1- bis 3-mal pro Monat	~ 1 900	Nein
3	Ja, 1- bis 2-mal pro Woche	~ 2 100	Nein
4	Ja, 3- bis 5-mal pro Woche	~ 1 700	Nein
5	Ja, fast jeden Tag	~ 4 800	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 30 700	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_d_schl10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Nein	~ 4 900	Nein
1	Ja, selten (weniger als 1-mal pro Monat)	~ 200	Nein
2	Ja, 1- bis 3-mal pro Monat	~ 100	Nein
3	Ja, 1- bis 2-mal pro Woche	~ 100	Nein
4	Ja, 3- bis 5-mal pro Woche	<10	Nein
5	Ja, fast jeden Tag	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 600	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_d_schl10 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Nein	< 10	Nein
1	Ja, selten (weniger als 1-mal pro Monat)	< 10	Nein
2	Ja, 1- bis 3-mal pro Monat	< 10	Nein
3	Ja, 1- bis 2-mal pro Woche	< 10	Nein
4	Ja, 3- bis 5-mal pro Woche	< 10	Nein
5	Ja, fast jeden Tag	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 138 300	Ja

**4.27.1.5 5. Mittagsschlaf**

Häufigkeit und Dauer des Mittagsschlafs werden in gleicher Weise erhoben wie in der Nixdorf Recall Studie [Stang, A., N. Dragano, C. Poole, S. Moebus, S. Mohlenkamp, A. Schmermund, J. Siegrist, R. Erbel and K. H. Jockel (2007). Daily siesta, cardiovascular risk factors, and measures of subclinical atherosclerosis: results of the Heinz Nixdorf Recall Study.“ Sleep 30:1111-1119.] Zusätzlich zu den bereinigten Originalvariablen werden daher die in der Nixdorf Recall Studie verwendeten Kategorien angegeben. Mittagsschlafdauern bis 960 min wurden noch als plausibel angesehen.

**4.27.1.5.1 Mittagsschlafhäufigkeit**

Typ	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten, S. 1159 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	5. Mittagsschlaf
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mittagsschlafhäufigkeit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	schl_mittagsschl (Schlaf: Mittagsschlafhäufigkeit)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_d_schl11

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nie	~ 91 200	Nein
1	Weniger als 1-mal pro Woche	~ 47 500	Nein
2	1- bis 4-mal pro Woche	~ 27 200	Nein
3	5- bis 6-mal pro Woche	~ 4 000	Nein
4	Täglich	~ 4 100	Nein
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 30 800	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_d_schl11

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Nie	~ 2 800	Nein
1	Weniger als 1-mal pro Woche	~ 1 500	Nein
2	1- bis 4-mal pro Woche	~ 800	Nein
3	5- bis 6-mal pro Woche	~ 100	Nein
4	Täglich	~ 100	Nein
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 700	Ja



**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_d_schl11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Nie	<10	Nein
1	Weniger als 1-mal pro Woche	<10	Nein
2	1- bis 4-mal pro Woche	<10	Nein
3	5- bis 6-mal pro Woche	<10	Nein
4	Täglich	<10	Nein
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 138 300	Ja

**4.27.1.5.2 Mittagsschlafdauer** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten</a> , S. 1159 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	5. Mittagsschlaf
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mittagsschlafdauer
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Min]
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_mschldauer <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 91 200	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 30 800	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_mschldauer <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	~ 2 800	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 700	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_mschldauer <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 138 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 4.27.1.6 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten</a> , S. 1159 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen TS Schlafgewohnheiten"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	17.03.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt175_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt175_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt175_status <a href="#">↗</a>

#### 4.27.2 Schlafgewohnheiten (U1/2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Schlafgewohnheiten</a> , S. 1159 (Projekt)
<b>Name</b>	Schlafgewohnheiten (U1/2)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Schlafgewohnheiten (U1/2), Version vom 10.2.2014 (U1). Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten, für die Baseline geprüft in den QS-Berichten NAKO-76 (DF100k) und NAKO-523 (DF200k). Hieraus abgeleitete qualitätsgesicherte Variablen sind in abg_ts_schl.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_schl
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	173 755	173 763	21.05.2014	30.08.2023	173 770
Erst- & Zweitunters.	119 447	238 894	21.05.2014	31.10.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 343	5 343	09.09.2016	30.09.2019	5 343
Zweituntersuchung	132 538	132 538	29.10.2018	31.10.2024	132 526

#### 4.27.2.1 Schnarchen Sie? Wenn ja, wie häufig tritt Ihr Schnarchen auf? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Schlafgewohnheiten (U1/2), S. 1176 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Schnarchen
Titel/Beschreibung	Schnarchen Sie? Wenn ja, wie häufig tritt Ihr Schnarchen auf?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	freqSchnarch

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_schl9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, fast jeden Tag	~ 28 300	Nein
12	Ja, 3- bis 5-mal pro Woche	~ 12 100	Nein
13	Ja, 1- bis 2-mal pro Woche	~ 16 200	Nein
14	Ja, 1- bis 3-mal pro Monat	~ 11 600	Nein
15	Ja, selten (weniger als 1-mal pro Monat)	~ 22 800	Nein
2	Nein, ich schnarche nicht	~ 41 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 40 800	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_schl9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, fast jeden Tag	~ 700	Nein
12	Ja, 3- bis 5-mal pro Woche	~ 400	Nein
13	Ja, 1- bis 2-mal pro Woche	~ 500	Nein
14	Ja, 1- bis 3-mal pro Monat	~ 300	Nein
15	Ja, selten (weniger als 1-mal pro Monat)	~ 700	Nein
2	Nein, ich schnarche nicht	~ 1 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 400	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_schl9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
11	Ja, fast jeden Tag	< 10	Nein
12	Ja, 3- bis 5-mal pro Woche	< 10	Nein
13	Ja, 1- bis 2-mal pro Woche	< 10	Nein
14	Ja, 1- bis 3-mal pro Monat	< 10	Nein
15	Ja, selten (weniger als 1-mal pro Monat)	< 10	Nein
2	Nein, ich schnarche nicht	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.27.2.2 Sind bei Ihnen Atemstillstände während des Schlafes bemerkt worden? Wenn ja, wie häufig treten diese auf? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Schlafgewohnheiten (U1/2), S. 1176 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Apnoe
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sind bei Ihnen Atemstillstände während des Schlafes bemerkt worden? Wenn ja, wie häufig treten diese auf?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	freqApnoe

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_schl10 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, fast jeden Tag	~ 4 800	Nein
12	Ja, 3- bis 5-mal pro Woche	~ 1 700	Nein
13	Ja, 1- bis 2-mal pro Woche	~ 2 100	Nein
14	Ja, 1- bis 3-mal pro Monat	~ 1 900	Nein
15	Ja, selten (weniger als 1-mal pro Monat)	~ 5 700	Nein
2	Nein	~ 157 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_schl10 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, fast jeden Tag	~ 100	Nein
12	Ja, 3- bis 5-mal pro Woche	< 10	Nein
13	Ja, 1- bis 2-mal pro Woche	~ 100	Nein
14	Ja, 1- bis 3-mal pro Monat	~ 100	Nein
15	Ja, selten (weniger als 1-mal pro Monat)	~ 200	Nein
2	Nein	~ 4 900	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_schl10 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
11	Ja, fast jeden Tag	< 10	Nein
12	Ja, 3- bis 5-mal pro Woche	< 10	Nein
13	Ja, 1- bis 2-mal pro Woche	< 10	Nein
14	Ja, 1- bis 3-mal pro Monat	< 10	Nein
15	Ja, selten (weniger als 1-mal pro Monat)	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.27.2.3 Wenn es nur nach Ihrem eigenen Wohlbefinden ginge und Sie Ihren Tag völlig frei einteilen könnten, wann würden Sie dann ... [↗](#)

#### 4.27.2.3.1 Status des Untersuchungsmoduls Schlafgewohnheiten (U1/2) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Schlafgewohnheiten (U1/2), S. 1176 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wenn es nur nach Ihrem eigenen Wohlbefinden ginge und Sie Ihren Tag völlig frei einteilen könnten, wann würden Sie dann ...
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Schlafgewohnheiten (U1/2)
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Schlafgewohnheiten (U1/2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus) gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt335_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt335_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt335_status <a href="#">↗</a>

## 4.28 Schmerzerfassung [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	Touchscreen-Befragung, S. 645 (Programm)
Titel	Schmerzerfassung
Name	Schmerzerfassung
Beschreibung	-
Untergeordnet	Schmerzerfassung, S. 1179

### 4.28.1 Schmerzerfassung [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Schmerzerfassung, S. 1179 (Projekt)
Name	Schmerzerfassung
Titel	-
Beschreibung	Schmerzerfassung mittels Schmerzmännchen. Baseline-Daten unbereinigt zur Nutzung freigegeben. Erstellung eines QS-Berichts ist Voraussetzung für die Datennutzung.
Eindeutiger Bezeichner	schmerzerfassung_zeichnung

Freigabe		Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten			
Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	51 533	51 533	07.07.2014	27.08.2020	51 537
Erst- & Zweitunters.	37 282	74 564	07.07.2014	31.10.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 745	5 745	09.09.2016	30.09.2019	5 745
Zweituntersuchung	133 236	133 236	29.10.2018	31.10.2024	133 223

#### 4.28.1.1 Haben Sie momentan oder hatten Sie in den letzten vier Wochen Schmerzen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Schmerzerfassung, S. 1179 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Haben Sie momentan oder hatten Sie in den letzten vier Wochen Schmerzen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_jn_ka (ja/nein/kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_se01 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 21 300	Nein
2	Nein	~ 30 200	Nein
4	Möchte nicht antworten	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_se01 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 2 400	Nein
2	Nein	~ 3 400	Nein
4	Möchte nicht antworten	< 10	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_se01 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 64 100	Nein
2	Nein	~ 69 100	Nein
4	Möchte nicht antworten	< 10	Ja

#### 4.28.1.2 XML [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Schmerzerfassung, S. 1179 (Untersuchung)
Titel	XML

<b>Beschreibung</b>	XML-Daten der Schmerzerfassung
<b>Datentyp</b>	MEDIUMTEXT
<b>Skalenniveau</b>	Link
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_se02 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_se02 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_se02 <a href="#">↗</a>

**4.28.1.3 Status des Untersuchungsmoduls "Schmerzerfassung" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Schmerzerfassung</a> , S. 1179 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Schmerzerfassung"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt70_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt70_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt70_status <a href="#">↗</a>

## 4.29 Schwangerschaft [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
Titel	Schwangerschaft
Name	Schwangerschaft
Beschreibung	-
Untergeordnet	-

## 4.30 Sehen und Hören [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
Titel	Sehen und Hören
Name	Sehen und Hören
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Sehen und Hören (U1)</a> , S. 1182, <a href="#">Sehen und Hören (U2)</a> , S. 1196

### 4.30.1 Sehen und Hören (U1) [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Sehen und Hören</a> , S. 1182 (Projekt)
Name	Sehen und Hören (U1)
Titel	-
Beschreibung	Sehen und Hören (U1), Version vom 30.01.2014. Nur die Daten zu den Fragen, die das Hören betreffen, wurden im DF100k im QS-Bericht NAKO-143 geprüft. Das komplette Modul wurde unbereinigt zur Nutzung freigegeben.
Eindeutiger Bezeichner	ts_s_h
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	57 332	57 335	21.05.2014	19.07.2022	57 336
Erst- & Zweitunters.	1	2	26.06.2018	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5 768	5 768	09.09.2016	30.09.2019	5 768
Zweituntersuchung	2	2	14.02.2019	29.04.2022	0

#### 4.30.1.1 Haben Sie eine Brille oder Kontaktlinsen? [↗](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Sehen und Hören (U1)</a> , S. 1182 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	BrilleKontaktl
Titel/Beschreibung	Haben Sie eine Brille oder Kontaktlinsen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_s1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 42 400	Nein
2	Nein	~ 14 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_s1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 4 200	Nein
2	Nein	~ 1 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.30.1.2 In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie begonnen eine Brille oder Kontaktlinsen zu tragen? [↗](#)****4.30.1.2.1 Jahr [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie begonnen eine Brille oder Kontaktlinsen zu tragen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	JahrAlterBrille
<b>Titel/Beschreibung</b>	Jahr
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_s2_j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_s2_j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 4.30.1.2.2 Alter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem Jahr oder in welchem Alter haben Sie begonnen eine Brille oder Kontaktlinsen zu tragen?
Fragekurzbezeichnung	JahrAlterBrille
Titel/Beschreibung	Alter
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_s2_a <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_s2_a <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 4.30.1.3 Aus welchem Grund wurde Ihnen erstmals eine Brille/Kontaktlinsen verschrieben? [↗](#)

#### 4.30.1.3.1 Wegen Kurzsichtigkeit oder Myopie (überwiegend für das Sehen in die Ferne) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aus welchem Grund wurde Ihnen erstmals eine Brille/Kontaktlinsen verschrieben?
Fragekurzbezeichnung	GrundBrille
Titel/Beschreibung	Wegen Kurzsichtigkeit oder Myopie (überwiegend für das Sehen in die Ferne)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_s3_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 25 400	Nein
2	Nein	~ 15 300	Nein
9	Weiß nicht	~ 1 700	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_s3_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 2 600	Nein
2	Nein	~ 1 400	Nein
9	Weiß nicht	~ 200	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.30.1.3.2 Wegen Weitsichtigkeit oder Hypermetropie (für das Sehen in der Nähe) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchem Grund wurde Ihnen erstmals eine Brille/Kontaktlinsen verschrieben?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	GrundBrille
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen Weitsichtigkeit oder Hypermetropie (für das Sehen in der Nähe)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_s3_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 11 400	Nein
2	Nein	~ 28 600	Nein
9	Weiß nicht	~ 2 400	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_s3_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 100	Nein
2	Nein	~ 2 900	Nein
9	Weiß nicht	~ 200	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.30.1.3.3 Wegen Beeinträchtigung beim Lesen oder bei anderen Tätigkeiten mit kurzer Distanz im Rahmen des Älterwerdens [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sehen und Hören (U1)</a> , S. 1182 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchem Grund wurde Ihnen erstmals eine Brille/Kontaktlinsen verschrieben?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	GrundBrille
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen Beeinträchtigung beim Lesen oder bei anderen Tätigkeiten mit kurzer Distanz im Rahmen des Älterwerdens
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_s3_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 17 700	Nein
2	Nein	~ 23 300	Nein
9	Weiß nicht	~ 1 400	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_s3_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 600	Nein
2	Nein	~ 2 500	Nein
9	Weiß nicht	~ 100	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.30.1.3.4 [Wegen Stabsichtigkeit \(Astigmatismus\) \[↗\]\(#\)](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sehen und Hören (U1)</a> , S. 1182 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchem Grund wurde Ihnen erstmals eine Brille/Kontaktlinsen verschrieben?		
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	GrundBrille		
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen Stabsichtigkeit (Astigmatismus)		
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)		
<b>Skalenniveau</b>	nominal		
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten		
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)		

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_s3_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 100	Nein
2	Nein	~ 36 400	Nein
9	Weiß nicht	~ 4 000	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_s3_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 3 600	Nein
9	Weiß nicht	~ 400	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.30.1.3.5 Wegen eines sogenannten "trägen" Auges, einhergehend mit seit der Kindheit verminderter Sehschärfe (genannt Amblyopie) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchem Grund wurde Ihnen erstmals eine Brille/Kontaktlinsen verschrieben?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	GrundBrille
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen eines sogenannten "trägen" Auges, einhergehend mit seit der Kindheit verminderter Sehschärfe (genannt Amblyopie)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_s3_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 38 700	Nein
9	Weiß nicht	~ 3 000	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_s3_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 3 900	Nein
9	Weiß nicht	~ 300	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.30.1.3.6 Wegen anderer Beschwerden an den Augen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchem Grund wurde Ihnen erstmals eine Brille/Kontaktlinsen verschrieben?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	GrundBrille
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen anderer Beschwerden an den Augen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_s3_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 200	Nein
2	Nein	~ 37 400	Nein
9	Weiß nicht	~ 2 700	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_s3_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 3 700	Nein
9	Weiß nicht	~ 300	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.30.1.4 Welches Auge war betroffen? [↗](#)****4.30.1.4.1 Kurzsichtigkeit [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welches Auge war betroffen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	AugeWelche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kurzsichtigkeit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	welchesAuge

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_s4_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Rechts	~ 800	Nein
2	Links	~ 800	Nein
3	Beide	~ 23 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_s4_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Rechts	~ 100	Nein
2	Links	~ 100	Nein
3	Beide	~ 2 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.30.1.4.2 Weitsichtigkeit** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welches Auge war betroffen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	AugeWelche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weitsichtigkeit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	welchesAuge

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_s4_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Rechts	~ 400	Nein
2	Links	~ 500	Nein
3	Beide	~ 9 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 400	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_s4_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Rechts	< 10	Nein
2	Links	< 10	Nein
3	Beide	~ 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.30.1.4.3 Beeinträchtigung beim Lesen oder bei anderen Tätigkeiten mit kurzer Distanz im Rahmen des Älterwerdens** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welches Auge war betroffen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	AugeWelche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Beeinträchtigung beim Lesen oder bei anderen Tätigkeiten mit kurzer Distanz im Rahmen des Älterwerdens
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** welchesAuge

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_s4\_3 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Rechts	~ 400	Nein
2	Links	~ 400	Nein
3	Beide	~ 16 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** ku1\_d\_s4\_3 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Rechts	< 10	Nein
2	Links	< 10	Nein
3	Beide	~ 1 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.30.1.4.4 Stabsichtigkeit (Astigmatismus) [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** Welches Auge war betroffen?

**Fragekurzbezeichnung** AugeWelche

**Titel/Beschreibung** Stabsichtigkeit (Astigmatismus)

**Datentyp** SMALLINT(4)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** welchesAuge

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_s4\_4 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Rechts	~ 200	Nein
2	Links	~ 200	Nein
3	Beide	~ 1 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** ku1\_d\_s4\_4 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Rechts	< 10	Nein
2	Links	< 10	Nein
3	Beide	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja



#### 4.30.1.4.5 "Träges" Auge, einhergehend mit seit der Kindheit verminderter Sehschärfe (genannt Amblyopie) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welches Auge war betroffen?
Fragekurzbezeichnung	AugeWelche
Titel/Beschreibung	"Träges" Auge, einhergehend mit seit der Kindheit verminderter Sehschärfe (genannt Amblyopie)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	welchesAuge

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_s4_5 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Rechts	~ 200	Nein
2	Links	~ 200	Nein
3	Beide	~ 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_s4_5 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Rechts	< 10	Nein
2	Links	< 10	Nein
3	Beide	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.30.1.4.6 Andere Beschwerden an den Augen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welches Auge war betroffen?
Fragekurzbezeichnung	AugeWelche
Titel/Beschreibung	Andere Beschwerden an den Augen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	welchesAuge

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_s4_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Rechts	~ 300	Nein
2	Links	~ 300	Nein
3	Beide	~ 1 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_s4_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Rechts	< 10	Nein
2	Links	< 10	Nein
3	Beide	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.30.1.5 Haben Sie Schwierigkeiten mit dem Hören/Gehör? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hören
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie Schwierigkeiten mit dem Hören/Gehör?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	hoeren

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_h1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 10 200	Nein
2	Nein	~ 47 000	Nein
3	Ich bin vollständig gehörlos	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_h1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 100	Nein
2	Nein	~ 4 700	Nein
3	Ich bin vollständig gehörlos	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.30.1.6 Haben Sie Schwierigkeiten einer Unterhaltung zu folgen, wenn es Hintergrundgeräusche gibt (wie z. B. Fernsehen, Radio, spielende Kinder)? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Hintergrundgeräusche
Titel/Beschreibung	Haben Sie Schwierigkeiten einer Unterhaltung zu folgen, wenn es Hintergrundgeräusche gibt (wie z. B. Fernsehen, Radio, spielende Kinder)?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_h2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 14 500	Nein
2	Nein	~ 42 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_h2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 500	Nein
2	Nein	~ 4 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.30.1.7 Haben Sie ein Hörgerät oder ein Cochlea-Implantat? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Hörgerät
Titel/Beschreibung	Haben Sie ein Hörgerät oder ein Cochlea-Implantat?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_h3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 500	Nein
2	Nein	~ 55 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_d\\_h3](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 5 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.30.1.8 Hören oder hörten Sie Geräusche (wie z. B. Klingeln oder Brummen) in Ihrem Kopf oder in einem oder beiden Ohren, die jeweils mehr als 5 Minuten andauern? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sehen und Hören (U1)</a> , S. 1182 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Geräusche5min
Titel/Beschreibung	Hören oder hörten Sie Geräusche (wie z. B. Klingeln oder Brummen) in Ihrem Kopf oder in einem oder beiden Ohren, die jeweils mehr als 5 Minuten andauern?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	geraeuscheMin

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_h4</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, die meiste Zeit	~ 3 800	Nein
12	Ja, zurzeit sehr häufig	~ 1 100	Nein
13	Ja, zurzeit gelegentlich	~ 4 400	Nein
14	Ja, zurzeit nicht, aber in der Vergangenheit	~ 7 000	Nein
2	Nein, niemals	~ 40 900	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_d_h4</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, die meiste Zeit	~ 400	Nein
12	Ja, zurzeit sehr häufig	~ 100	Nein
13	Ja, zurzeit gelegentlich	~ 400	Nein
14	Ja, zurzeit nicht, aber in der Vergangenheit	~ 700	Nein
2	Nein, niemals	~ 4 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.30.1.9 Wie sehr beunruhigen, stören oder verärgern diese Geräusche Sie, wenn sie am schlimmsten sind? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sehen und Hören (U1)</a> , S. 1182 (Untersuchung)

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	GeräuscheSchlimm
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie sehr beunruhigen, stören oder verärgern diese Geräusche Sie, wenn sie am schlimmsten sind?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	geraeuscheSchlimm

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_h5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Schwer	~ 1 200	Nein
12	Mäßig	~ 4 600	Nein
13	Geringfügig	~ 7 800	Nein
2	Gar nicht	~ 2 700	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_h5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Schwer	~ 100	Nein
12	Mäßig	~ 400	Nein
13	Geringfügig	~ 800	Nein
2	Gar nicht	~ 300	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.30.1.10 Haben Sie jemals mehr als 3 Stunden pro Woche Musik oder Computerspiele mit einer Lautstärke gehört, bei der Sie schreien müssten, um gehört zu werden oder, wenn Sie Kopfhörer tragen würden, andere Leute schreien müssten, um von Ihnen gehört zu werden? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	MusikComputer
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie jemals mehr als 3 Stunden pro Woche Musik oder Computerspiele mit einer Lautstärke gehört, bei der Sie schreien müssten, um gehört zu werden oder, wenn Sie Kopfhörer tragen würden, andere Leute schreien müssten, um von Ihnen gehört zu werden?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	MusikComputer

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_h6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, für mehr als 5 Jahre	~ 3 100	Nein
12	Ja, für ungefähr 1-5 Jahre	~ 4 400	Nein
13	Ja, für weniger als 1 Jahr	~ 3 400	Nein
2	Nein	~ 46 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_h6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, für mehr als 5 Jahre	~ 300	Nein
12	Ja, für ungefähr 1-5 Jahre	~ 500	Nein
13	Ja, für weniger als 1 Jahr	~ 400	Nein
2	Nein	~ 4 600	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.30.1.11 Status des Untersuchungsmoduls Sehen und Hören (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören (U1), S. 1182 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Sehen und Hören (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Sehen und Hören (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt352_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt352_status <a href="#">↗</a>

**4.30.2 Sehen und Hören (U2) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören, S. 1182 (Projekt)
<b>Name</b>	Sehen und Hören (U2)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Sehen und Hören (U2), Version vom 08.10.2018, Zweituntersuchungs-Daten unbereinigt zur Nutzung freigegeben.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_s_h_fu
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Kalibrierungsstudie	1	1	18.06.2019	18.06.2019	0
Zweituntersuchung	134 137	134 137	29.10.2018	31.10.2024	134 126

#### 4.30.2.1 Wurde Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_h\_cibeg\_w30txt} eine Brille oder Kontaktlinsen verschrieben? [↗](#)

##### 4.30.2.1.1 Check-in-Datum der Baseline [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sehen und Hören (U2), S. 1196 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_h_cibeg_w30txt} eine Brille oder Kontaktlinsen verschrieben?
Fragekurzbezeichnung	BrilleKontaktl
Titel/Beschreibung	Check-in-Datum der Baseline
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_h_cibeg_w30 <a href="#">↗</a>

##### 4.30.2.1.2 Untersuchungsmonat/-jahr Baseline [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sehen und Hören (U2), S. 1196 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_h_cibeg_w30txt} eine Brille oder Kontaktlinsen verschrieben?
Fragekurzbezeichnung	BrilleKontaktl
Titel/Beschreibung	Untersuchungsmonat/-jahr Baseline
Datentyp	VARCHAR(45)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_h_cibeg_w30txt <a href="#">↗</a>

##### 4.30.2.1.3 BrilleKontaktl [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sehen und Hören (U2), S. 1196 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurde Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_h_cibeg_w30txt} eine Brille oder Kontaktlinsen verschrieben?
Fragekurzbezeichnung	BrilleKontaktl
Titel/Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** ts\_JaNein\_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_d\_s1\_fu [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 46 800	Nein
2	Nein	~ 87 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 4.30.2.2 Aus welchem Grund wurde Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung eine Brille/Kontaktlinsen verschrieben? [↗](#)

#### 4.30.2.2.1 Wegen Kurzsichtigkeit oder Myopie (überwiegend für das Sehen in die Ferne) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören (U2), S. 1196 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchem Grund wurde Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung eine Brille/Kontaktlinsen verschrieben?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	GrundBrille
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen Kurzsichtigkeit oder Myopie (überwiegend für das Sehen in die Ferne)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_d\_s3\_1\_fu [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 27 200	Nein
2	Nein	~ 17 400	Nein
9	Weiß nicht	~ 2 000	Nein
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 4.30.2.2.2 Wegen Weitsichtigkeit oder Hypermetropie (für das Sehen in der Nähe) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören (U2), S. 1196 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchem Grund wurde Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung eine Brille/Kontaktlinsen verschrieben?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	GrundBrille
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen Weitsichtigkeit oder Hypermetropie (für das Sehen in der Nähe)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)



**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_s3_2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 20 500	Nein
2	Nein	~ 23 200	Nein
9	Weiß nicht	~ 2 900	Nein
8	Keine Angabe	~ 300	Ja

**4.30.2.2.3 Wegen Beeinträchtigung beim Lesen oder bei anderen Tätigkeiten mit kurzer Distanz im Rahmen des Älterwerdens [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören (U2), S. 1196 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchem Grund wurde Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung eine Brille/Kontaktlinsen verschrieben?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	GrundBrille
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen Beeinträchtigung beim Lesen oder bei anderen Tätigkeiten mit kurzer Distanz im Rahmen des Älterwerdens
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_s3_3_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 33 400	Nein
2	Nein	~ 11 800	Nein
9	Weiß nicht	~ 1 400	Nein
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

**4.30.2.2.4 Wegen Stabsichtigkeit (Astigmatismus) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören (U2), S. 1196 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchem Grund wurde Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung eine Brille/Kontaktlinsen verschrieben?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	GrundBrille
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen Stabsichtigkeit (Astigmatismus)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_s3_4_fu <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 500	Nein
2	Nein	~ 39 300	Nein
9	Weiß nicht	~ 4 600	Nein
8	Keine Angabe	~ 400	Ja

#### 4.30.2.2.5 Wegen eines sogenannten "trägen" Auges, einhergehend mit seit der Kindheit verminderter Sehschärfe (genannt Amblyopie) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören (U2), S. 1196 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchem Grund wurde Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung eine Brille/Kontaktlinsen verschrieben?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	GrundBrille
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen eines sogenannten "trägen" Auges, einhergehend mit seit der Kindheit verminderter Sehschärfe (genannt Amblyopie)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing ka)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_s3_5_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 42 700	Nein
9	Weiß nicht	~ 3 100	Nein
8	Keine Angabe	~ 400	Ja

#### 4.30.2.2.6 Wegen anderer Beschwerden an den Augen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sehen und Hören (U2), S. 1196 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aus welchem Grund wurde Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung eine Brille/Kontaktlinsen verschrieben?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	GrundBrille
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wegen anderer Beschwerden an den Augen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing ka)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_s3_6_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 200	Nein
2	Nein	~ 40 100	Nein
9	Weiß nicht	~ 3 100	Nein
8	Keine Angabe	~ 400	Ja

### 4.30.2.3 Wurde Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_h\_cibeg\_w30txt} erstmals ein Hörgerät oder ein Cochlea-Implantat verschrieben? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sehen und Hören (U2), S. 1196 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Hörgerät
Titel/Beschreibung	Wurde Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_h_cibeg_w30txt} erstmals ein Hörgerät oder ein Cochlea-Implantat verschrieben?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	hörgerätErstmals

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_h3_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Nein, ich habe keines der Geräte	~ 126 300	Nein
2	Nein, denn ich hatte schon vorher ein Gerät	~ 3 100	Nein
3	Ja, ich habe erstmals ein Hörgerät bekommen	~ 4 500	Nein
4	Ja, ich habe erstmals ein Cochlea-Implantat bekommen	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 4.30.2.4 Status des Untersuchungsmoduls Sehen und Hören (U2) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sehen und Hören (U2), S. 1196 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Sehen und Hören (U2)
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Sehen und Hören (U2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt405_status <a href="#">↗</a>

## 4.31 Soziales Netzwerk, soziale Unterstützung [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	Touchscreen-Befragung, S. 645 (Programm)
Titel	Soziales Netzwerk, soziale Unterstützung
Name	Soziales Netzwerk, soziale Unterstützung
Beschreibung	-

**Untergeordnet** [Abgeleitete Variablen Soziales Netzwerk](#), S. 1202, [Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. \(U1\)](#), S. 1203, [Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. \(U2\)](#), S. 1215

### 4.31.1 Abgeleitete Variablen Soziales Netzwerk [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Soziales Netzwerk, soziale Unterstützung</a> , S. 1201 (Projekt)
<b>Name</b>	Abgeleitete Variablen Soziales Netzwerk
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Soziales Netzwerk
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Soziales Netzwerk, abgeleitet aus dem TS-Modul Soziales Netzwerk Baseline gem. DF200k-Bericht NAKO-434-2 vom 30.07.2020. Das Modul „Soziales Netzwerk und soziale Unterstützung“ ist Teil des Level-2-Touchscreen-Interviews und besteht aus 9 Fragen. Dabei kann mit den Fragen 1-6 und 9 der sogenannte Social Network Index (SNI) nach Berkman & Syme gebildet werden (Berkman & Syme, 1979). Der Index misst sowohl die Quantität als auch die Qualität sozialer Beziehungen und steht in Zusammenhang mit dem Auftreten von Krankheiten. Der Index bildet sich hierbei aus den Dimensionen Ehe/Partnerschaft, soziale Kontakte und Einbettung in soziale Gruppen.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_ts_sn
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	Qualitätsbericht - Soziale Netzwerke und soziale Unterstützung.docx

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	174 210	174 218	23.11.2021	04.03.2025	174 226
Erst- & Zweitunters.	119 470	238 940	23.11.2021	27.06.2025	0
Kalibrierungsstudie	5 304	5 304	23.11.2021	04.03.2025	5 304
Zweituntersuchung	132 455	132 455	27.06.2025	27.06.2025	0

#### 4.31.1.1 Social Network Index [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziales Netzwerk</a> , S. 1202 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Social Network Index
<b>Beschreibung</b>	Der Index bildet sich aus den Dimensionen Ehe/Partnerschaft, soziale Kontakte und Einbettung in soziale Gruppen.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sni (Social Network Index)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_sn_sni <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Level I (isoliert)	~ 23 500	Nein
2	Level II	~ 73 400	Nein
3	Level III	~ 69 000	Nein
4	Level IV	~ 5 000	Nein
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 3 300	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_sn_sni <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Level I (isoliert)	~ 700	Nein
2	Level II	~ 2 200	Nein
3	Level III	~ 2 200	Nein
4	Level IV	~ 100	Nein
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja

**4.31.1.2 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Soziales Netzwerk" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Soziales Netzwerk</a> , S. 1202 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Soziales Netzwerk"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	11.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1052_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt1052_status <a href="#">↗</a>

**4.31.2 Soz. Netzw. u. soz. Unterstütz. (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Soziales Netzwerk, soziale Unterstützung</a> , S. 1201 (Projekt)
<b>Name</b>	Soz. Netzw. u. soz. Unterstütz. (U1)
<b>Titel</b>	Soziales Netzwerk und soziale Unterstützung
<b>Beschreibung</b>	Soziales Netzwerk und soziale Unterstützung (U1), Version vom 8.5.2014. Abgeleitete Variablen sind in abg_ts_sn. Daten geprüft im QS-Bericht NAKO-434 (DF200k).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_sn
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	171 254	171 261	16.04.2014	30.08.2023	171 269
Erst- & Zweitunters.	2	4	13.11.2014	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5 260	5 260	09.09.2016	30.09.2019	5 260
Zweituntersuchung	2	2	01.07.2019	29.04.2022	0

### 4.31.2.1 Wie viele Kinder haben Sie? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1), S. 1203 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Anzahl_Kinder
Titel	Wie viele Kinder haben Sie?
Beschreibung	Anzahl Kinder. Werte > 24 im Zuge der Datenbereinigung Baseline auf 7777 gesetzt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_sn1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_sn1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 4.31.2.2 Wie viele Ihrer Kinder sehen Sie wenigstens einmal im Monat? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1), S. 1203 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Wie_oft_sehen_Kinder
Titel	Wie viele Ihrer Kinder sehen Sie wenigstens einmal im Monat?
Beschreibung	Anzahl Kontakte Kinder. Werte > d_sn1 im Zuge der Datenbereinigung Baseline auf 7777 gesetzt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_sn2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_sn2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.31.2.3 Wie viele Verwandte haben Sie, denen Sie sehr nahe stehen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1)</a> , S. 1203 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl_nahe_Verwandte
<b>Titel</b>	Wie viele Verwandte haben Sie, denen Sie sehr nahe stehen?
<b>Beschreibung</b>	Anzahl Verwandte. Werte > 25 (= 10-facher Wert des 99. Perzentils) im Zuge der Datenbereinigung Baseline auf 7777 gesetzt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_sn3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_sn3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.31.2.4 Wie viele dieser nahestehenden Verwandten sehen Sie wenigstens einmal im Monat? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1)</a> , S. 1203 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie_oft_sehen_Verwandte
<b>Titel</b>	Wie viele dieser nahestehenden Verwandten sehen Sie wenigstens einmal im Monat?
<b>Beschreibung</b>	Anzahl Kontakte Verwandte. Werte > d_sn3 und Werte > 15 (= 10-facher Wert des 99. Perzentils) im Zuge der Datenbereinigung Baseline auf 7777 gesetzt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_sn4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_sn4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.31.2.5 Ganz allgemein, wie viele wirklich enge Freunde haben Sie? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1), S. 1203 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wieviele_Freunde
<b>Titel</b>	Ganz allgemein, wie viele wirklich enge Freunde haben Sie?
<b>Beschreibung</b>	Anzahl Freunde. Werte > 15 (= 10-facher Wert des 99. Perzentils) im Zuge der Datenbereinigung Baseline auf 7777 gesetzt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_sn5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_sn5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja



### 4.31.2.6 Wie viele von diesen engen Freunden sehen Sie wenigstens einmal im Monat? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1), S. 1203 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Wie_oft_sehen_Freunde
Titel	Wie viele von diesen engen Freunden sehen Sie wenigstens einmal im Monat?
Beschreibung	Anzahl Kontakte Freunde. Werte > d_sn5 und Werte > 10 (= 10-facher Wert des 99. Perzentils) im Zuge der Datenbereinigung Baseline auf 7777 gesetzt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_sn6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_sn6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 4.31.2.7 Wenn Sie Hilfe benötigen, können Sie dann auf jemanden zählen, der Ihnen bei den täglichen Aufgaben hilft, z. B. beim Einkaufen, Putzen, beim Kochen bzw. wenn Sie irgendwohin gefahren werden sollen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1), S. 1203 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Alltag_Hilfskontakt
Titel/Beschreibung	Wenn Sie Hilfe benötigen, können Sie dann auf jemanden zählen, der Ihnen bei den täglichen Aufgaben hilft, z. B. beim Einkaufen, Putzen, beim Kochen bzw. wenn Sie irgendwohin gefahren werden sollen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Hilfe

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_sn7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nein	~ 11 700	Nein
11	Ja, habe aber in den letzten 12 Monaten keine Hilfe dieser Art gebraucht	~ 115 000	Nein
12	Ja, und die Unterstützung war angemessen	~ 40 400	Nein
13	Ja, hätte aber mehr Hilfe bei diesen täglichen Aufgaben gebraucht als ich erhalten habe	~ 4 000	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_sn7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nein	~ 300	Nein
11	Ja, habe aber in den letzten 12 Monaten keine Hilfe dieser Art gebraucht	~ 3 600	Nein
12	Ja, und die Unterstützung war angemessen	~ 1 200	Nein
13	Ja, hätte aber mehr Hilfe bei diesen täglichen Aufgaben gebraucht als ich erhalten habe	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.31.2.8 Können Sie auf jemanden zählen, der Sie gefühlsmäßig unterstützt (z. B. mit Ihnen über Probleme spricht, Ihnen bei einer Entscheidung hilft)? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1), S. 1203 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gefühl_Hilfe
<b>Titel/Beschreibung</b>	Können Sie auf jemanden zählen, der Sie gefühlsmäßig unterstützt (z. B. mit Ihnen über Probleme spricht, Ihnen bei einer Entscheidung hilft)?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Hilfe2

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_sn8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nein	~ 8 200	Nein
11	Ja, habe aber in den letzten 12 Monaten keine Hilfe dieser Art gebraucht	~ 62 400	Nein
12	Ja, und die Unterstützung war angemessen	~ 91 600	Nein
13	Ja, hätte aber mehr gefühlsmäßige Unterstützung gebraucht als ich erhalten habe	~ 9 000	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_sn8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nein	~ 200	Nein
11	Ja, habe aber in den letzten 12 Monaten keine Hilfe dieser Art gebraucht	~ 2 000	Nein
12	Ja, und die Unterstützung war angemessen	~ 2 800	Nein
13	Ja, hätte aber mehr gefühlsmäßige Unterstützung gebraucht als ich erhalten habe	~ 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.31.2.9 Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?** [↗](#)

**4.31.2.9.1 Sport-Vereine/andere sportliche Gruppen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1), S. 1203 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hilfskontakt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sport-Vereine/andere sportliche Gruppen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_sn9_sp <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 76 800	Nein
0	Keine Angabe	~ 400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_sn9_sp <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 2 600	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**4.31.2.9.2 Vereine, wie Heimatvereine, Kleingartenvereine, Schützenvereine, Chöre/Musik- und Theatervereine, Hobbyvereine** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1), S. 1203 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hilfskontakt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Vereine, wie Heimatvereine, Kleingartenvereine, Schützenvereine, Chöre/Musik- und Theatervereine, Hobbyvereine
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_sn9_ve <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 30 600	Nein
0	Keine Angabe	~ 900	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_sn9_ve <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 1 000	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

### 4.31.2.9.3 Berufliche Organisationen/Berufsverbände/Gewerkschaften [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1), S. 1203 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hilfskontakt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Berufliche Organisationen/Berufsverbände/Gewerkschaften
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_sn9_be <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 14 700	Nein
0	Keine Angabe	~ 1 200	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_sn9_be <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 400	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.31.2.9.4 Kirchengemeinde/religiöse Vereinigungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1), S. 1203 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hilfskontakt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kirchengemeinde/religiöse Vereinigungen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_sn9_ki <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 15 800	Nein
0	Keine Angabe	~ 1 100	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_sn9_ki <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 400	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.31.2.9.5 Politische Gruppen/Parteien [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1), S. 1203 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hilfskontakt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Politische Gruppen/Parteien
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_sn9_po <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 5 500	Nein
0	Keine Angabe	~ 1 300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_sn9_po <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**4.31.2.9.6 Selbsthilfegruppen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netzw. u. soz. Unterstütz. (U1), S. 1203 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hilfskontakt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Selbsthilfegruppen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_sn9_sh <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 3 300	Nein
0	Keine Angabe	~ 1 300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_sn9_sh <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

4.31.2.9.7 **Keine der genannten** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1), S. 1203 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hilfskontakt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Keine der genannten
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_sn9_ke <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 66 100	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_sn9_ke <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 1 900	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

4.31.2.9.8 **Weiß nicht** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1), S. 1203 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hilfskontakt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_sn9_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_sn9_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**4.31.2.9.9 Keine Angabe [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1), S. 1203 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hilfskontakt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Keine Angabe
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_sn9_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_sn9_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**4.31.2.9.10 Status des Untersuchungsmoduls Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1), S. 1203 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT



<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch		
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten		
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus	(Untersuchungsstatus	gem.
	t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020		

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt343_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt343_status <a href="#">↗</a>

**4.31.3 Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Soziales Netzwerk, soziale Unterstützung, S. 1201 (Projekt)
<b>Name</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2)
<b>Titel</b>	Soziales Netzwerk und soziale Unterstützung (U2)
<b>Beschreibung</b>	Soziales Netzwerk und soziale Unterstützung, Version vom 8.5.2014 (U2). Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten. Abgeleitete Variablen sind in abg_ts_sn.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_sn_fu
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Kalibrierungsstudie	1	1	18.06.2019	18.06.2019	0
Zweituntersuchung	132 422	132 422	29.10.2018	31.10.2024	132 389

**4.31.3.1 Wie viele Kinder haben Sie? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2), S. 1215 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl_Kinder
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele Kinder haben Sie?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_sn1_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 4.31.3.2 Wie viele Ihrer Kinder sehen Sie wenigstens einmal im Monat? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Soz. Netzw. u. soz. Unterstütz. (U2), S. 1215 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Wie_oft_sehen_Kinder
Titel/Beschreibung	Wie viele Ihrer Kinder sehen Sie wenigstens einmal im Monat?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_sn2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 4.31.3.3 Wie viele Verwandte haben Sie, denen Sie sehr nahe stehen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Soz. Netzw. u. soz. Unterstütz. (U2), S. 1215 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Anzahl_nahe_Verwandte
Titel/Beschreibung	Wie viele Verwandte haben Sie, denen Sie sehr nahe stehen?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_sn3_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 4.31.3.4 Wie viele dieser nahestehenden Verwandten sehen Sie wenigstens einmal im Monat? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Soz. Netzw. u. soz. Unterstütz. (U2), S. 1215 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Wie_oft_sehen_Verwandte
Titel/Beschreibung	Wie viele dieser nahestehenden Verwandten sehen Sie wenigstens einmal im Monat?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** ts\_key\_wnHid\_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_sn4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.31.3.5 Ganz allgemein, wie viele wirklich enge Freunde haben Sie? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2)</a> , S. 1215 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wieviele_Freunde
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ganz allgemein, wie viele wirklich enge Freunde haben Sie?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_sn5_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.31.3.6 Wie viele von diesen engen Freunden sehen Sie wenigstens einmal im Monat? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2)</a> , S. 1215 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie_oft_sehen_Freunde
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele von diesen engen Freunden sehen Sie wenigstens einmal im Monat?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_sn6_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.31.3.7 Wenn Sie Hilfe benötigen, können Sie dann auf jemanden zählen, der Ihnen bei den täglichen Aufgaben hilft, z. B. beim Einkaufen, Putzen, beim Kochen bzw. wenn Sie irgendwohin gefahren werden sollen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2), S. 1215 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Alltag_Hilfskontakt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn Sie Hilfe benötigen, können Sie dann auf jemanden zählen, der Ihnen bei den täglichen Aufgaben hilft, z. B. beim Einkaufen, Putzen, beim Kochen bzw. wenn Sie irgendwohin gefahren werden sollen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Hilfe

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_sn7_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nein	~ 1 400	Nein
11	Ja, habe aber in den letzten 12 Monaten keine Hilfe dieser Art gebraucht	~ 9 000	Nein
12	Ja, und die Unterstützung war angemessen	~ 3 400	Nein
13	Ja, hätte aber mehr Hilfe bei diesen täglichen Aufgaben gebraucht als ich erhalten habe	~ 400	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 4.31.3.8 Können Sie auf jemanden zählen, der Sie gefühlsmäßig unterstützt (z. B. mit Ihnen über Probleme spricht, Ihnen bei einer Entscheidung hilft)? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2), S. 1215 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gefühl_Hilfe
<b>Titel/Beschreibung</b>	Können Sie auf jemanden zählen, der Sie gefühlsmäßig unterstützt (z. B. mit Ihnen über Probleme spricht, Ihnen bei einer Entscheidung hilft)?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Hilfe2

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_sn8_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nein	~ 1 100	Nein
11	Ja, habe aber in den letzten 12 Monaten keine Hilfe dieser Art gebraucht	~ 6 000	Nein
12	Ja, und die Unterstützung war angemessen	~ 6 400	Nein
13	Ja, hätte aber mehr gefühlsmäßige Unterstützung gebraucht als ich erhalten habe	~ 700	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	~ 100	Ja

**4.31.3.9 Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher? [↗](#)**

#### 4.31.3.9.1 Sport-Vereine/andere sportliche Gruppen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2), S. 1215 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
Fragekurzbezeichnung	Hilfskontakt
Titel/Beschreibung	Sport-Vereine/andere sportliche Gruppen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_sn9_sp_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 5 300	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

#### 4.31.3.9.2 Vereine, wie Heimatvereine, Kleingartenvereine, Schützenvereine, Chöre/Musik- und Theatervereine, Hobbyvereine [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2), S. 1215 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
Fragekurzbezeichnung	Hilfskontakt
Titel/Beschreibung	Vereine, wie Heimatvereine, Kleingartenvereine, Schützenvereine, Chöre/Musik- und Theatervereine, Hobbyvereine
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_sn9_ve_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 2 500	Nein
0	Keine Angabe	~ 500	Nein

#### 4.31.3.9.3 Berufliche Organisationen/Berufsverbände/Gewerkschaften [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2), S. 1215 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hilfskontakt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Berufliche Organisationen/Berufsverbände/Gewerkschaften
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_sn9_be_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 700	Nein
0	Keine Angabe	~ 600	Nein

#### 4.31.3.9.4 Kirchengemeinde/religiöse Vereinigungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2), S. 1215 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hilfskontakt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kirchengemeinde/religiöse Vereinigungen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_sn9_ki_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1 300	Nein
0	Keine Angabe	~ 500	Nein

#### 4.31.3.9.5 Politische Gruppen/Parteien [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2), S. 1215 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hilfskontakt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Politische Gruppen/Parteien
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_sn9_po_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
0	Keine Angabe	~ 700	Nein

#### 4.31.3.9.6 [Selbsthilfegruppen](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2)</a> , S. 1215 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hilfskontakt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Selbsthilfegruppen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_sn9_sh_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
0	Keine Angabe	~ 700	Nein

#### 4.31.3.9.7 [Keine der genannten](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2)</a> , S. 1215 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hilfskontakt

<b>Titel/Beschreibung</b>	Keine der genannten
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_sn9_ke_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 6 400	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

### 4.31.3.9.8 Weiß nicht [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2)</a> , S. 1215 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hilfskontakt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_sn9_9_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

### 4.31.3.9.9 Keine Angabe [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2)</a> , S. 1215 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Hilfskontakt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Keine Angabe
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts



**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_sn9_8_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**4.31.3.9.10 Status des Untersuchungsmoduls Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2)</a> , S. 1215 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Die folgende Liste enthält eine Anzahl von Gruppen oder Vereinen, die in der Freizeit besucht, sowie Tätigkeiten, die in der Freizeit ausgeübt werden können. Haben Sie sich im letzten Monat an einer der dort aufgeführten Aktivitäten oder Gruppen beteiligt und wenn ja, an welcher?		
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2)		
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Soz. Netz. u. soz. Unterstütz. (U2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht		
<b>Datentyp</b>	SMALLINT		
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch		
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten		
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus	(Untersuchungsstatus	gem.
	t_dd_untersuchungsstatus);	siehe S. 6020	

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt402_status <a href="#">↗</a>		

**4.32 Tätowierungen, Solariumnutzung [↗](#)**

<b>Typ</b>	Projekt		
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)		
<b>Titel</b>	Tätowierungen, Solariumnutzung		
<b>Name</b>	Tätowierungen, Solariumnutzung		
<b>Beschreibung</b>	-		
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1)</a> , S. 1223		

**4.32.1 Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)		
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tätowierungen, Solariumnutzung</a> , S. 1223 (Projekt)		
<b>Name</b>	Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1)		
<b>Titel</b>	Tätowierungen und Solariumnutzung		
<b>Beschreibung</b>	Tätowierungen und Solariumnutzung (U1), Version vom 30.01.2014. Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-189 (DF100k) und NAKO-415 (DF200k).		
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_tw		

Freigabe		Qualitätsgesicherte Daten			
Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	170 379	170 380	21.05.2014	30.08.2023	170 398
Erst- & Zweitunters.	2	4	13.11.2014	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5 222	5 222	09.09.2016	30.09.2019	5 222
Zweituntersuchung	2	2	01.07.2019	29.04.2022	0

#### 4.32.1.1 Sind Sie tätowiert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1), S. 1223 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	tätowiert
Titel/Beschreibung	Sind Sie tätowiert?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_tw1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 20 300	Nein
2	Nein	~ 150 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_tw1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 4 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.32.1.2 Welche Farbe(n) hat/haben die Tätowierung/en? [↗](#)

##### 4.32.1.2.1 Schwarz [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1), S. 1223 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Farbe(n) hat/haben die Tätowierung/en?
Fragekurzbezeichnung	TätowierungFarbe
Titel/Beschreibung	Schwarz
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tw2_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 18 000	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tw2_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 500	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**4.32.1.2.2 Rot [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1), S. 1223 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Farbe(n) hat/haben die Tätowierung/en?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TätowierungFarbe
<b>Titel/Beschreibung</b>	Rot
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tw2_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 6 100	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tw2_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**4.32.1.2.3 Gelb [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1), S. 1223 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Farbe(n) hat/haben die Tätowierung/en?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TätowierungFarbe
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gelb

<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tw2_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 3 600	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tw2_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**4.32.1.2.4 Grün [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1), S. 1223 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Farbe(n) hat/haben die Tätowierung/en?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TätowierungFarbe
<b>Titel/Beschreibung</b>	Grün
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_tw2_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 4 000	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_tw2_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

4.32.1.2.5 [Blau](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1), S. 1223</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Farbe(n) hat/haben die Tätowierung/en?
Fragekurzbezeichnung	TätowierungFarbe
Titel/Beschreibung	Blau
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_tw2_5</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 5 500	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_d_tw2_5</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

4.32.1.2.6 [Andere Farbe\(n\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1), S. 1223</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Farbe(n) hat/haben die Tätowierung/en?
Fragekurzbezeichnung	TätowierungFarbe
Titel/Beschreibung	Andere Farbe(n)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_tw2_6</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 2 600	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_d_tw2_6</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.32.1.2.7 Weiß nicht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1), S. 1223 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Farbe(n) hat/haben die Tätowierung/en?
Fragekurzbezeichnung	TätowierungFarbe
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_tw2_9 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_tw2_9 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 4.32.1.2.8 Keine Angabe [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1), S. 1223 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Farbe(n) hat/haben die Tätowierung/en?
Fragekurzbezeichnung	TätowierungFarbe
Titel/Beschreibung	Keine Angabe
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_tw2_8 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_tw2_8 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

### 4.32.1.3 Wenn Sie mit Ihrer Handfläche alle tätowierten Stellen des Körpers abdecken müssten, wie viele Handflächen würden Sie benötigen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1), S. 1223 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TätowierungHandfl
Titel/Beschreibung	Wenn Sie mit Ihrer Handfläche alle tätowierten Stellen des Körpers abdecken müssten, wie viele Handflächen würden Sie benötigen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tattooSz

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_tw3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Weniger als 1 Handfläche	~ 8 200	Nein
2	1 bis 2 Handflächen	~ 6 500	Nein
3	3 bis 10 Handflächen	~ 4 400	Nein
4	Mehr als 10 Handflächen	~ 1 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_tw3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Weniger als 1 Handfläche	~ 200	Nein
2	1 bis 2 Handflächen	~ 200	Nein
3	3 bis 10 Handflächen	~ 100	Nein
4	Mehr als 10 Handflächen	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.32.1.4 Besuchen Sie Solarien, Sonnenbänke, Höhensonnen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1), S. 1223 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Solarium
Titel/Beschreibung	Besuchen Sie Solarien, Sonnenbänke, Höhensonnen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	solarium

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_so <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, gelegentlich (weniger als 1 Mal/Monat)	~ 13 900	Nein
12	Ja, regelmäßig (mindestens 1 Mal/Monat)	~ 2 400	Nein
2	Nein, nie	~ 154 000	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_so <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, gelegentlich (weniger als 1 Mal/Monat)	~ 300	Nein
12	Ja, regelmäßig (mindestens 1 Mal/Monat)	~ 100	Nein
2	Nein, nie	~ 4 800	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.32.1.5 Status des Untersuchungsmoduls Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1), S. 1223 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Tätowierungen u. Solariumnutz. (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt349_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt349_status <a href="#">↗</a>

**4.33 Umgang mit Tieren [↗](#)**

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	Touchscreen-Befragung, S. 645 (Programm)
<b>Titel</b>	Umgang mit Tieren
<b>Name</b>	Umgang mit Tieren
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	Umgang mit Tieren (U1), S. 1231



### 4.33.1 Umgang mit Tieren (U1) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Umgang mit Tieren, S. 1230 (Projekt)
Name	Umgang mit Tieren (U1)
Titel	-
Beschreibung	Umgang mit Tieren (U1), Version vom 30.01.2014. Bei Fragen ts2_* Risiko von Missverständnissen durch Befragte, da Beschränkung auf nur beruflichen Umgang schwer ersichtlich. Daten geprüft in den QS-Berichten NAKO-107 (DF100k) und NAKO-506 (DF200k).
Eindeutiger Bezeichner	ts_t
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	51 279	51 279	07.07.2014	03.06.2020	51 282
Erst- & Zweitunters.	1	2	26.06.2018	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5 738	5 738	09.09.2016	25.03.2021	5 738
Zweituntersuchung	2	2	14.02.2019	29.04.2022	0

#### 4.33.1.1 Hatten Sie jemals über einen Zeitraum von mehr als sechs Monaten privat oder beruflich regelmäßigen Umgang (d.h. mehr als einmal pro Woche) mit Haustieren? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Umgang mit Tieren (U1), S. 1231 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	HaustiereBerufl
Titel/Beschreibung	Hatten Sie jemals über einen Zeitraum von mehr als sechs Monaten privat oder beruflich regelmäßigen Umgang (d.h. mehr als einmal pro Woche) mit Haustieren?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_t1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 28 500	Nein
2	Nein	~ 22 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_t1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 3 200	Nein
2	Nein	~ 2 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.33.1.2 Mit welchem Tier/welchen Tieren hatten Sie beruflich Umgang? [↗](#)

#### 4.33.1.2.1 Hund [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umgang mit Tieren (U1)</a> , S. 1231 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchem Tier/welchen Tieren hatten Sie beruflich Umgang?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	WelcheTiereBerufl
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hund
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_t2_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 7 500	Nein
2	Nein	~ 19 700	Nein
9	Weiß nicht	~ 200	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_t2_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 2 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.33.1.2.2 Katze [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umgang mit Tieren (U1)</a> , S. 1231 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchem Tier/welchen Tieren hatten Sie beruflich Umgang?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	WelcheTiereBerufl
<b>Titel/Beschreibung</b>	Katze
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_t2_2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 6 200	Nein
2	Nein	~ 20 900	Nein
9	Weiß nicht	~ 200	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_t2_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 2 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.33.1.2.3 Pferd** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umgang mit Tieren (U1)</a> , S. 1231 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchem Tier/welchen Tieren hatten Sie beruflich Umgang?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	WelcheTiereBerufl
<b>Titel/Beschreibung</b>	Pferd
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_t2_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 200	Nein
2	Nein	~ 25 800	Nein
9	Weiß nicht	~ 300	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_t2_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 3 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.33.1.2.4 Nagetier (z. B. Hamster, Kaninchen, Meerschweinchen, Maus, Ratte)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umgang mit Tieren (U1)</a> , S. 1231 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchem Tier/welchen Tieren hatten Sie beruflich Umgang?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	WelcheTiereBerufl
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nagetier (z. B. Hamster, Kaninchen, Meerschweinchen, Maus, Ratte)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** ts\_JaNeinWn\_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_t2\_4 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 000	Nein
2	Nein	~ 24 100	Nein
9	Weiß nicht	~ 300	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_d\_t2\_4 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 2 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.33.1.2.5 Ziervogel (z. B. Wellensittich, Papagei, Taube) [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** Umgang mit Tieren (U1), S. 1231 (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 2** Mit welchem Tier/welchen Tieren hatten Sie beruflich Umgang?  
**Fragekurzbezeichnung** WelcheTiereBerufl  
**Titel/Beschreibung** Ziervogel (z. B. Wellensittich, Papagei, Taube)  
**Datentyp** SMALLINT(4)  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten  
**Auswahlliste** ts\_JaNeinWn\_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_t2\_5 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 900	Nein
2	Nein	~ 25 200	Nein
9	Weiß nicht	~ 300	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_d\_t2\_5 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 2 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

4.33.1.2.6 **Reptil (z. B. Schildkröte, Leguan, Schlange)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umgang mit Tieren (U1)</a> , S. 1231 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchem Tier/welchen Tieren hatten Sie beruflich Umgang?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	WelcheTiereBerufl
<b>Titel/Beschreibung</b>	Reptil (z. B. Schildkröte, Leguan, Schlange)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_t2_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 26 400	Nein
9	Weiß nicht	~ 300	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_t2_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 3 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

4.33.1.2.7 **Andere Tiere** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umgang mit Tieren (U1)</a> , S. 1231 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchem Tier/welchen Tieren hatten Sie beruflich Umgang?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	WelcheTiereBerufl
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Tiere
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_t2_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 500	Nein
2	Nein	~ 25 400	Nein
9	Weiß nicht	~ 500	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_t2_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 2 900	Nein
9	Weiß nicht	~ 100	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.33.1.3 **Leben in Ihrem Haushalt Haustiere?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umgang mit Tieren (U1)</a> , S. 1231 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	HaushaltHaustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Leben in Ihrem Haushalt Haustiere?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_t3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 16 100	Nein
2	Nein	~ 32 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_t3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 800	Nein
2	Nein	~ 3 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.33.1.4 **Welche Haustiere leben in Ihrem Haushalt?** [↗](#)

##### 4.33.1.4.1 **Hund** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umgang mit Tieren (U1)</a> , S. 1231 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Haustiere leben in Ihrem Haushalt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	WelcheHaustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hund
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	haustier

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_t4_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, in der Wohnung	~ 5 900	Nein
12	Ja, außerhalb der Wohnung	~ 1 200	Nein
2	Nein	~ 9 100	Nein
99	Weiß nicht	<10	Ja
88	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_t4_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, in der Wohnung	~ 700	Nein
12	Ja, außerhalb der Wohnung	~ 100	Nein
2	Nein	~ 1 000	Nein
99	Weiß nicht	<10	Ja
88	Keine Angabe	<10	Ja

**4.33.1.4.2 Katze [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Umgang mit Tieren (U1), S. 1231 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Haustiere leben in Ihrem Haushalt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	WelcheHaustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Katze
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	haustier

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_t4_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, in der Wohnung	~ 7 400	Nein
12	Ja, außerhalb der Wohnung	~ 1 800	Nein
2	Nein	~ 7 000	Nein
99	Weiß nicht	<10	Ja
88	Keine Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_t4_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, in der Wohnung	~ 900	Nein
12	Ja, außerhalb der Wohnung	~ 200	Nein
2	Nein	~ 700	Nein
99	Weiß nicht	<10	Ja
88	Keine Angabe	<10	Ja

### 4.33.1.4.3 Pferd [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umgang mit Tieren (U1)</a> , S. 1231 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Haustiere leben in Ihrem Haushalt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	WelcheHaustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Pferd
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	haustier

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_t4_3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, in der Wohnung	< 10	Nein
12	Ja, außerhalb der Wohnung	~ 1500	Nein
2	Nein	~ 14600	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_t4_3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, in der Wohnung	< 10	Nein
12	Ja, außerhalb der Wohnung	~ 100	Nein
2	Nein	~ 1600	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.33.1.4.4 Nagetier (z. B. Hamster, Kaninchen, Meerschweinchen, Maus, Ratte) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umgang mit Tieren (U1)</a> , S. 1231 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Haustiere leben in Ihrem Haushalt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	WelcheHaustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nagetier (z. B. Hamster, Kaninchen, Meerschweinchen, Maus, Ratte)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	haustier

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_t4_4 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, in der Wohnung	~ 1300	Nein
12	Ja, außerhalb der Wohnung	~ 1800	Nein
2	Nein	~ 13000	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja



**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_t4_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, in der Wohnung	~ 200	Nein
12	Ja, außerhalb der Wohnung	~ 200	Nein
2	Nein	~ 1500	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.33.1.4.5 Ziervogel (z. B. Wellensittich, Papagei, Taube) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umgang mit Tieren (U1)</a> , S. 1231 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Haustiere leben in Ihrem Haushalt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	WelcheHaustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ziervogel (z. B. Wellensittich, Papagei, Taube)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	haustier

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_t4_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, in der Wohnung	~ 800	Nein
12	Ja, außerhalb der Wohnung	~ 900	Nein
2	Nein	~ 14500	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_t4_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, in der Wohnung	~ 100	Nein
12	Ja, außerhalb der Wohnung	~ 100	Nein
2	Nein	~ 1600	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.33.1.4.6 Reptil (z. B. Schildkröte, Leguan, Schlange) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umgang mit Tieren (U1)</a> , S. 1231 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Haustiere leben in Ihrem Haushalt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	WelcheHaustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Reptil (z. B. Schildkröte, Leguan, Schlange)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	haustier

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_t4_6 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, in der Wohnung	~ 500	Nein
12	Ja, außerhalb der Wohnung	~ 900	Nein
2	Nein	~ 14 700	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_t4_6 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, in der Wohnung	~ 100	Nein
12	Ja, außerhalb der Wohnung	~ 100	Nein
2	Nein	~ 1 700	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.33.1.4.7 [Andere Tiere](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umgang mit Tieren (U1)</a> , S. 1231 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Haustiere leben in Ihrem Haushalt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	WelcheHaustiere
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Tiere
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	haustier

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_t4_7 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, in der Wohnung	~ 900	Nein
12	Ja, außerhalb der Wohnung	~ 1 300	Nein
2	Nein	~ 13 900	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_t4_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, in der Wohnung	~ 100	Nein
12	Ja, außerhalb der Wohnung	~ 100	Nein
2	Nein	~ 1 600	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.33.1.4.8 Status des Untersuchungsmoduls Umgang mit Tieren (U1)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umgang mit Tieren (U1)</a> , S. 1231 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Haustiere leben in Ihrem Haushalt?		
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Umgang mit Tieren (U1)		
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Umgang mit Tieren (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht		
<b>Datentyp</b>	SMALLINT		
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch		
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten		
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus	(Untersuchungsstatus	gem.
	t_dd_untersuchungsstatus);	siehe S. 6020	

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt353_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt353_status <a href="#">↗</a>

**4.34 Umwelteinflüsse** [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
<b>Titel</b>	Umwelteinflüsse
<b>Name</b>	Umwelteinflüsse
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Umwelteinflüsse (U1/2)</a> , S. 1241

**4.34.1 Umwelteinflüsse (U1/2)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umwelteinflüsse</a> , S. 1241 (Projekt)
<b>Name</b>	Umwelteinflüsse (U1/2)
<b>Titel</b>	-

<b>Beschreibung</b>	Umwelteinflüsse (U1/2), Version vom 26.07.2019; Revisionsnummer 17362. Im Zuge der Datenqualitätssicherung (DF100k NAKO-114, DF200k NAKO-410) wurden einige wenige Angaben korrigiert oder als unplausibel eingestuft (Angaben zu Verkehrsmitteln auf dem Arbeitsweg unplausibel für Nichtberufstätige, Einzugsjahr umgerechnet auf Wohndauer in Jahren, Wohndauer>Alter und Stockwerk>63 unplausibel)
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_umw
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	175 306	175 311	21.05.2014	03.04.2023	175 319
Erst- & Zweitunters.	120 600	241 200	21.05.2014	31.10.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 380	5 380	09.09.2016	30.09.2019	5 380
Zweituntersuchung	133 003	133 003	29.10.2018	31.10.2024	6 557

#### 4.34.1.1 Welche Verkehrsmittel nutzen Sie überwiegend im Sommer- und im Winterhalbjahr, um zur Arbeit zu gelangen? [↗](#)

##### 4.34.1.1.1 Ich gehe zu Fuß [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Umwelteinflüsse (U1/2), S. 1241 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Verkehrsmittel nutzen Sie überwiegend im Sommer- und im Winterhalbjahr, um zur Arbeit zu gelangen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	VerkehrsmittelSW
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich gehe zu Fuß
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Halbjahr

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_umw1_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 84 100	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	~ 4 900	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	~ 3 000	Nein
4	Ganzjährig	~ 27 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_umw1_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Gar nicht	~ 2 700	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	~ 200	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	~ 100	Nein
4	Ganzjährig	~ 1 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_umw1_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 54 500	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	~ 3 200	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	~ 1 600	Nein
4	Ganzjährig	~ 19 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 600	Ja

**4.34.1.1.2 Fahrrad** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Umwelteinflüsse (U1/2), S. 1241 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Verkehrsmittel nutzen Sie überwiegend im Sommer- und im Winterhalbjahr, um zur Arbeit zu gelangen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	VerkehrsmittelSW
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fahrrad
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Halbjahr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_umw1_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 71 100	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	~ 24 000	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	~ 200	Nein
4	Ganzjährig	~ 24 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_umw1_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Gar nicht	~ 2 300	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	~ 800	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	< 10	Nein
4	Ganzjährig	~ 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_umw1_2 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 42 400	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	~ 16 100	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	~ 100	Nein
4	Ganzjährig	~ 20 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 500	Ja

**4.34.1.1.3 Kraftrad (z. B. Mofa, Moped, Motorrad) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Umwelteinflüsse (U1/2), S. 1241 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Verkehrsmittel nutzen Sie überwiegend im Sommer- und im Winterhalbjahr, um zur Arbeit zu gelangen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	VerkehrsmittelSW
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kraftrad (z. B. Mofa, Moped, Motorrad)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Halbjahr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_umw1_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 112 900	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	~ 5 600	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	~ 100	Nein
4	Ganzjährig	~ 1 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_umw1_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Gar nicht	~ 3 700	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	~ 200	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	< 10	Nein
4	Ganzjährig	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_umw1_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 73 800	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	~ 3 900	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	~ 100	Nein
4	Ganzjährig	~ 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 700	Ja

4.34.1.1.4 **Auto** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Umwelteinflüsse (U1/2), S. 1241 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Verkehrsmittel nutzen Sie überwiegend im Sommer- und im Winterhalbjahr, um zur Arbeit zu gelangen?
Fragekurzbezeichnung	VerkehrsmittelSW
Titel/Beschreibung	Auto
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Halbjahr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_umw1_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 37 500	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	~ 600	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	~ 10 100	Nein
4	Ganzjährig	~ 71 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_umw1_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Gar nicht	~ 1 200	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	< 10	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	~ 300	Nein
4	Ganzjährig	~ 2 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_umw1_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 25 500	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	~ 400	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	~ 7 400	Nein
4	Ganzjährig	~ 45 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 400	Ja

4.34.1.1.5 **Bus/Straßenbahn/U-Bahn** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Umwelteinflüsse (U1/2), S. 1241 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Verkehrsmittel nutzen Sie überwiegend im Sommer- und im Winterhalbjahr, um zur Arbeit zu gelangen?

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	VerkehrsmittelSW
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bus/Straßenbahn/U-Bahn
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Halbjahr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_umw1_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 89 900	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	~ 700	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	~ 7 600	Nein
4	Ganzjährig	~ 21 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_umw1_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Gar nicht	~ 3 000	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	< 10	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	~ 200	Nein
4	Ganzjährig	~ 700	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_umw1_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 60 900	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	~ 600	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	~ 4 300	Nein
4	Ganzjährig	~ 13 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 600	Ja

**4.34.1.1.6 Zug/S-Bahn [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umwelteinflüsse (U1/2)</a> , S. 1241 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Verkehrsmittel nutzen Sie überwiegend im Sommer- und im Winterhalbjahr, um zur Arbeit zu gelangen?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	VerkehrsmittelSW
<b>Titel/Beschreibung</b>	Zug/S-Bahn
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Halbjahr

**Erhebung: Erstuntersuchung**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_umw1_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 101 000	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	~ 500	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	~ 2 200	Nein
4	Ganzjährig	~ 16 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_umw1_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Gar nicht	~ 3 400	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	< 10	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	~ 100	Nein
4	Ganzjährig	~ 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_umw1_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Gar nicht	~ 66 000	Nein
2	Nur im Sommerhalbjahr (April-Oktober)	~ 500	Nein
3	Nur im Winterhalbjahr (November-März)	~ 1 500	Nein
4	Ganzjährig	~ 10 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 600	Ja

**4.34.1.2 Seit wie vielen Jahren wohnen Sie in Ihrer Wohnung? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Umwelteinflüsse (U1/2), S. 1241 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wohnung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Seit wie vielen Jahren wohnen Sie in Ihrer Wohnung?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_umw2_j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7777	unplausible Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_umw2_j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_umw2_j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 800	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

**4.34.1.3 Welche Lage zur Straße hat der Schlafraum? Der Schlafraum liegt... [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Umwelteinflüsse (U1/2)</a> , S. 1241 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SchlafraumStraße
<b>Titel/Beschreibung</b>	Welche Lage zur Straße hat der Schlafraum? Der Schlafraum liegt...
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	lageSchlafraum

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_umw3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	...zur Hauptverkehrsstraße	~ 18 000	Nein
2	...zur Nebenstraße	~ 59 300	Nein
3	...zum Innenhof/Garten	~ 97 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_umw3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	...zur Hauptverkehrsstraße	~ 500	Nein
2	...zur Nebenstraße	~ 1 900	Nein
3	...zum Innenhof/Garten	~ 3 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_umw3 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	...zur Hauptverkehrsstraße	~ 1 100	Nein
2	...zur Nebenstraße	~ 3 100	Nein
3	...zum Innenhof/Garten	~ 5 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 800	Ja

**4.34.1.4 In welchem Stockwerk liegt Ihr Schlafraum?** [↗](#)**4.34.1.4.1 SchlafraumStockwerk** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Umwelteinflüsse (U1/2), S. 1241 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchem Stockwerk liegt Ihr Schlafraum?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	SchlafraumStockwerk
<b>Titel/Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Stockwerke

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_umw4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Keller/Souterrain	~ 2 500	Nein
2	Erdgeschoss	~ 36 700	Nein
3	Obergeschoss	~ 136 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_umw4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Keller/Souterrain	~ 100	Nein
2	Erdgeschoss	~ 1 100	Nein
3	Obergeschoss	~ 4 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_umw4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Keller/Souterrain	~ 100	Nein
2	Erdgeschoss	~ 2 800	Nein
3	Obergeschoss	~ 6 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 800	Ja

#### 4.34.1.4.2 SchlafraumStockwerk [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Umwelteinflüsse (U1/2), S. 1241 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem Stockwerk liegt Ihr Schlafraum?
Fragekurzbezeichnung	SchlafraumStockwerk
Titel/Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	. Obergeschoss
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_umw4_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_umw4_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_umw4_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### 4.34.1.5 Wie sehr stört Sie Verkehrslärm in der Nacht (22 - 6 Uhr) von Auto, LKW, Zug oder Flugzeug in Ihrem Schlafraum, wenn Sie das Fenster geöffnet (gekippt oder ganz offen) haben? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Umwelteinflüsse (U1/2), S. 1241 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Verkehrslaerm
Titel/Beschreibung	Wie sehr stört Sie Verkehrslärm in der Nacht (22 - 6 Uhr) von Auto, LKW, Zug oder Flugzeug in Ihrem Schlafraum, wenn Sie das Fenster geöffnet (gekippt oder ganz offen) haben?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal

<b>varhilfe</b>	Bitte kreuzen Sie ein Kästchen auf der Skala von 1 bis 5 an. 1 = stört gar nicht und 5 = stört sehr stark
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Sl_1-5_1_labels

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_umw5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	stört gar nicht	~ 108 800	Nein
5	stört sehr stark	~ 7 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_umw5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	stört gar nicht	~ 3 300	Nein
5	stört sehr stark	~ 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_umw5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	stört gar nicht	~ 6 100	Nein
5	stört sehr stark	~ 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 800	Ja

**4.34.1.6 Status des Untersuchungsmoduls Umwelteinflüsse (U1/2) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Umwelteinflüsse (U1/2), S. 1241 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Umwelteinflüsse (U1/2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Umwelteinflüsse (U1/2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt339_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt339_status <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt339_status <a href="#">↗</a>

## 4.35 Unfälle, Knochenbrüche [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
Titel	Unfälle, Knochenbrüche
Name	Unfälle, Knochenbrüche
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Unfälle / Knochenbrüche (U1)</a> , S. 1252

### 4.35.1 Unfälle / Knochenbrüche (U1) [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Unfälle, Knochenbrüche</a> , S. 1252 (Projekt)
Name	Unfälle / Knochenbrüche (U1)
Titel	-
Beschreibung	Unfälle / Knochenbrüche (U1), Stand vom 7.2.2014. Bei der Qualitätssicherung wurden keine unplausiblen Angaben festgestellt. Von den 50-Jährigen und Älteren haben 77% das Modul komplett ausgefüllt. Die erste Frage nach Unfällen und Vergiftungen richtete sich an alle Teilnehmenden. Diese wurde von 83,4% beantwortet. Männer berichteten häufiger von Unfällen/ Vergiftungen, Frauen hingegen gaben etwas öfter Knochenbrüche an. Der Anteil fehlender Werte nimmt mit steigender Altersgruppe zu. Die Daten wurden nicht auf Zentrumsunterschiede geprüft. Daten geprüft im QS-Bericht NAKO-573 (DF200k).
Eindeutiger Bezeichner	ts_unkb
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	QS_Bericht_Knochen_überarbeitet_3.11.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	170 807	170 807	21.05.2014	17.04.2024	170 782
Erst- & Zweitunters.	1	2	26.06.2018	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5	5	13.10.2016	03.03.2018	0
Zweituntersuchung	1	1	29.04.2022	29.04.2022	0

#### 4.35.1.1 Hatten Sie in den letzten 12 Monaten eine durch einen Unfall bedingte Verletzung oder Vergiftung, die ärztlich versorgt werden musste? [↗](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Unfälle / Knochenbrüche (U1)</a> , S. 1252 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Unfall

<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie in den letzten 12 Monaten eine durch einen Unfall bedingte Verletzung oder Vergiftung, die ärztlich versorgt werden musste?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Dazu zählt auch eine Lebensmittelvergiftung, wenn diese ärztlich versorgt wurde.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_unkb1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 12 800	Nein
2	Nein	~ 158 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.35.1.2 Haben oder hatten Sie einen Knochenbruch oder einen Wirbelkörperbruch seit Ihrem 50. Lebensjahr? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unfälle / Knochenbrüche (U1)</a> , S. 1252 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Knochenbruch
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben oder hatten Sie einen Knochenbruch oder einen Wirbelkörperbruch seit Ihrem 50. Lebensjahr?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_unkb2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 10 500	Nein
2	Nein	~ 75 200	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**4.35.1.3 Welche Knochen haben Sie sich seit Ihrem 50. Lebensjahr gebrochen (Mehrfachantworten sind möglich) und wie oft ist dies passiert? [↗](#)****4.35.1.3.1 Hand/Handgelenk [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unfälle / Knochenbrüche (U1)</a> , S. 1252 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Knochen haben Sie sich seit Ihrem 50. Lebensjahr gebrochen (Mehrfachantworten sind möglich) und wie oft ist dies passiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Knochenbrueche

<b>Titel/Beschreibung</b>	Hand/Handgelenk
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Haeufigkeit_4mal

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_unkb3_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Gar nicht	~ 7 200	Nein
11	1-mal	~ 2 900	Nein
12	2-mal	~ 200	Nein
13	3-mal	< 10	Nein
14	4-mal und öfter	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.35.1.3.2 [Unterarm/Ellenbogen](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unfälle / Knochenbrüche (U1)</a> , S. 1252 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Knochen haben Sie sich seit Ihrem 50. Lebensjahr gebrochen (Mehrfachantworten sind möglich) und wie oft ist dies passiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Knochenbrueche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Unterarm/Ellenbogen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Haeufigkeit_4mal

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_unkb3_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Gar nicht	~ 9 100	Nein
11	1-mal	~ 1 200	Nein
12	2-mal	~ 100	Nein
13	3-mal	< 10	Nein
14	4-mal und öfter	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

### 4.35.1.3.3 [Oberarm/Schulter](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unfälle / Knochenbrüche (U1)</a> , S. 1252 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Knochen haben Sie sich seit Ihrem 50. Lebensjahr gebrochen (Mehrfachantworten sind möglich) und wie oft ist dies passiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Knochenbrueche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Oberarm/Schulter



<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Haeufigkeit_4mal

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_unkb3_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Gar nicht	~ 8 900	Nein
11	1-mal	~ 1 500	Nein
12	2-mal	~ 100	Nein
13	3-mal	<10	Nein
14	4-mal und öfter	<10	Nein
99	Weiß nicht	<10	Ja
88	Keine Angabe	<10	Ja

**4.35.1.3.4 Oberschenkelhals/Hüfte** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unfälle / Knochenbrüche (U1)</a> , S. 1252 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Knochen haben Sie sich seit Ihrem 50. Lebensjahr gebrochen (Mehrfachantworten sind möglich) und wie oft ist dies passiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Knochenbrueche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Oberschenkelhals/Hüfte
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Haeufigkeit_4mal

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_unkb3_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Gar nicht	~ 10 000	Nein
11	1-mal	~ 400	Nein
12	2-mal	<10	Nein
13	3-mal	<10	Nein
14	4-mal und öfter	<10	Nein
99	Weiß nicht	<10	Ja
88	Keine Angabe	<10	Ja

**4.35.1.3.5 Rippen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unfälle / Knochenbrüche (U1)</a> , S. 1252 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Knochen haben Sie sich seit Ihrem 50. Lebensjahr gebrochen (Mehrfachantworten sind möglich) und wie oft ist dies passiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Knochenbrueche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Rippen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Haeufigkeit_4mal

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_unkb3_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Gar nicht	~ 8 800	Nein
11	1-mal	~ 1 300	Nein
12	2-mal	~ 200	Nein
13	3-mal	~ 100	Nein
14	4-mal und öfter	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.35.1.3.6 Wirbel** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unfälle / Knochenbrüche (U1)</a> , S. 1252 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Knochen haben Sie sich seit Ihrem 50. Lebensjahr gebrochen (Mehrfachantworten sind möglich) und wie oft ist dies passiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Knochenbrueche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wirbel
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Haeufigkeit_4mal

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_unkb3_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Gar nicht	~ 9 400	Nein
11	1-mal	~ 900	Nein
12	2-mal	~ 100	Nein
13	3-mal	< 10	Nein
14	4-mal und öfter	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.35.1.3.7 Schädel** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unfälle / Knochenbrüche (U1)</a> , S. 1252 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Knochen haben Sie sich seit Ihrem 50. Lebensjahr gebrochen (Mehrfachantworten sind möglich) und wie oft ist dies passiert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Knochenbrueche
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schädel
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Haeufigkeit_4mal

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_unkb3_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Gar nicht	~ 10 200	Nein
11	1-mal	~ 200	Nein
12	2-mal	<10	Nein
13	3-mal	<10	Nein
14	4-mal und öfter	<10	Nein
99	Weiß nicht	<10	Ja
88	Keine Angabe	<10	Ja

**4.35.1.3.8 Status des Untersuchungsmoduls Unfälle / Knochenbrüche (U1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unfälle / Knochenbrüche (U1)</a> , S. 1252 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Knochen haben Sie sich seit Ihrem 50. Lebensjahr gebrochen (Mehrfachantworten sind möglich) und wie oft ist dies passiert?
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Unfälle / Knochenbrüche (U1)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Unfälle / Knochenbrüche (U1) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus) gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt348_status <a href="#">↗</a>

**4.36 Zahngesundheit [↗](#)**

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung</a> , S. 645 (Programm)
<b>Titel</b>	Zahngesundheit
<b>Name</b>	Zahngesundheit
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Zahngesundheit</a> , S. 1257, <a href="#">Zahngesundheit (U2)</a> , S. 1264

**4.36.1 Zahngesundheit [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zahngesundheit</a> , S. 1257 (Projekt)
<b>Name</b>	Zahngesundheit
<b>Titel</b>	-

<b>Beschreibung</b>	Zahngesundheit, Version vom 12.3.2014. Im Touchscreen erhobene Selbstangaben. Ein Vergleich zwischen den Angaben der Baseline und der Kalibrierungsbefragung ergab nur geringe Anteile unplausibler Angaben (3,6% bei d_oh1, je 1,9% bei d_oh2 und d_oh3). Daten geprüft im QS-Bericht NAKO-444 (DF200k).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_oh
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS_Bericht_NAKO_ZMU_Fragebogen_200k_final_final.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	188 699	188 706	21.05.2014	22.11.2023	188 715
Erst- & Zweitunters.	2	4	13.11.2014	29.04.2022	0
Kalibrierungsstudie	5 804	5 804	09.09.2016	30.09.2019	5 804
Zweituntersuchung	3	3	14.02.2019	29.04.2022	0

#### 4.36.1.1 Hat ein Zahnarzt jemals bei Ihnen Parodontitis oder Parodontose, d.h. eine Entzündung des Zahnhalteapparates, diagnostiziert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahngesundheit, S. 1257 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Parodontitis
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hat ein Zahnarzt jemals bei Ihnen Parodontitis oder Parodontose, d.h. eine Entzündung des Zahnhalteapparates, diagnostiziert?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_oh1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 61 400	Nein
2	Nein	~ 97 900	Nein
9	Weiß nicht	~ 29 300	Nein
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_oh1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 600	Nein
2	Nein	~ 3 300	Nein
9	Weiß nicht	~ 800	Nein
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.36.1.2 Wurde bei Ihnen ein Zahnimplantat eingesetzt? (Zahnimplantate werden in den Kieferknochen eingeschraubt) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahngesundheit, S. 1257 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Zahnimplantat
Titel/Beschreibung	Wurde bei Ihnen ein Zahnimplantat eingesetzt? (Zahnimplantate werden in den Kieferknochen eingeschraubt)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Zahnimplantate

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_oh2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, im Oberkiefer	~ 12 200	Nein
12	Ja, im Unterkiefer	~ 10 400	Nein
13	Ja, im Ober- und Unterkiefer	~ 6 800	Nein
2	Nein	~ 156 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 700	Nein
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_oh2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, im Oberkiefer	~ 300	Nein
12	Ja, im Unterkiefer	~ 300	Nein
13	Ja, im Ober- und Unterkiefer	~ 200	Nein
2	Nein	~ 5 000	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.36.1.3 Haben Sie gelockerte Zähne? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahngesundheit, S. 1257 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	InfektionImpl
Titel/Beschreibung	Haben Sie gelockerte Zähne?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_oh3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 12 100	Nein
2	Nein	~ 172 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 3 800	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_oh3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 5 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.36.1.4 Blutet Ihr Zahnfleisch beim Zähneputzen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahngesundheit, S. 1257 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	BlutZaehneputzen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Blutet Ihr Zahnfleisch beim Zähneputzen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_oh4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 34 300	Nein
2	Nein	~ 154 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_oh4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 4 900	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.36.1.5 Zahnbezogene Lebensqualität [↗](#)

##### 4.36.1.5.1 Hatten Sie im vergangenen Monat Schmerzen im Mundbereich? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahngesundheit, S. 1257 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnbezogene Lebensqualität
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	ZahnLebensqualitaet
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie im vergangenen Monat Schmerzen im Mundbereich?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	freq_weich5_oi

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_oh5_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Sehr oft	~ 1 200	Nein
2	Oft	~ 2 700	Nein
3	Ab und zu	~ 20 400	Nein
4	Kaum	~ 44 900	Nein
5	Nie	~ 119 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_oh5_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Sehr oft	< 10	Nein
2	Oft	~ 100	Nein
3	Ab und zu	~ 500	Nein
4	Kaum	~ 1 400	Nein
5	Nie	~ 3 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.36.1.5.2 Haben Sie sich im vergangenen Monat wegen des Aussehens Ihrer Zähne oder Ihres Zahnersatzes unwohl/unbehaglich gefühlt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahngesundheit, S. 1257 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnbezogene Lebensqualität
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	ZahnLebensqualitaet
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie sich im vergangenen Monat wegen des Aussehens Ihrer Zähne oder Ihres Zahnersatzes unwohl/unbehaglich gefühlt?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	freq_weich5_oi

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_oh5_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Sehr oft	~ 2 100	Nein
2	Oft	~ 3 800	Nein
3	Ab und zu	~ 14 800	Nein
4	Kaum	~ 26 000	Nein
5	Nie	~ 142 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_oh5_2 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Sehr oft	< 10	Nein
2	Oft	~ 100	Nein
3	Ab und zu	~ 400	Nein
4	Kaum	~ 800	Nein
5	Nie	~ 4 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.36.1.5.3 Hatten Sie im vergangenen Monat den Eindruck, Ihr Essen war geschmacklich weniger gut auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahngesundheit, S. 1257 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnbezogene Lebensqualität
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	ZahnLebensqualitaet
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie im vergangenen Monat den Eindruck, Ihr Essen war geschmacklich weniger gut auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	freq_weich5_oi

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_oh5_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Sehr oft	~ 500	Nein
2	Oft	~ 1 000	Nein
3	Ab und zu	~ 3 300	Nein
4	Kaum	~ 9 800	Nein
5	Nie	~ 174 000	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_oh5_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Sehr oft	< 10	Nein
2	Oft	< 10	Nein
3	Ab und zu	~ 100	Nein
4	Kaum	~ 200	Nein
5	Nie	~ 5 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.36.1.5.4 Ist es Ihnen im vergangenen Monat schwer gefallen, Ihren alltäglichen Beschäftigungen nachzugehen auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz? [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	Zahngesundheit, S. 1257 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnbezogene Lebensqualität
Fragekurzbezeichnung	ZahnLebensqualitaet
Titel/Beschreibung	Ist es Ihnen im vergangenen Monat schwer gefallen, Ihren alltäglichen Beschäftigungen nachzugehen auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	freq_weich5_oi

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_oh5_4 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Sehr oft	~ 400	Nein
2	Oft	~ 700	Nein
3	Ab und zu	~ 2 600	Nein
4	Kaum	~ 7 400	Nein
5	Nie	~ 177 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_oh5_4 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Sehr oft	< 10	Nein
2	Oft	< 10	Nein
3	Ab und zu	~ 100	Nein
4	Kaum	~ 200	Nein
5	Nie	~ 5 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

#### 4.36.1.5.5 Hatten Sie im vergangenen Monat Schwierigkeiten beim Kauen von Nahrungsmitteln auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahngesundheit, S. 1257 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnbezogene Lebensqualität
Fragekurzbezeichnung	ZahnLebensqualitaet
Titel/Beschreibung	Hatten Sie im vergangenen Monat Schwierigkeiten beim Kauen von Nahrungsmitteln auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	freq_weich5_oi

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_oh5_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Sehr oft	~ 1 500	Nein
2	Oft	~ 3 000	Nein
3	Ab und zu	~ 13 100	Nein
4	Kaum	~ 20 100	Nein
5	Nie	~ 150 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_oh5_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Sehr oft	< 10	Nein
2	Oft	~ 100	Nein
3	Ab und zu	~ 300	Nein
4	Kaum	~ 600	Nein
5	Nie	~ 4 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**4.36.1.5.6 Status des Untersuchungsmoduls Zahngesundheit [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahngesundheit, S. 1257 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnbezogene Lebensqualität
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Zahngesundheit
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Zahngesundheit ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt351_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt351_status <a href="#">↗</a>

**4.36.2 Zahngesundheit (U2) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Zahngesundheit, S. 1257 (Projekt)
<b>Name</b>	Zahngesundheit (U2)
<b>Titel</b>	-

<b>Beschreibung</b>	Zahngesundheit, Version vom 08.11.2019 , Revisionsnummer : 18003. Im Touchscreen erhobene Selbstangaben (Zweituntersuchung). Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ts_oh_fu
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Kalibrierungsstudie	1	1	18.06.2019	18.06.2019	0
Zweituntersuchung	136 578	136 578	29.10.2018	23.12.2024	136 566

#### 4.36.2.1 Hat ein Zahnarzt seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_oh\_basis\_u\_w30txt} bei Ihnen Parodontitis oder Parodontose, d.h. eine Entzündung des Zahnhalteapparates, diagnostiziert? [↗](#)

##### 4.36.2.1.1 Datum der Baseline-Untersuchung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahngesundheit (U2), S. 1264 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat ein Zahnarzt seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_oh_basis_u_w30txt} bei Ihnen Parodontitis oder Parodontose, d.h. eine Entzündung des Zahnhalteapparates, diagnostiziert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Parodontitis
<b>Titel/Beschreibung</b>	Datum der Baseline-Untersuchung
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	TT.MM.JJJJ
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_oh_basis_u_w30 <a href="#">↗</a>

##### 4.36.2.1.2 Untersuchungsmonat/-jahr Baseline [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahngesundheit (U2), S. 1264 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat ein Zahnarzt seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_oh_basis_u_w30txt} bei Ihnen Parodontitis oder Parodontose, d.h. eine Entzündung des Zahnhalteapparates, diagnostiziert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Parodontitis
<b>Titel/Beschreibung</b>	Untersuchungsmonat/-jahr Baseline
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(45)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_oh_basis_u_w30txt <a href="#">↗</a>

### 4.36.2.1.3 Parodontitis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahngesundheit (U2), S. 1264 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hat ein Zahnarzt seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_oh_basis_u_w30txt} bei Ihnen Parodontitis oder Parodontose, d.h. eine Entzündung des Zahnhalteapparates, diagnostiziert?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Parodontitis
<b>Titel/Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNeinWn_KaHid (ja/nein/wn; mit verstecktem Missing ka)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_oh1_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 27 700	Nein
2	Nein	~ 99 400	Nein
9	Weiß nicht	~ 9 400	Nein
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 4.36.2.2 Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR\_d\_oh\_basis\_u\_w30txt} ein Zahnimplantat eingesetzt? (Zahnimplantate werden in den Kieferknochen eingeschraubt) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahngesundheit (U2), S. 1264 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Zahnimplantat
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurde bei Ihnen seit der letzten NAKO-Untersuchung im {VAR_d_oh_basis_u_w30txt} ein Zahnimplantat eingesetzt? (Zahnimplantate werden in den Kieferknochen eingeschraubt)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Zahnimplantate

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_oh2_fu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
11	Ja, im Oberkiefer	~ 6 700	Nein
12	Ja, im Unterkiefer	~ 6 000	Nein
13	Ja, im Ober- und Unterkiefer	~ 3 000	Nein
2	Nein	~ 119 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 200	Nein
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 4.36.2.3 Zahnbezogene Lebensqualität [↗](#)

#### 4.36.2.3.1 Hatten Sie im vergangenen Monat Schmerzen im Mundbereich? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahngesundheit (U2), S. 1264 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnbezogene Lebensqualität
Fragekurzbezeichnung	ZahnLebensqualitaet
Titel/Beschreibung	Hatten Sie im vergangenen Monat Schmerzen im Mundbereich?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	freq_weich5_oi

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_oh5_1_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Sehr oft	~ 800	Nein
2	Oft	~ 1 800	Nein
3	Ab und zu	~ 13 900	Nein
4	Kaum	~ 33 400	Nein
5	Nie	~ 86 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.36.2.3.2 Haben Sie sich im vergangenen Monat wegen des Aussehens Ihrer Zähne oder Ihres Zahnersatzes unwohl/unbehaglich gefühlt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahngesundheit (U2), S. 1264 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnbezogene Lebensqualität
Fragekurzbezeichnung	ZahnLebensqualitaet
Titel/Beschreibung	Haben Sie sich im vergangenen Monat wegen des Aussehens Ihrer Zähne oder Ihres Zahnersatzes unwohl/unbehaglich gefühlt?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	freq_weich5_oi

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_oh5_2_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Sehr oft	~ 1 000	Nein
2	Oft	~ 2 200	Nein
3	Ab und zu	~ 9 300	Nein
4	Kaum	~ 19 600	Nein
5	Nie	~ 104 100	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.36.2.3.3 Hatten Sie im vergangenen Monat den Eindruck, Ihr Essen war geschmacklich weniger gut auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahngesundheit (U2), S. 1264 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnbezogene Lebensqualität
Fragekurzbezeichnung	ZahnLebensqualitaet
Titel/Beschreibung	Hatten Sie im vergangenen Monat den Eindruck, Ihr Essen war geschmacklich weniger gut auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	freq_weich5_oi

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_oh5_3_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Sehr oft	~ 300	Nein
2	Oft	~ 500	Nein
3	Ab und zu	~ 2 200	Nein
4	Kaum	~ 6 900	Nein
5	Nie	~ 126 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.36.2.3.4 Ist es Ihnen im vergangenen Monat schwer gefallen, Ihren alltäglichen Beschäftigungen nachzugehen auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahngesundheit (U2), S. 1264 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnbezogene Lebensqualität
Fragekurzbezeichnung	ZahnLebensqualitaet
Titel/Beschreibung	Ist es Ihnen im vergangenen Monat schwer gefallen, Ihren alltäglichen Beschäftigungen nachzugehen auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	freq_weich5_oi

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_d_oh5_4_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Sehr oft	~ 200	Nein
2	Oft	~ 300	Nein
3	Ab und zu	~ 1 600	Nein
4	Kaum	~ 5 400	Nein
5	Nie	~ 128 800	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.36.2.3.5 **Hatten Sie im vergangenen Monat Schwierigkeiten beim Kauen von Nahrungsmitteln auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahngesundheit (U2), S. 1264 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnbezogene Lebensqualität
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	ZahnLebensqualitaet
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie im vergangenen Monat Schwierigkeiten beim Kauen von Nahrungsmitteln auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	freq_weich5_oi

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_oh5_5_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Sehr oft	~ 900	Nein
2	Oft	~ 1 800	Nein
3	Ab und zu	~ 8 700	Nein
4	Kaum	~ 15 400	Nein
5	Nie	~ 109 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 4.36.2.3.6 **Status des Untersuchungsmoduls Zahngesundheit (U2)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahngesundheit (U2), S. 1264 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnbezogene Lebensqualität
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Zahngesundheit (U2)
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Zahngesundheit (U2) ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt393_status <a href="#">↗</a>

## 4.37 Zufallsreihenfolge [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung, S. 645</a> (Programm)
<b>Titel</b>	Zufallsreihenfolge
<b>Name</b>	Zufallsreihenfolge
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	-

## 4.38 Organisation [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Touchscreen-Befragung, S. 645</a> (Programm)
<b>Titel</b>	Organisation
<b>Name</b>	Organisation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	-



# Kapitel 5

## Sonstige Fragebögen [↗](#)

Typ	Programm
Titel	Sonstige Fragebögen
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">CPAR24</a> , <a href="#">S. 1271</a> , <a href="#">Ernährung</a> , <a href="#">S. 1277</a> , <a href="#">QUAP (Steindorf-Fragebogen)</a> , <a href="#">S. 1571</a> , <a href="#">Zufriedenheitsbefragung</a> , <a href="#">S. 1621</a> , <a href="#">Impfdaten</a> , <a href="#">S. 1622</a>

### 5.1 CPAR24 [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Sonstige Fragebögen</a> , <a href="#">S. 1271</a> (Programm)
Titel	CPAR24
Name	CPAR24
Beschreibung	Weitere Daten zur körperlichen Aktivität finden sich u.a. unter Körperliche Aktivität (Touchscreen-Befragung: GPAQ), QUAP (Steindorf-Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten) und Akzelerometrie.
Untergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24</a> , <a href="#">S. 1271</a>

#### 5.1.1 Abgeleitete Variablen cpar24 [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">CPAR24</a> , <a href="#">S. 1271</a> (Projekt)
Name	Abgeleitete Variablen cpar24
Titel	Abgeleitete Variablen cpar24
Beschreibung	Abgeleitete und bereinigte Variablen cpar24 (Computer-based 24-hour physical activity recall), bereinigt gem. DF100k-Bericht NAKO-71. Es existiert zusätzlich zum DD eine Aktivitätsliste mit Zuordnung zu MET-Werten in Abhängigkeit von Ausführung der Tätigkeit im Sitzen oder Stehen und Intensitäten.
Eindeutiger Bezeichner	abg_cpar24
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	<a href="#">NAKO71_cpar24_QS_V2_20200206.pdf</a> <a href="#">EG_PA_manual_v1.pdf</a>

### 5.1.1.1 Datensatzzähler [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
Titel	Datensatzzähler
Beschreibung	cpar24 Datensatzzähler
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.1.1.2 cpar24 Zugang erhalten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
Titel	cpar24 Zugang erhalten
Beschreibung	Hat Teilnehmender mindestens einen cpar24 Zugang erhalten?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cpar_jn (ja - nein)

### 5.1.1.3 Ausfüllstatus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
Titel	Ausfüllstatus
Beschreibung	Hat der Teilnehmer den cpar24 (teilweise) ausgefüllt?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cpar_jn (ja - nein)

### 5.1.1.4 Flag Initialisierung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
Titel	Flag Initialisierung
Beschreibung	Markierung, ist cpar24 innerhalb von 2 bis 8 Tage nach SZ-Besuch initialisiert worden?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cpar_jn (ja - nein)

### 5.1.1.5 Flag Zeitumstellung / 4-fach Overlap [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
Titel	Flag Zeitumstellung / 4-fach Overlap

<b>Beschreibung</b>	Markierung, ist Tag mit Zeitumstellung / 4-fach Overlap? Wenn ja: Sollten von Analyse ausgeschlossen werden
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cpar_jn (ja - nein)

### 5.1.1.6 Flag Vollständigkeit und Plausibilität [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Flag Vollständigkeit und Plausibilität
<b>Beschreibung</b>	Vollständigkeitsstatus und Plausibilitätskontrolle zur Anzahl der Einträge
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cpar_vollst (cpar Vollständigkeit und Plausibilität)

### 5.1.1.7 Anzahl an Zeilen pro Teilnehmer [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anzahl an Zeilen pro Teilnehmer
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 5.1.1.8 Ausgefüllte Minuten pro Tag pro Teilnehmer [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ausgefüllte Minuten pro Tag pro Teilnehmer
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 5.1.1.9 Aktivität [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Aktivität
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cpar_akt (ausgeübte Aktivitäten); siehe S. 5991

### 5.1.1.10 Oberkategorie der Aktivität [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Oberkategorie der Aktivität
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cpar_oberkat (Oberkategorien zu ausgeübten Aktivitäten)

### 5.1.1.11 Aktivitätsdauer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
Titel	Aktivitätsdauer
Beschreibung	Dauer einer angegebenen Aktivität (Ende der Aktivität - Anfang der Aktivität)
Einheit oder Eingabeformat	Minuten
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 5.1.1.12 notwendiger Zeitabzug [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
Titel	notwendiger Zeitabzug
Beschreibung	Zeit, welche von a_durraw im Zuge der Korrektur von überlappenden Einträgen abgezogen werden muss
Einheit oder Eingabeformat	Minuten
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 5.1.1.13 korrigierte Aktivitätsdauer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
Titel	korrigierte Aktivitätsdauer
Beschreibung	Dauer einer Aktivität nach Korrektur von überlappenden Einträgen
Einheit oder Eingabeformat	Minuten
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 5.1.1.14 Anteil Aktivität im Sitzen [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Anteil Aktivität im Sitzen
<b>Beschreibung</b>	Anteil der Aktivität, welcher im Sitzen verbracht wird (0-100% in 10er Schritten); nur bei bestimmten Aktivitäten abgefragt (siehe Aktivitätsliste)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 5.1.1.15 Intensität der Aktivität [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Intensität der Aktivität
<b>Beschreibung</b>	Intensität, in welcher die Aktivität durchgeführt wird; nur bei bestimmten Aktivitäten abgefragt (siehe Aktivitätsliste)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cpar_inten (Intensität ausgeübter Aktivitäten)

#### 5.1.1.16 MET-Wert nach Aufbereitung [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	MET-Wert nach Aufbereitung
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 5.1.1.17 MET-Minuten [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	MET-Minuten
<b>Beschreibung</b>	MET-Minuten, berechnet durch Multiplikation von a_durkorr und a_met_final
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(9,3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_777777

#### 5.1.1.18 Intensitätskategorie [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Intensitätskategorie
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

<b>Auswahlliste</b>	cpar_intkat (Intensität ausgeübter Aktivitäten)
---------------------	---

#### 5.1.1.19 Startuhrzeit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Startuhrzeit
<b>Datentyp</b>	TIME
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.1.1.20 Enduhrzeit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Enduhrzeit
<b>Datentyp</b>	TIME
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.1.1.21 Startwochentag [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Startwochentag
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 5.1.1.22 Startmonat [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Startmonat
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 5.1.1.23 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen cpar24" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen cpar24, S. 1271 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen cpar24"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	28.03.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 5.2 Ernährung [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sonstige Fragebögen</a> , S. 1271 (Programm)
<b>Titel</b>	Ernährung
<b>Name</b>	Ernährung
<b>Beschreibung</b>	<p>Im Rahmen der Erstuntersuchung der NAKO Gesundheitsstudie (01.01.2014 bis zum 30.09.2019) wurde als Level 1-Modul das Ernährungsmodul bestehend aus den Ernährungsfragebögen sv24 (24-Stunden-Lebensmittelliste, 24h food list, 24h-FL) und FFQ (Verzehrs-Häufigkeitsfragebogen, food frequency questionnaire) etabliert und in der Zweituntersuchung (01.10.2019 bis 08.2024) fortgeführt. Die Ernährungsfragebögen wurden vom Deutschen Institut für Ernährungsforschung bereitgestellt und den Studienteilnehmenden zum Ausfüllen angeboten. Die Fragebögen konnten digital oder auf Wunsch als Papierversion ausgefüllt werden. Die sv24 dient der wiederholten Befragung zur Ernährung des Vortages (Freese et al. 2014). Dabei wird vereinfacht der Verzehr/Nicht-Verzehr ohne Portionsangaben bestimmter Lebens- und Nahrungsergänzungsmittel erfragt. Der FFQ ist ein Instrument mit dem der Lebensmittelverzehr der letzten 12 Monate abgefragt wird. Im Besonderen wird nach der Verzehrs-Häufigkeit von Lebensmitteln gefragt. Zu Beginn der Erstuntersuchung sollten mindestens 2 (freiwillig bis zu 4) unabhängige sv24 und ein FFQ von jedem Studienteilnehmenden erhoben werden. Im Zuge der Erstuntersuchung wurde festgestellt, dass die Beteiligung am Ernährungsmodul gering war, und es wurde daher beschlossen, dass fehlende Ernährungsfragebögen in der Zweituntersuchung nachgeholt werden sollten. In diesem Zusammenhang wurde auch die Bedeutung der Ernährungserhebung bekräftigt und die SOP dahingehend geändert, dass zusammen in der Erst- und Zweituntersuchung 4 unabhängige sv24 und 1 FFQ erhoben werden sollten. Ziel des Ernährungsmoduls ist es, die gewöhnliche Ernährung der Studienteilnehmenden zu schätzen, um sie nach ihrer Nahrungsaufnahme zu charakterisieren und die gesundheitlichen Auswirkungen der Lebensmittel- und Nährstoffaufnahme zu untersuchen. Daneben ist die Ableitung weiterer Kenngrößen wie die Kalorienaufnahme und Zucker-, Salz oder Fettzufuhr aus bestimmten Lebensmittel(sub)gruppen vorgesehen.</p>
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme</a> , S. 1277, <a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310, <a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake</a> , S. 1336, <a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt</a> , S. 1381, <a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data</a> , S. 1398, <a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421, <a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info</a> , S. 1486, <a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501

### 5.2.1 Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährung</a> , S. 1277 (Projekt)
<b>Name</b>	Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme

<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Ernährung-Nährstoffaufnahme, berechnet aus SV24 & FFQ2 der QS-Berichte NAKO-492 (DF200k), NAKO-113 (DF100k) und NAKO-939 (U2 und Baseline DF200k). Umfangreicherer Datensatz berechnet aus FFQ2 siehe Abgeleitete Variablen Nutriintake. Der Qualitätsbericht zum Ernährungsmodul umfasst Daten von 204.706 Studienteilnehmenden die während der Basiserhebung der NAKO Gesundheitsstudie und während der Zweituntersuchung an der Ernährungserhebung teilgenommen haben. Durch die Möglichkeit, während der Zweituntersuchung weitere sv24 und den FFQ auszufüllen, um möglichst 4 ausgefüllte sv24 und einen ausgefüllten FFQ zu bekommen, liegen nun statt für nur 22.472 Teilnehmende für 71.569 Teilnehmende 4 sv24 und ein FFQ vor. Für 152.304 Personen liegen 1 FFQ und mindestens 1 sv24 vor. Auf der Basis der eingesetzten Methodik können Daten zum gewöhnlichen Verzehr und den aufgenommenen Nährstoffen für 152.304 Teilnehmende, die mindestens einen sv24 und einen FFQ ausgefüllt hatten, geschätzt werden. Obwohl es sich bei Ernährung um ein Level 1-Modul handelte, an dem alle Studienteilnehmenden teilnehmen sollten, liegen nur bei 74% verwendbare Daten für die wissenschaftlichen Auswertungen vor. Andererseits zeigte sich, dass, wenn das Ausfüllen eines Ernährungsfragebogens begonnen wurde, dann wurde dieser häufig vollständig ausgefüllt; fehlende und widersprüchliche Angaben stellen daher ein nachrangiges Problem dar. Es gab keine wesentlichen Unterschiede im Ausfüllstatus zwischen der sv24 und dem FFQ. Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Vollständigkeit beim Ausfüllen wurden nicht festgestellt. Jedoch wurde beobachtet, dass Studienteilnehmende mit einem niedrigeren Bildungsniveau und einem höheren Body-Mass-Index eine geringere Vollständigkeit erreichten. Es standen somit insgesamt ausreichend Daten zur Verfügung, um den gewöhnlichen Verzehr und die aufgenommenen Nährstoffe zu schätzen. Diese Informationen wurde für 152.304 Teilnehmende mit mindestens einem verwendbaren sv24 sowie einem FFQ ans ZDM zurückgespielt und können nun für wissenschaftliche Auswertungen beantragt werden. Außerdem wird für jeden Teilnehmenden die Information bereitgestellt, wie viele verwendbare sv24 und ob ein verwendbarer FFQ vorlag. Somit können Nutzer des gewöhnlichen Verzehrs Sensitivitätsanalysen durchführen und entscheiden, welche Anforderungen an verfügbare Daten sie an Teilnehmende stellen, um sie einzuschließen.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_ernaehrung_nu
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS-Bericht_113_DF100k.pdf QS-Bericht_492_DF200K_final.pdf Ergänzung zum QS-Bericht 492.pdf QS-Bericht_NAKO939_final.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	152 269	152 269	22.06.2025	22.06.2025	0

### 5.2.1.1 Makronährstoffe [↗](#)

Die Nährstoffaufnahme wurde aus den Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen zur Ernährung ermittelt.

#### 5.2.1.1.1 Energie (Kilokalorien) [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel	Energie (Kilokalorien)
Beschreibung	Nährstoffe:Energie (Kilokalorien)
Einheit oder Eingabeformat	[kcal/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.1.2 [Energie \(Kilojoule\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel	Energie (Kilojoule)
Beschreibung	Nährstoffe:Energie (Kilojoule)
Einheit oder Eingabeformat	[kJ/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.1.3 [Eiweiß \(Protein\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel	Eiweiß (Protein)
Beschreibung	Nährstoffe:Eiweiß (Protein)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.1.4 [Fett](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel	Fett
Beschreibung	Nährstoffe:Fett
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.1.5 [Kohlenhydrate, resorbierbar](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel	Kohlenhydrate, resorbierbar
Beschreibung	Nährstoffe:Kohlenhydrate, resorbierbar
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.1.6 [Ballaststoffe](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel	Ballaststoffe
Beschreibung	Nährstoffe:Ballaststoffe
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.1.7 [Alkohol \(Ethanol\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel	Alkohol (Ethanol)
Beschreibung	Nährstoffe:Alkohol (Ethanol)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.2 [Vitamine](#)

Die Nährstoffaufnahme wurde aus den Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen zur Ernährung ermittelt.

##### 5.2.1.2.1 [Vitamin A-Retinoläquivalent](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	Vitamin A-Retinoläquivalent
Beschreibung	Nährstoffe:Vitamin A-Retinoläquivalent
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.2.2 Vitamin A-Retinol [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	Vitamin A-Retinol
Beschreibung	Nährstoffe:Vitamin A-Retinol
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.2.3 Vitamin A-Beta-Carotin [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	Vitamin A-Beta-Carotin
Beschreibung	Nährstoffe:Vitamin A-Beta-Carotin
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.2.4 Vitamin D-Calciferole [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	Vitamin D-Calciferole
Beschreibung	Nährstoffe:Vitamin D-Calciferole
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.2.5 Vitamin E- Alpha-Tocopheroläquivalent [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	Vitamin E- Alpha-Tocopheroläquivalent
Beschreibung	Nährstoffe:Vitamin E- Alpha-Tocopheroläquivalent
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.2.6 Vitamin E-Alpha-Tocopherol [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	Vitamin E-Alpha-Tocopherol
Beschreibung	Nährstoffe:Vitamin E-Alpha-Tocopherol
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.2.7 Vitamin B1-Thiamin [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	Vitamin B1-Thiamin
Beschreibung	Nährstoffe:Vitamin B1-Thiamin
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.2.8 Vitamin B2-Riboflavin [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	Vitamin B2-Riboflavin
Beschreibung	Nährstoffe:Vitamin B2-Riboflavin
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.2.9 Vitamin B3-Niacin, Nicotinsäure [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	Vitamin B3-Niacin, Nicotinsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Vitamin B3-Niacin, Nicotinsäure
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.2.10 Vitamin B3-Niacinäquivalent [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	Vitamin B3-Niacinäquivalent
Beschreibung	Nährstoffe:Vitamin B3-Niacinäquivalent
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.2.11 Vitamin B5-Pantothensäure [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	Vitamin B5-Pantothensäure
Beschreibung	Nährstoffe:Vitamin B5-Pantothensäure
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.2.12 Vitamin B6-Pyridoxin [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	Vitamin B6-Pyridoxin
Beschreibung	Nährstoffe:Vitamin B6-Pyridoxin
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.2.13 Vitamin B7-Biotin (Vitamin H) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	Vitamin B7-Biotin (Vitamin H)
Beschreibung	Nährstoffe:Vitamin B7-Biotin (Vitamin H)
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.2.14 **Vitamin B9-gesamte Folsäure** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	Vitamin B9-gesamte Folsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Vitamin B9-gesamte Folsäure
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.2.15 **Vitamin B12-Cobalamin** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	Vitamin B12-Cobalamin
Beschreibung	Nährstoffe:Vitamin B12-Cobalamin
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.2.16 **Vitamin C-Ascorbinsäure** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	Vitamin C-Ascorbinsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Vitamin C-Ascorbinsäure
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.3 **Mineralstoffe** [↗](#)

Die Nährstoffaufnahme wurde aus den Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen zur Ernährung ermittelt.

##### 5.2.1.3.1 **Natrium** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe

<b>Titel</b>	Natrium
<b>Beschreibung</b>	Nährstoffe:Natrium
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[mg/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(8,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	08.10.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.3.2 **Kalium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mineralstoffe
<b>Titel</b>	Kalium
<b>Beschreibung</b>	Nährstoffe:Kalium
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[mg/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(8,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	08.10.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.3.3 **Calcium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mineralstoffe
<b>Titel</b>	Calcium
<b>Beschreibung</b>	Nährstoffe:Calcium
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[mg/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(8,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	08.10.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.3.4 **Magnesium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mineralstoffe
<b>Titel</b>	Magnesium
<b>Beschreibung</b>	Nährstoffe:Magnesium
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[mg/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(8,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	08.10.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.3.5 **Phosphor** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mineralstoffe

<b>Titel</b>	Phosphor
<b>Beschreibung</b>	Nährstoffe:Phosphor
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[mg/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(8,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	08.10.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.3.6 Schwefel [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mineralstoffe
<b>Titel</b>	Schwefel
<b>Beschreibung</b>	Nährstoffe:Schwefel
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[mg/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(8,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	08.10.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.3.7 Chlorid [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mineralstoffe
<b>Titel</b>	Chlorid
<b>Beschreibung</b>	Nährstoffe:Chlorid
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[mg/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(8,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	08.10.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.3.8 Eisen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mineralstoffe
<b>Titel</b>	Eisen
<b>Beschreibung</b>	Nährstoffe:Eisen
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[µg/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(8,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	08.10.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.3.9 Zink [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mineralstoffe



Titel	Zink
Beschreibung	Nährstoffe:Zink
Einheit oder Eingabeformat	[µg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4 Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe [↗](#)

Die Nährstoffaufnahme wurde aus den Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen zur Ernährung ermittelt.

##### 5.2.1.4.1 Mannit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Mannit
Beschreibung	Nährstoffe:Mannit
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### 5.2.1.4.2 Sorbit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Sorbit
Beschreibung	Nährstoffe:Sorbit
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### 5.2.1.4.3 Xylit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Xylit
Beschreibung	Nährstoffe:Xylit
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.4 Summe Zuckeralkohole [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Summe Zuckeralkohole
Beschreibung	Nährstoffe:Summe Zuckeralkohole
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.5 Glucose (Traubenzucker) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Glucose (Traubenzucker)
Beschreibung	Nährstoffe:Glucose (Traubenzucker)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.6 Fructose (Fruchtzucker) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Fructose (Fruchtzucker)
Beschreibung	Nährstoffe:Fructose (Fruchtzucker)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.7 Galactose (Schleimzucker) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Galactose (Schleimzucker)
Beschreibung	Nährstoffe:Galactose (Schleimzucker)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.8 Monosaccharide (1 M) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Monosaccharide (1 M)
Beschreibung	Nährstoffe:Monosaccharide (1 M)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.9 Saccharose (Rübenzucker) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Saccharose (Rübenzucker)
Beschreibung	Nährstoffe:Saccharose (Rübenzucker)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.10 Maltose (Malzzucker) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Maltose (Malzzucker)
Beschreibung	Nährstoffe:Maltose (Malzzucker)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.11 Lactose (Milchzucker) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Lactose (Milchzucker)
Beschreibung	Nährstoffe:Lactose (Milchzucker)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.12 Disaccharide (2 M) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Disaccharide (2 M)
Beschreibung	Nährstoffe:Disaccharide (2 M)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.13 Zucker (gesamt) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Zucker (gesamt)
Beschreibung	Nährstoffe:Zucker (gesamt)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.14 Oligosaccharide, resorbierbar (3 - 9 M) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Oligosaccharide, resorbierbar (3 - 9 M)
Beschreibung	Nährstoffe:Oligosaccharide, resorbierbar (3 - 9 M)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.15 Oligosaccharide, nicht resorbierbar [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Oligosaccharide, nicht resorbierbar
Beschreibung	Nährstoffe:Oligosaccharide, nicht resorbierbar
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.16 Glykogen (tierische Stärke) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Glykogen (tierische Stärke)
Beschreibung	Nährstoffe:Glykogen (tierische Stärke)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.17 Stärke [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Stärke
Beschreibung	Nährstoffe:Stärke
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.18 Polysaccharide (> 9 M) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Polysaccharide (> 9 M)
Beschreibung	Nährstoffe:Polysaccharide (> 9 M)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.19 Poly-Pentosen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Poly-Pentosen
Beschreibung	Nährstoffe:Poly-Pentosen
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.20 Poly-Hexosen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Poly-Hexosen
Beschreibung	Nährstoffe:Poly-Hexosen
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.21 Poly-Uronsäure [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Poly-Uronsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Poly-Uronsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.22 Cellulose [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Cellulose
Beschreibung	Nährstoffe:Cellulose
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.4.23 Lignin [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Lignin
Beschreibung	Nährstoffe:Lignin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**5.2.1.4.24 Wasserlösliche Ballaststoffe** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Wasserlösliche Ballaststoffe
Beschreibung	Nährstoffe:Wasserlösliche Ballaststoffe
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**5.2.1.4.25 Wasserunlösliche Ballaststoffe** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel	Wasserunlösliche Ballaststoffe
Beschreibung	Nährstoffe:Wasserunlösliche Ballaststoffe
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**5.2.1.5 Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen** [↗](#)

Die Nährstoffaufnahme wurde aus den Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen zur Ernährung ermittelt.

**5.2.1.5.1 Isoleucin** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Isoleucin
Beschreibung	Nährstoffe:Isoleucin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**5.2.1.5.2 Leucin** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Leucin
Beschreibung	Nährstoffe:Leucin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]

Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.3 [Lysin](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Lysin
Beschreibung	Nährstoffe:Lysin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.4 [Methionin](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Methionin
Beschreibung	Nährstoffe:Methionin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.5 [Cystein](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Cystein
Beschreibung	Nährstoffe:Cystein
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.6 [Phenylalanin](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Phenylalanin
Beschreibung	Nährstoffe:Phenylalanin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]



Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.7 Tyrosin [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Tyrosin
Beschreibung	Nährstoffe:Tyrosin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.8 Threonin [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Threonin
Beschreibung	Nährstoffe:Threonin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.9 Tryptophan [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Tryptophan
Beschreibung	Nährstoffe:Tryptophan
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.10 Valin [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Valin
Beschreibung	Nährstoffe:Valin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]

Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.11 Arginin [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Arginin
Beschreibung	Nährstoffe:Arginin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.12 Histidin [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Histidin
Beschreibung	Nährstoffe:Histidin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.13 Essentielle Aminosäuren [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Essentielle Aminosäuren
Beschreibung	Nährstoffe:Essentielle Aminosäuren
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.14 Alanin [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Alanin
Beschreibung	Nährstoffe:Alanin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]

Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.15 [Asparaginsäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Asparaginsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Asparaginsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.16 [Glutaminsäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Glutaminsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Glutaminsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.17 [Glycin](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Glycin
Beschreibung	Nährstoffe:Glycin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.18 [Prolin](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Prolin
Beschreibung	Nährstoffe:Prolin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]

Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.19 [Serin](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Serin
Beschreibung	Nährstoffe:Serin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.20 [Nichtessentielle Aminosäuren](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Nichtessentielle Aminosäuren
Beschreibung	Nährstoffe:Nichtessentielle Aminosäuren
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.21 [Harnsäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Harnsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Harnsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.5.22 [Purin](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel	Purin
Beschreibung	Nährstoffe:Purin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]

Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.1.6 Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle [↗](#)

Die Nährstoffaufnahme wurde aus den Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen zur Ernährung ermittelt.

#### 5.2.1.6.1 Butansäure/Buttersäure [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Butansäure/Buttersäure
Beschreibung	Nährstoffe:Butansäure/Buttersäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.2 Hexansäure/Caprinsäure [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Hexansäure/Caprinsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Hexansäure/Caprinsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.3 Octansäure/Caprylsäure [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Octansäure/Caprylsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Octansäure/Caprylsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.4 Decansäure/Caprinsäure [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Decansäure/Caprinsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Decansäure/Caprinsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.5 [Dodecansäure/Laurinsäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Dodecansäure/Laurinsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Dodecansäure/Laurinsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.6 [Tetradecansäure/Myristinsäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Tetradecansäure/Myristinsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Tetradecansäure/Myristinsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.7 [Pentadecansäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Pentadecansäure
Beschreibung	Nährstoffe:Pentadecansäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.8 [Hexadecansäure/Palmitinsäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Hexadecansäure/Palmitinsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Hexadecansäure/Palmitinsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.9 Heptadecansäure [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Heptadecansäure
Beschreibung	Nährstoffe:Heptadecansäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.10 Octadecansäure/Stearinsäure [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Octadecansäure/Stearinsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Octadecansäure/Stearinsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.11 Eicosansäure/Arachinsäure [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Eicosansäure/Arachinsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Eicosansäure/Arachinsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.12 Docosansäure/Behensäure [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Docosansäure/Behensäure
Beschreibung	Nährstoffe:Docosansäure/Behensäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.13 [Tetracosansäure/Lignocerinsäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Tetracosansäure/Lignocerinsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Tetracosansäure/Lignocerinsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.14 [Gesättigte Fettsäuren](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Gesättigte Fettsäuren
Beschreibung	Nährstoffe:Gesättigte Fettsäuren
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.15 [Tetradecensäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Tetradecensäure
Beschreibung	Nährstoffe:Tetradecensäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.16 [Pentadecensäure](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Pentadecensäure
Beschreibung	Nährstoffe: Pentadecensäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.17 [Hexadecensäure/Palmitoleinsäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Hexadecensäure/Palmitoleinsäure
Beschreibung	Nährstoffe: Hexadecensäure/Palmitoleinsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.18 [Heptadecensäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Heptadecensäure
Beschreibung	Nährstoffe: Heptadecensäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.19 [Octadecensäure/Ölsäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Octadecensäure/Ölsäure
Beschreibung	Nährstoffe: Octadecensäure/Ölsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.20 [Eicosensäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Eicosensäure
Beschreibung	Nährstoffe:Eicosensäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.21 [Docosensäure/Erucasäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Docosensäure/Erucasäure
Beschreibung	Nährstoffe:Docosensäure/Erucasäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.22 [Tetracosensäure/Nervonsäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Tetracosensäure/Nervonsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Tetracosensäure/Nervonsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.23 [Einfach ungesättigte Fettsäuren](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Einfach ungesättigte Fettsäuren
Beschreibung	Nährstoffe:Einfach ungesättigte Fettsäuren
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.24 [Hexadecadiensäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Hexadecadiensäure
Beschreibung	Nährstoffe:Hexadecadiensäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.25 [Octadecadiensäure/Linolsäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Octadecadiensäure/Linolsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Octadecadiensäure/Linolsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.26 [Octadecatriensäure/Linolensäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Octadecatriensäure/Linolensäure
Beschreibung	Nährstoffe:Octadecatriensäure/Linolensäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.27 [Octradecatetraensäure/Stearidonsäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Octradecatetraensäure/Stearidonsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Octradecatetraensäure/Stearidonsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.28 [Nonadecatriensäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Nonadecatriensäure
Beschreibung	Nährstoffe:Nonadecatriensäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.29 [Eicosadiensäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Eicosadiensäure
Beschreibung	Nährstoffe:Eicosadiensäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.30 [Eicosatriensäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Eicosatriensäure
Beschreibung	Nährstoffe:Eicosatriensäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.31 [Eicosatetraensäure/Arachidonsäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Eicosatetraensäure/Arachidonsäure
Beschreibung	Nährstoffe:Eicosatetraensäure/Arachidonsäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.32 [Eicosapentaensäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Eicosapentaensäure
Beschreibung	Nährstoffe:Eicosapentaensäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.33 [Docosadiensäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Docosadiensäure
Beschreibung	Nährstoffe:Docosadiensäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.34 [Docosatriensäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Docosatriensäure
Beschreibung	Nährstoffe:Docosatriensäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.35 [Docosatetraensäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Docosatetraensäure
Beschreibung	Nährstoffe:Docosatetraensäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.36 [Docosapentaensäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Docosapentaensäure
Beschreibung	Nährstoffe:Docosapentaensäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.37 [Docosahexaensäure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Docosahexaensäure
Beschreibung	Nährstoffe:Docosahexaensäure
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.38 [Mehrfach ungesättigte Fettsäuren](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Mehrfach ungesättigte Fettsäuren
Beschreibung	Nährstoffe:Mehrfach ungesättigte Fettsäuren
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.39 [Kurzketttige Fettsäuren](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Kurzketttige Fettsäuren
Beschreibung	Nährstoffe:Kurzketttige Fettsäuren
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.40 [Mittelketttige Fettsäuren](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Mittelkettige Fettsäuren
Beschreibung	Nährstoffe:Mittelkettige Fettsäuren
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.41 [Langkettige Fettsäuren](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Langkettige Fettsäuren
Beschreibung	Nährstoffe:Langkettige Fettsäuren
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.42 [Omega-3-Fettsäuren](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Omega-3-Fettsäuren
Beschreibung	Nährstoffe:Omega-3-Fettsäuren
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.43 [Omega-6-Fettsäuren](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme, S. 1277</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Omega-6-Fettsäuren
Beschreibung	Nährstoffe:Omega-6-Fettsäuren
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.44 [Glycerin und Lipide](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme</a> , S. 1277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Glycerin und Lipide
Beschreibung	Nährstoffe:Glycerin und Lipide
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.6.45 [Cholesterin](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme</a> , S. 1277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel	Cholesterin
Beschreibung	Nährstoffe:Cholesterin
Einheit oder Eingabeformat	[mg/d]
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.10.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.1.7 [Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Ernährung \(Nährstoffaufnahme\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Nährstoffaufnahme</a> , S. 1277 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Ernährung (Nährstoffaufnahme)
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### 5.2.2 [Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Ernährung</a> , S. 1277 (Projekt)
Name	Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr
Titel	Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr



<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Ernährung-Gewöhnlicher Lebensmittelverzehr gemäß der QS-Berichte NAKO-492 (DF200k), NAKO-113 (DF100k) und NAKO-939 (U2 und Baseline DF200k). Berechnet aus Angaben in FFQ- und SV24-Fragebögen. Der Qualitätsbericht zum Ernährungsmodul umfasst Daten von 204.706 Studienteilnehmenden die während der Basiserhebung der NAKO Gesundheitsstudie und während der Zweituntersuchung an der Ernährungserhebung teilgenommen haben. Durch die Möglichkeit, während der Zweituntersuchung weitere sv24 und den FFQ auszufüllen, um möglichst 4 ausgefüllte sv24 und einen ausgefüllten FFQ zu bekommen, liegen nun statt für nur 22.472 Teilnehmende für 71.569 Teilnehmende 4 sv24 und ein FFQ vor. Für 152.304 Personen liegen 1 FFQ und mindestens 1 sv24 vor. Auf der Basis der eingesetzten Methodik können Daten zum gewöhnlichen Verzehr und den aufgenommenen Nährstoffen für 152.304 Teilnehmende, die mindestens einen sv24 und einen FFQ ausgefüllt hatten, geschätzt werden. Obwohl es sich bei Ernährung um ein Level 1-Modul handelte, an dem alle Studienteilnehmenden teilnehmen sollten, liegen nur bei 74% verwendbare Daten für die wissenschaftlichen Auswertungen vor. Andererseits zeigte sich, dass, wenn das Ausfüllen eines Ernährungsfragebogens begonnen wurde, dann wurde dieser häufig vollständig ausgefüllt; fehlende und widersprüchliche Angaben stellen daher ein nachrangiges Problem dar. Es gab keine wesentlichen Unterschiede im Ausfüllstatus zwischen der sv24 und dem FFQ. Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Vollständigkeit beim Ausfüllen wurden nicht festgestellt. Jedoch wurde beobachtet, dass Studienteilnehmende mit einem niedrigeren Bildungsniveau und einem höheren Body-Mass-Index eine geringere Vollständigkeit erreichten. Es standen somit insgesamt ausreichend Daten zur Verfügung, um den gewöhnlichen Verzehr und die aufgenommenen Nährstoffe zu schätzen. Diese Informationen wurde für 152.304 Teilnehmende mit mindestens einem verwendbaren sv24 sowie einem FFQ ans ZDM zurückgespielt und können nun für wissenschaftliche Auswertungen beantragt werden. Außerdem wird für jeden Teilnehmenden die Information bereitgestellt, wie viele verwendbare sv24 und ob ein verwendbarer FFQ vorlag. Somit können Nutzer des gewöhnlichen Verzehrs Sensitivitätsanalysen durchführen und entscheiden, welche Anforderungen an verfügbare Daten sie an Teilnehmende stellen, um sie einzuschließen.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_ernaehrung_ui
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS-Bericht_113_DF100k.pdf QS-Bericht_492_DF200K_final.pdf Ergänzung zum QS-Bericht 492.pdf QS-Bericht_NAKO939_final.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	152 269	152 269	22.06.2025	22.06.2025	0

### 5.2.2.1 Kartoffeln, andere Knollen [↗](#)

EPICSOFT-Hauptgruppe "Kartoffeln, andere Knollen".

#### 5.2.2.1.1 Hauptgruppe Kartoffeln, andere Knollen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kartoffeln, andere Knollen
Titel	Hauptgruppe Kartoffeln, andere Knollen
Beschreibung	Lebensmittelhauptgruppe: Kartoffeln, andere Knollen
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.2 Gemüse [↗](#)

EPICSOFTE-Hauptgruppe "Gemüse".

#### 5.2.2.2.1 Hauptgruppe Gemüse [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Gemüse
Titel	Hauptgruppe Gemüse
Beschreibung	Lebensmittelhauptgruppe: Gemüse
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.2.2 Gemüse unklassifiziert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Gemüse
Titel	Gemüse unklassifiziert
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Gemüse unklassifiziert
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.2.3 Blattgemüse (ausser Kohl) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Gemüse
Titel	Blattgemüse (ausser Kohl)
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Blattgemüse (ausser Kohl)
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.2.4 Fruchtgemüse [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Gemüse
Titel	Fruchtgemüse
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Fruchtgemüse
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.2.5 Wurzelgemüse [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Gemüse
Titel	Wurzelgemüse
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Wurzelgemüse
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.2.6 Kohlgemüse [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Gemüse
Titel	Kohlgemüse
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Kohlgemüse
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.2.7 Pilze [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Gemüse
Titel	Pilze
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Pilze
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.2.8 Zwiebeln, Knoblauch [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Gemüse
Titel	Zwiebeln, Knoblauch
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Zwiebeln, Knoblauch
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.2.9 Halmgemüse, Sprossen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Gemüse
Titel	Halmgemüse, Sprossen
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Halmgemüse, Sprossen
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.2.10 Gemischte Salate, gemischte Gemüse [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Gemüse
Titel	Gemischte Salate, gemischte Gemüse
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Gemischte salate, gemischte Gemüse
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.3 Hülsenfrüchte [↗](#)

EPICSOFT-Hauptgruppe "Hülsenfrüchte".

##### 5.2.2.3.1 Hauptgruppe Hülsenfrüchte [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Hülsenfrüchte
Titel	Hauptgruppe Hülsenfrüchte
Beschreibung	Lebensmittelhauptgruppe: Hülsenfrüchte
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.4 Früchte, Nüsse [↗](#)

EPICSOFT-Hauptgruppe "Früchte, Nüsse".

##### 5.2.2.4.1 Hauptgruppe Früchte, Nüsse [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Früchte, Nüsse
Titel	Hauptgruppe Früchte, Nüsse
Beschreibung	Lebensmittelhauptgruppe: Früchte, Nüsse
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### 5.2.2.4.2 Früchte unklassifiziert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Früchte, Nüsse
Titel	Früchte unklassifiziert
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Früchte unklassifiziert
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### 5.2.2.4.3 Früchte [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Früchte, Nüsse
Titel	Früchte
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Früchte
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### 5.2.2.4.4 Nüsse, Samen, Nusscremeaufstrich [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Früchte, Nüsse

<b>Titel</b>	Nüsse, Samen, Nusscremeaufstrich
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Nüsse, Samen, Nusscremeaufstrich
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.4.5 **Gemischte Früchte** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Früchte, Nüsse
<b>Titel</b>	Gemischte Früchte
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Gemischte Früchte
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.4.6 **Oliven** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Früchte, Nüsse
<b>Titel</b>	Oliven
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Oliven
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.5 **Milchprodukte** [↗](#)

EPICSOFTE-Hauptgruppe "Milchprodukte".

##### 5.2.2.5.1 **Hauptgruppe Milchprodukte** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Milchprodukte
<b>Titel</b>	Hauptgruppe Milchprodukte
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelhauptgruppe: Milchprodukte
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.5.2 Milchprodukte unklassifiziert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Milchprodukte
Titel	Milchprodukte unklassifiziert
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Milchprodukte unklassifiziert
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.5.3 Milch [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Milchprodukte
Titel	Milch
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Milch
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.5.4 Milchgetränke [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Milchprodukte
Titel	Milchgetränke
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Milchgetränke
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.5.5 Joghurt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Milchprodukte
Titel	Joghurt
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Joghurt
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.5.6 Quark, Petits suisses [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Milchprodukte
Titel	Quark, Petits suisses
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Quark, Petits suisses
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.5.7 Käse (einschliesslich Frischkäse) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Milchprodukte
Titel	Käse (einschliesslich Frischkäse)
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Käse (einschliesslich Frischkäse)
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.5.8 Cremedesserts, Pudding auf Milchbasis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Milchprodukte
Titel	Cremedesserts, Pudding auf Milchbasis
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Cremedesserts, Pudding auf Milchbasis
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.5.9 Sahne, Rahm [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Milchprodukte
Titel	Sahne, Rahm
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Sahne, Rahm
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten



### 5.2.2.5.10 Kaffeesahne und Kaffeeweisser [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Milchprodukte
Titel	Kaffeesahne und Kaffeeweisser
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Kaffeesahne und Kaffeeweisser
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.6 Getreide, Getreideprodukte [↗](#)

EPICSOFTE-Hauptgruppe "Getreide, Getreideprodukte".

#### 5.2.2.6.1 Hauptgruppe Getreide, Getreideprodukte [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Getreide, Getreideprodukte
Titel	Hauptgruppe Getreide, Getreideprodukte
Beschreibung	Lebensmittelhauptgruppe: Getreide, Getreideprodukte
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.6.2 Getreide, Getreideprodukte unklassifiziert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Getreide, Getreideprodukte
Titel	Getreide, Getreideprodukte unklassifiziert
Beschreibung	Lebensmittelgruppe: Getreide, Getreideprodukte unklassifiziert
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.6.3 Mehl, Flocken, Stärke, Griess [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Getreide, Getreideprodukte
Titel	Mehl, Flocken, Stärke, Griess
Beschreibung	Lebensmittelgruppe: Mehl, Flocken, Stärke, Griess
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.6.4 Nudeln, Reis, anderes Getreide [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Getreide, Getreideprodukte
Titel	Nudeln, Reis, anderes Getreide
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Nudeln, Reis, anderes Getreide
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.6.5 Brot, Knäckebrötchen, Zwieback unklassifiziert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Getreide, Getreideprodukte
Titel	Brot, Knäckebrötchen, Zwieback unklassifiziert
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Brot, Knäckebrötchen, Zwieback unklassifiziert
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.6.6 Brot [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Getreide, Getreideprodukte
Titel	Brot
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Brot
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.6.7 Frühstückscerealien [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Getreide, Getreideprodukte
Titel	Frühstückscerealien
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Frühstückscerealien
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.6.8 Salzgebäck, Knabbergebäck, Cracker [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Getreide, Getreideprodukte
Titel	Salzgebäck, Knabbergebäck, Cracker
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Salzgebäck, Knabbergebäck, Cracker
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.6.9 Teige (Blätter-, Mürbe-, Pizzateig) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Getreide, Getreideprodukte
Titel	Teige (Blätter-, Mürbe-, Pizzateig)
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Teige (Blätter-, Mürbe-, Pizzateig)
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.6.10 Vollkornprodukte (Nudeln, Müsli, Brot, Toast) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Getreide, Getreideprodukte
Titel	Vollkornprodukte (Nudeln, Müsli, Brot, Toast)
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Vollkornprodukte (Nudeln, Müsli, Brot, Toast)
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.7 Fleisch, Fleischprodukte [↗](#)

EPICSOFT-Hauptgruppe "Fleisch, Fleischprodukte".

##### 5.2.2.7.1 Hauptgruppe Fleisch, Fleischprodukte [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fleisch, Fleischprodukte

<b>Titel</b>	Hauptgruppe Fleisch, Fleischprodukte
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelhauptgruppe: Fleisch, Fleischprodukte
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.7.2 Fleisch, Fleischprodukte unklassifiziert [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fleisch, Fleischprodukte
<b>Titel</b>	Fleisch, Fleischprodukte unklassifiziert
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Fleisch, Fleischprodukte unklassifiziert
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.7.3 Frisches Fleisch unklassifiziert [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fleisch, Fleischprodukte
<b>Titel</b>	Frisches Fleisch unklassifiziert
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Frisches Fleisch unklassifiziert
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.7.4 Rindfleisch [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fleisch, Fleischprodukte
<b>Titel</b>	Rindfleisch
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Rindfleisch
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.7.5 Schweinefleisch [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fleisch, Fleischprodukte

<b>Titel</b>	Schweinefleisch
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Schweinefleisch
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.7.6 Geflügel [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fleisch, Fleischprodukte
<b>Titel</b>	Geflügel
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Geflügel
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.7.7 Fleischprodukte [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fleisch, Fleischprodukte
<b>Titel</b>	Fleischprodukte
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Fleischprodukte
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.7.8 Innereien [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fleisch, Fleischprodukte
<b>Titel</b>	Innereien
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Innereien
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.8 Fisch, Schalentiere [↗](#)

EPICSOFT-Hauptgruppe "Fisch, Schalentiere".

### 5.2.2.8.1 Hauptgruppe Fisch, Schalentiere [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fisch, Schalentiere
Titel	Hauptgruppe Fisch, Schalentiere
Beschreibung	Lebensmittelhauptgruppe: Fisch, Schalentiere
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.9 Eier, Eiprodukte [↗](#)

EPICSOFT-Hauptgruppe "Eier, Eiprodukte".

#### 5.2.2.9.1 Hauptgruppe Eier, Eiprodukte [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Eier, Eiprodukte
Titel	Hauptgruppe Eier, Eiprodukte
Beschreibung	Lebensmittelhauptgruppe: Eier, Eiprodukte
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.9.2 Eier, Eiprodukte unklassifiziert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Eier, Eiprodukte
Titel	Eier, Eiprodukte unklassifiziert
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Eier, Eiprodukte unklassifiziert
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.9.3 Eier [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Eier, Eiprodukte
Titel	Eier
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Eier
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.10 Fette [↗](#)

EPICSOFT-Hauptgruppe "Fette".

#### 5.2.2.10.1 Hauptgruppe Fette [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette
Titel	Hauptgruppe Fette
Beschreibung	Lebensmittelhauptgruppe: Fette
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.10.2 Fette unklassifiziert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette
Titel	Fette unklassifiziert
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Fette unklassifiziert
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.10.3 Pflanzenöle [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette
Titel	Pflanzenöle
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Pflanzenöle
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.10.4 Butter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette

<b>Titel</b>	Butter
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Butter
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.10.5 **Margarine** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fette
<b>Titel</b>	Margarine
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Margarine
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.11 **Zucker, Süßigkeiten** [↗](#)

EPICSOFT-Hauptgruppe "Zucker, Süßigkeiten".

#### 5.2.2.11.1 **Hauptgruppe Zucker, Süßigkeiten** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zucker, Süßigkeiten
<b>Titel</b>	Hauptgruppe Zucker, Süßigkeiten
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelhauptgruppe: Zucker, Süßigkeiten
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.11.2 **Zucker, Süßigkeiten unklassifiziert** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zucker, Süßigkeiten
<b>Titel</b>	Zucker, Süßigkeiten unklassifiziert
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Zucker, Süßigkeiten unklassifiziert
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten



**5.2.2.11.3 Zucker, Honig, Marmelade** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Zucker, Süßigkeiten
Titel	Zucker, Honig, Marmelade
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Zucker, Honig, Marmelade
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**5.2.2.11.4 Schokolade, Riegel, Konfekt** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Zucker, Süßigkeiten
Titel	Schokolade, Riegel, Konfekt
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Schokolade, Riegel, Konfekt
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**5.2.2.11.5 Süßigkeiten ohne Schokolade** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Zucker, Süßigkeiten
Titel	Süßigkeiten ohne Schokolade
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Süßigkeiten ohne Schokolade
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**5.2.2.11.6 Eiscreme, Wassereis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Zucker, Süßigkeiten
Titel	Eiscreme, Wassereis
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Eiscreme, Wassereis
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.12 Kuchen [↗](#)

EPICSOFTHauptgruppe "Kuchen".

#### 5.2.2.12.1 Hauptgruppe Kuchen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kuchen
Titel	Hauptgruppe Kuchen
Beschreibung	Lebensmittelhauptgruppe: Kuchen
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.12.2 Kuchen unklassifiziert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kuchen
Titel	Kuchen unklassifiziert
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Kuchen unklassifiziert
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.12.3 Kuchen, Pastete [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kuchen
Titel	Kuchen, Pastete
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Kuchen, Pastete
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.12.4 Gebäck, Kekse [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kuchen
Titel	Gebäck, Kekse
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Gebäck, Kekse
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.13 Nicht-alkoholische Getränke [↗](#)

EPICSOFT-Hauptgruppe "Nicht-alkoholische Getränke".

#### 5.2.2.13.1 Hauptgruppe Nicht-alkoholische Getränke [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Nicht-alkoholische Getränke
Titel	Hauptgruppe Nicht-alkoholische Getränke
Beschreibung	Lebensmittelhauptgruppe: Nicht-alkoholische Getränke
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.13.2 Nicht-alkoholische Getränke unklassifiziert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Nicht-alkoholische Getränke
Titel	Nicht-alkoholische Getränke unklassifiziert
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Nicht-alkoholische Getränke unklassifiziert
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.13.3 Frucht- und Gemüsesäfte [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Nicht-alkoholische Getränke
Titel	Frucht- und Gemüsesäfte
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Frucht- und Gemüsesäfte
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.13.4 Erfrischungsgetränke [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Nicht-alkoholische Getränke

<b>Titel</b>	Erfrischungsgetränke
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Erfrischungsgetränke
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.13.5 [Kaffee](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nicht-alkoholische Getränke
<b>Titel</b>	Kaffee
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Kaffee
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.13.6 [Tee](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nicht-alkoholische Getränke
<b>Titel</b>	Tee
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Tee
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.13.7 [Kräutertee](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nicht-alkoholische Getränke
<b>Titel</b>	Kräutertee
<b>Beschreibung</b>	Lebensmittelgruppe:Kräutertee
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/d]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	19.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.13.8 [Wasser](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Nicht-alkoholische Getränke

Titel	Wasser
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Wasser
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.14 Alkoholische Getränke [↗](#)

EPICSOFT-Hauptgruppe "Alkoholische Getränke".

#### 5.2.2.14.1 Hauptgruppe Alkoholische Getränke [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alkoholische Getränke
Titel	Hauptgruppe Alkoholische Getränke
Beschreibung	Lebensmittelhauptgruppe: Alkoholische Getränke
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.14.2 Wein [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alkoholische Getränke
Titel	Wein
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Wein
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.14.3 Bier, Cider [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alkoholische Getränke
Titel	Bier, Cider
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Bier, Cider
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.14.4 Spirituosen, Brandy, Liköre [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alkoholische Getränke
Titel	Spirituosen, Brandy, Liköre
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Spirituosen, Brandy, Liköre
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.14.5 Cocktails, Punsch [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alkoholische Getränke
Titel	Cocktails, Punsch
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Cocktails, Punsch
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.15 Speisewürzen, Soßen [↗](#)

EPICSOFT-Hauptgruppe "Speisewürzen, Soßen".

##### 5.2.2.15.1 Hauptgruppe Speisewürzen, Soßen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Speisewürzen, Soßen
Titel	Hauptgruppe Speisewürzen, Soßen
Beschreibung	Lebensmittelhauptgruppe: Speisewürzen, Soßen
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### 5.2.2.15.2 Sossen unklassifiziert, andere Sossen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Speisewürzen, Soßen
Titel	Sossen unklassifiziert, andere Sossen
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Sossen unklassifiziert, andere Sossen
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.15.3 Tomatensossen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Speisewürzen, Soßen
Titel	Tomatensossen
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Tomatensossen
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.15.4 Salatsossen, Dressings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Speisewürzen, Soßen
Titel	Salatsossen, Dressings
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Salatsossen, Dressings
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.15.5 Mayonnaisen und ähnliches [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Speisewürzen, Soßen
Titel	Mayonnaisen und ähnliches
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Mayonnaisen und ähnliches
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.15.6 Speisewürzen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Speisewürzen, Soßen
Titel	Speisewürzen
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Speisewürzen
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.16 Suppen, Bouillon [↗](#)

EPICSOFT-Hauptgruppe "Suppen, Bouillon".

#### 5.2.2.16.1 Hauptgruppe Suppen, Bouillon [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Suppen, Bouillon
Titel	Hauptgruppe Suppen, Bouillon
Beschreibung	Lebensmittelhauptgruppe: Suppen, Bouillon
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.16.2 Suppen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Suppen, Bouillon
Titel	Suppen
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Suppen
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 5.2.2.16.3 Bouillon [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr, S. 1310</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Suppen, Bouillon
Titel	Bouillon
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Bouillon
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.17 Verschiedenes [↗](#)

EPICSOFT-Hauptgruppe "Verschiedenes".



### 5.2.2.17.1 Hauptgruppe Verschiedenes [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Verschiedenes
Titel	Hauptgruppe Verschiedenes
Beschreibung	Lebensmittelhauptgruppe: Verschiedenes
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.17.2 Verschiedenes unklassifiziert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Verschiedenes
Titel	Verschiedenes unklassifiziert
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Verschiedenes unklassifiziert
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.17.3 Sojaprodukte [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Verschiedenes
Titel	Sojaprodukte
Beschreibung	Lebensmittelgruppe:Sojaprodukte
Einheit oder Eingabeformat	[g/d]
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	19.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 5.2.2.18 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Ernährung (gewöhnlicher Lebensmittelverzehr) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Lebensmittelverzehr</a> , S. 1310 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Ernährung (gewöhnlicher Lebensmittelverzehr)
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### 5.2.3 Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Ernährung, S. 1277 (Projekt)
Name	Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake
Titel	Abgeleitete Variablen Nutrition intake
Beschreibung	Abgeleitete Variablen zum Nutrition intake, Berechnung des Lebensmittelverzehr und der Nährstoffzufuhr aus den Daten des EPIC-Potsdam Food Frequency Questionnaire 2 (FFQ2) (NAKO-968). Für Datensätze berechnet aus FFQ2 & SV24 siehe "Abgeleitete Variablen Ernährung-Nährstoffaufnahme bzw. Lebensmittelfzufuhr"
Eindeutiger Bezeichner	abg_nutrintake
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	151 258	151 258	30.01.2025	15.05.2025	151 256
Erst- & Zweitunters.	9 446	18 892	30.01.2025	30.01.2025	0
Zweituntersuchung	12 097	12 097	30.01.2025	30.01.2025	0

#### 5.2.3.1 Makronährstoffe [↗](#)

##### 5.2.3.1.1 consumed quantity [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel/Beschreibung	consumed quantity
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(9,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gramm <a href="#">↗</a>

##### 5.2.3.1.2 total energy [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel/Beschreibung	total energy
Einheit oder Eingabeformat	[kJ/day]
Datentyp	DECIMAL(6,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gj <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.1.3 **common salt** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel/Beschreibung	common salt
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gmko <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.1.4 **alcohol** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel/Beschreibung	alcohol
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_za <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.1.5 **fibre** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel/Beschreibung	fibre
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zb <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.1.6 [protein](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel/Beschreibung	protein
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ze <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.1.7 [fat](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel/Beschreibung	fat
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zf <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.1.8 [carbohydrates](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel/Beschreibung	carbohydrates
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zk <a href="#">↗</a>

5.2.3.1.9 [minerals](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel/Beschreibung	minerals
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zm <a href="#">↗</a>

5.2.3.1.10 [organic acids](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel/Beschreibung	organic acids
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zo <a href="#">↗</a>

5.2.3.1.11 [kitchen slops](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel/Beschreibung	kitchen slops
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(3,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zv <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.1.12 [water](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe
Titel/Beschreibung	water
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(8,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zw <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.2 Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen [↗](#)

#### 5.2.3.2.1 [alanine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	alanine
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eala <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.2.2 [arginine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	arginine
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_earg <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.3 [aspartic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	aspartic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_easp <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.4 [cysteine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	cysteine
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ecys <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.5 [essential amino acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	essential amino acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eea <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.2.6 [glutamin acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	glutamin acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eglu <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.2.7 [glycine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	glycine
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_egly <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.2.8 [uric acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	uric acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eh <a href="#">↗</a>



5.2.3.2.9 [histidine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	histidine
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ehis <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.10 [isoleucine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	isoleucine
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eile <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.11 [leucine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	leucine
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eleu <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.12 [lysine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	lysine
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_elys <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.13 [methionine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	methionine
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_emet <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.14 [non-essential amino acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	non-essential amino acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ena <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.15 [purine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	purine
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ep <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.16 [fraction plant protein](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	fraction plant protein
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_epf <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.17 [phenylalanine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	phenylalanine
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ephe <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.18 [proline](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	proline
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_epro <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.19 [serine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	serine
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eser <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.20 [threonine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	threonine
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ethr <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.21 [tryptophan](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	tryptophan
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_etrp <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.22 [tyrosine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	tyrosine
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_etyr <a href="#">↗</a>

5.2.3.2.23 [valine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen
Titel/Beschreibung	valine
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eval <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3 Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle [↗](#)

#### 5.2.3.3.1 capric acid [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	capric acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f100 <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.3.2 lauric acid [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	lauric acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f120 <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.3.3 myristic acid [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	myristic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f140 <a href="#">↗</a>

5.2.3.3.4 **tetradecenoic acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	tetradecenoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f141 <a href="#">↗</a>

5.2.3.3.5 **pentadecanoic acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	pentadecanoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f150 <a href="#">↗</a>

5.2.3.3.6 **pentadecenoic acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	pentadecenoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f151 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.7 [palmitic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	palmitic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f160 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.8 [palmitoleic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	palmitoleic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f161 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.9 [hexadecodienoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	hexadecodienoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f162 <a href="#">↗</a>



### 5.2.3.3.10 [hexadecatetraenoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	hexadecatetraenoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,6)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f164 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.11 [heptadecanoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	heptadecanoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f170 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.12 [heptadecenoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	heptadecenoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f171 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.13 [stearic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	stearic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f180 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.14 [oleic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	oleic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f181 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.15 [linoleic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	linoleic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f182 <a href="#">↗</a>

**5.2.3.3.16** [alpha-linolenic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	alpha-linolenic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f183 <a href="#">↗</a>

**5.2.3.3.17** [octadecenotetranoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	octadecenotetranoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f184 <a href="#">↗</a>

**5.2.3.3.18** [nonadecatrienoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	nonadecatrienoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f193 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.19 [eicosanoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	eicosanoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f200 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.20 [eicosenoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	eicosenoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f201 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.21 [eicosadienoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	eicosadienoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f202 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.22 [eicosatrienoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	eicosatrienoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f203 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.23 [eicosatetraenoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	eicosatetraenoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f204 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.24 [eicosapentaenoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	eicosapentaenoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f205 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.25 [docosanoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	docosanoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f220 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.26 [docosenoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	docosenoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f221 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.27 [docosadienoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	docosadienoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,6)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f222 <a href="#">↗</a>

5.2.3.3.28 **docosatrienoic** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	docosatrienoic
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,6)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f223 <a href="#">↗</a>

5.2.3.3.29 **docosatetraenoic** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	docosatetraenoic
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f224 <a href="#">↗</a>

5.2.3.3.30 **docosapentaenoic acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	docosapentaenoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f225 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.31 [docosahexaenoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	docosahexaenoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f226 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.32 [tetracosanoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	tetracosanoic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f240 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.33 [tetracosaid acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	tetracosaid acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f241 <a href="#">↗</a>



5.2.3.3.34 [butric acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	butric acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f40 <a href="#">↗</a>

5.2.3.3.35 [capronic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	capronic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f60 <a href="#">↗</a>

5.2.3.3.36 [caprylic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	caprylic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f80 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.37 [cholesterol](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	cholesterol
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_fc <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.38 [lipoid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	lipoid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_fg <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.3.39 [short-chain fatty acids](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	short-chain fatty acids
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_fk <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.3.40 [long-chain fatty acids](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	long-chain fatty acids
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_fl <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.3.41 [medium-chain fatty acids](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	medium-chain fatty acids
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_fm <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.3.42 [PUFA](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	PUFA
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_fp <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.3.43 **SFA** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	SFA
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_fs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.3.44 **MUFA** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle
Titel/Beschreibung	MUFA
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_fu <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.4 Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe [↗](#)

#### 5.2.3.4.1 **sum of sugar alcohol** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	sum of sugar alcohol
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ka <a href="#">↗</a>

5.2.3.4.2 [mannite](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	mannite
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kam <a href="#">↗</a>

5.2.3.4.3 [sorbite](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	sorbite
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kas <a href="#">↗</a>

5.2.3.4.4 [xylite](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	xylite
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kax <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.4.5 [cellulose](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	cellulose
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kbc <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.4.6 [poly-hexose](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	poly-hexose
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kbh <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.4.7 [lignin](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	lignin
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kbl <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.4.8 [water-insoluble fibers](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	water-insoluble fibers
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kbn <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.4.9 [poly-pentose](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	poly-pentose
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kbp <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.4.10 [poly-uronic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	poly-uronic acid
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kbu <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.4.11 [water-soluble fibers](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	water-soluble fibers
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kbw <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.4.12 [disaccharides](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	disaccharides
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kd <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.4.13 [lactose](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	lactose
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kdl <a href="#">↗</a>



5.2.3.4.14 [maltose](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	maltose
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kdm <a href="#">↗</a>

5.2.3.4.15 [sucrose](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	sucrose
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kds <a href="#">↗</a>

5.2.3.4.16 [monosaccharides](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	monosaccharides
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_km <a href="#">↗</a>

5.2.3.4.17 [fructose](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	fructose
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kmf <a href="#">↗</a>

5.2.3.4.18 [galactose](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	galactose
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kmg <a href="#">↗</a>

5.2.3.4.19 [glucose](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	glucose
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kmt <a href="#">↗</a>

5.2.3.4.20 polysaccharide [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	polysaccharide
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kp <a href="#">↗</a>

5.2.3.4.21 glycogen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	glycogen
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kpg <a href="#">↗</a>

5.2.3.4.22 oligosaccharides, not adsorbable [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	oligosaccharides, not adsorbable
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kpon <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.4.23 [oligosaccharides, adsorbable](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	oligosaccharides, adsorbable
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kpor <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.4.24 [starch](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe
Titel/Beschreibung	starch
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kps <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.5 [Mineralstoffe](#)

##### 5.2.3.5.1 [calcium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe
Titel/Beschreibung	calcium
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mca <a href="#">↗</a>

5.2.3.5.2 [chlorine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe
Titel/Beschreibung	chlorine
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mcl <a href="#">↗</a>

5.2.3.5.3 [copper](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe
Titel/Beschreibung	copper
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mcu <a href="#">↗</a>

5.2.3.5.4 [fluorine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe
Titel/Beschreibung	fluorine
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mf <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.5.5 [iron](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe
Titel/Beschreibung	iron
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mfe <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.5.6 [iodide](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe
Titel/Beschreibung	iodide
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mj <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.5.7 [potassium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe
Titel/Beschreibung	potassium
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mk <a href="#">↗</a>

5.2.3.5.8 **magnesium** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe
Titel/Beschreibung	magnesium
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mmg <a href="#">↗</a>

5.2.3.5.9 **manganese** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe
Titel/Beschreibung	manganese
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mmn <a href="#">↗</a>

5.2.3.5.10 **sodium** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe
Titel/Beschreibung	sodium
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mna <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.5.11 phosphorus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe
Titel/Beschreibung	phosphorus
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mp <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.5.12 sulfur [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe
Titel/Beschreibung	sulfur
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ms <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.5.13 zinc [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe
Titel/Beschreibung	zinc
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mzn <a href="#">↗</a>



### 5.2.3.6 Vitamine [↗](#)

#### 5.2.3.6.1 vitamin A (retinol-equivalents) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin A (retinol-equivalents)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_va <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.6.2 vitamin A (beta-carotene) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin A (beta-carotene)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vac <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.6.3 vitamin A (retinol) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin A (retinol)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_var <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.6.4 **vitamin B1 (Thiamin)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin B1 (Thiamin)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb1 <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.6.5 **vitamin B12 (cobalamin)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin B12 (cobalamin)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(7,6)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb12 <a href="#">↗</a>

#### 5.2.3.6.6 **vitamin B2 (riboflavin)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin B2 (riboflavin)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb2 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.6.7 vitamin B3 (Niacin) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin B3 (Niacin)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb3 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.6.8 vitamin B3 (niacin equivalents) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin B3 (niacin equivalents)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb3a <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.6.9 vitamin B5 (pantothenic acid) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin B5 (pantothenic acid)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb5 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.6.10 vitamin B6 (pyridoxin) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin B6 (pyridoxin)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb6 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.6.11 vitamin B7 (biotin) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin B7 (biotin)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb7 <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.6.12 vitamin B9 (Folate) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin B9 (Folate)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb9 <a href="#">↗</a>

**5.2.3.6.13 vitamin B9 (free folic acid)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin B9 (free folic acid)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb9f <a href="#">↗</a>

**5.2.3.6.14 vitamin B9 (total folic acid)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin B9 (total folic acid)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb9g <a href="#">↗</a>

**5.2.3.6.15 vitamin C** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel	vitamin C
Beschreibung	vitamin D
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(7,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vc <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.6.16 **vitamin D** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin D
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(7,6)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vd <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.6.17 **vitamin E (Tocopheroläquivalent)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin E (Tocopheroläquivalent)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ve <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.6.18 **vitamin E (alpha-tocopherol)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin E (alpha-tocopherol)
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_veat <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.6.19 vitamin K [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine
Titel/Beschreibung	vitamin K
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vk <a href="#">↗</a>

### 5.2.3.7 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Nutrintake" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake, S. 1336</a> (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Nutrintake"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt1124_status <a href="#">↗</a>

### 5.2.4 Abgeleitete Variablen FFQ LM\_ingeschraenkt [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Ernährung, S. 1277</a> (Projekt)
Name	Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt
Titel	Abgeleitete Variablen eingeschränkte Lebensmittel
Beschreibung	Abgeleitete Variablen zu eingeschränkten Lebensmitteln, Berechnung des Lebensmittelverzehr und der Nährstoffzufuhr aus den Daten des EPIC-Potsdam Food Frequency Questionnaire 2 (FFQ2) (NAKO-968). Für Datensätze berechnet aus FFQ2 & SV24 siehe "Abgeleitete Variablen Ernährung-Nährstoffaufnahme bzw. Lebensmittelzufuhr"
Eindeutiger Bezeichner	abg_lm_ingeschraenkt
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	151 258	151 258	30.01.2025	15.05.2025	151 250
Erst- & Zweitunters.	9 446	18 892	30.01.2025	30.01.2025	0
Zweituntersuchung	12 097	12 097	30.01.2025	30.01.2025	12 097

### 5.2.4.1 nb. of trying to restrict consumption of certain foods [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt, S. 1381 (Untersuchung)
Titel	nb. of trying to restrict consumption of certain foods
Beschreibung	nb. of trying to restrict consumption of certain foods. Basierend auf der Rohvariable d_ffq2_LV_1 (Wie oft versucht, bestimmte Lebensmittel nur noch eingeschränkt oder überhaupt nicht mehr zu essen?).
Einheit oder Eingabeformat	number
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_wieoft <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_wieoft <a href="#">↗</a>

### 5.2.4.2 ice cream [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt, S. 1381 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	ice cream
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eis <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 128 600	Nein
1	Yes	~ 20 300	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_eis <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 10 200	Nein
1	Yes	~ 1 700	Nein
9	Missing	~ 200	Ja



5.2.4.3 [chocolate](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt, S. 1381 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	chocolate
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_schoko <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 92 400	Nein
1	Yes	~ 56 500	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_a_schoko <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 7 400	Nein
1	Yes	~ 4 400	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

5.2.4.4 [apple](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt, S. 1381 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	apple
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_apfel <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 146 900	Nein
1	Yes	~ 2 000	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_apfel <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 800	Nein
1	Yes	~ 100	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

#### 5.2.4.5 [delicacy salads](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt</a> , S. 1381 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	delicacy salads
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_delisal <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 138 300	Nein
1	Yes	~ 10 600	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_delisal <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 000	Nein
1	Yes	~ 900	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

#### 5.2.4.6 [broccoli](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt</a> , S. 1381 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	broccoli
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_brokkoli <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 148 100	Nein
1	Yes	~ 800	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_brokkoli <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 800	Nein
1	Yes	~ 100	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

**5.2.4.7 cookies [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt</a> , S. 1381 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	cookies
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kekse <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 117 400	Nein
1	Yes	~ 31 500	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kekse <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 9 300	Nein
1	Yes	~ 2 600	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

**5.2.4.8 cake [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt</a> , S. 1381 (Untersuchung)

<b>Titel/Beschreibung</b>	cake
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kuchen <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 121 400	Nein
1	Yes	~ 27 500	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kuchen <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 9 900	Nein
1	Yes	~ 2 000	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

**5.2.4.9 sweets [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt, S. 1381 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	sweets
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_suessigk <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 87 400	Nein
1	Yes	~ 61 400	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_suessigk <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 7 100	Nein
1	Yes	~ 4 800	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

5.2.4.10 **white bread** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt, S. 1381 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	white bread
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_wbrot <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 120 900	Nein
1	Yes	~ 28 000	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_wbrot <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 9 800	Nein
1	Yes	~ 2 100	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

5.2.4.11 **white buns** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt, S. 1381 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	white buns
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_broet <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 117 900	Nein
1	Yes	~ 31 000	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_broet <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 9 600	Nein
1	Yes	~ 2 300	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

#### 5.2.4.12 [green salad, salad from raw vegetables](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt</a> , S. 1381 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	green salad, salad from raw vegetables
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_rohksal <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 148 300	Nein
1	Yes	~ 600	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_rohksal <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 800	Nein
1	Yes	< 10	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

#### 5.2.4.13 [pasta](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt</a> , S. 1381 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	pasta
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_nudeln <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 137 900	Nein
1	Yes	~ 11 000	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_nudeln <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 200	Nein
1	Yes	~ 700	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

**5.2.4.14 strawberries [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt, S. 1381 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	strawberries
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erdbeeren <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 147 800	Nein
1	Yes	~ 1 100	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_erdbeeren <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 800	Nein
1	Yes	~ 100	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

**5.2.4.15 rice [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt, S. 1381 (Untersuchung)

<b>Titel/Beschreibung</b>	rice
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_reis <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 143 500	Nein
1	Yes	~ 5 300	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_reis <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 600	Nein
1	Yes	~ 200	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

**5.2.4.16 cracker [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt, S. 1381 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	cracker
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_cracker <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 130 200	Nein
1	Yes	~ 18 700	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_cracker <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 10 500	Nein
1	Yes	~ 1 400	Nein
9	Missing	~ 200	Ja



5.2.4.17 [chips](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt, S. 1381 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	chips
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_chips <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 112 300	Nein
1	Yes	~ 36 600	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_chips <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 9 100	Nein
1	Yes	~ 2 800	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

5.2.4.18 [salt sticks](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt, S. 1381 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	salt sticks
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_salzstg <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 133 400	Nein
1	Yes	~ 15 500	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_salzstg <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 10 700	Nein
1	Yes	~ 1 200	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

#### 5.2.4.19 [french fries](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt</a> , S. 1381 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	french fries
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_pommes <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 125 600	Nein
1	Yes	~ 23 300	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_pommes <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 10 400	Nein
1	Yes	~ 1 500	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

#### 5.2.4.20 [carrots](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt</a> , S. 1381 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	carrots
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_moehren <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 148 200	Nein
1	Yes	~ 700	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_moehren <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 800	Nein
1	Yes	< 10	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

**5.2.4.21 [meat](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt</a> , S. 1381 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	meat
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_fleisch <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 128 400	Nein
1	Yes	~ 20 400	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_fleisch <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 9 800	Nein
1	Yes	~ 2 100	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

**5.2.4.22 [banana](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt</a> , S. 1381 (Untersuchung)

<b>Titel/Beschreibung</b>	banana
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_bananen <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 145 700	Nein
1	Yes	~ 3 200	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_bananen <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 600	Nein
1	Yes	~ 200	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

**5.2.4.23 sausage [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt, S. 1381 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	sausage
<b>Beschreibung</b>	wurst
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_wurst <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 128 700	Nein
1	Yes	~ 20 200	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_wurst <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 9 900	Nein
1	Yes	~ 2 000	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

5.2.4.24 [hamburger](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt, S. 1381 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	hamburger
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_hamburger <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 129 200	Nein
1	Yes	~ 19 700	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_hamburger <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 10 600	Nein
1	Yes	~ 1 300	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

5.2.4.25 [doner](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt, S. 1381 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	doner
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_doener <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 131 900	Nein
1	Yes	~ 16 900	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_doener <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 10 500	Nein
1	Yes	~ 1 400	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

#### 5.2.4.26 [pizza](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt</a> , S. 1381 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	pizza
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_pizza <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 130 300	Nein
1	Yes	~ 18 600	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_pizza <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 10 700	Nein
1	Yes	~ 1 200	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

#### 5.2.4.27 [lemonade, Coca Cola, Ice Tea](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt</a> , S. 1381 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	lemonade, Coca Cola, Ice Tea
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_limo <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 119 800	Nein
1	Yes	~ 29 100	Nein
9	Missing	~ 2 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_limo <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 9 800	Nein
1	Yes	~ 2 100	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

**5.2.4.28 [not any of the foods mentioned above](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt</a> , S. 1381 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	not any of the foods mentioned above
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_keines <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 143 000	Nein
1	Yes	~ 5 900	Nein
9	Missing	~ 2 300	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_keines <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 400	Nein
1	Yes	~ 500	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

**5.2.4.29 [Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen LM\\_ingeschraenkt"](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ LM_ingeschraenkt</a> , S. 1381 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen LM_ingeschraenkt"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1125_status <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt1125_status <a href="#">↗</a>

## 5.2.5 Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary\_data [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährung</a> , S. 1277 (Projekt)
<b>Name</b>	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Nondietary-data
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen zu Nondietary-data, Berechnung des Lebensmittelverzehrs und der Nährstoffzufuhr aus den Daten des EPIC-Potsdam Food Frequency Questionnaire 2 (FFQ2) (NAKO-968). Für Datensätze berechnet aus FFQ2 & SV24 siehe "Abgeleitete Variablen Ernährung-Nährstoffaufnahme bzw. Lebensmittelfuhr"
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_nondietary_data
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	151 258	151 258	30.01.2025	15.05.2025	151 250
Erst- & Zweitunters.	9 446	18 892	30.01.2025	30.01.2025	0
Zweituntersuchung	12 097	12 097	30.01.2025	30.01.2025	12 097

### 5.2.5.1 meatless nutrition [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data</a> , S. 1398 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	meatless nutrition
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y,vegan/Y,vegetarian/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_fleischlos (meatless nutrition)

### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_fleischlos <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	No	~ 143 600	Nein
2	Yes, vegan	~ 900	Nein
3	Yes, vegetarian	~ 6 400	Nein
9	Missing	~ 300	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_fleischlos <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	No	~ 11 100	Nein
2	Yes, vegan	~ 100	Nein
3	Yes, vegetarian	~ 900	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**5.2.5.2 dietary change [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	dietary change
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/Y,partially/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_essen (dietary change)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_essen <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	No	~ 116 200	Nein
2	Yes, partially	~ 31 600	Nein
3	Yes	~ 3 300	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_essen <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	No	~ 9 100	Nein
2	Yes, partially	~ 2 700	Nein
3	Yes	~ 200	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**5.2.5.3 weight gain [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	weight gain
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zunahme <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 137 100	Nein
1	Yes	~ 14 200	Nein
9	Missing	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_zunahme <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 100	Nein
1	Yes	~ 1 000	Nein
9	Missing	< 10	Ja

### 5.2.5.4 food intolerance or allergy [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	food intolerance or allergy
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_allergie <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 149 000	Nein
1	Yes	~ 2 300	Nein
9	Missing	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_allergie <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 900	Nein
1	Yes	~ 200	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**5.2.5.5 digestive disorders** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	digestive disorders
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_verdau <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 148 200	Nein
1	Yes	~ 3 100	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_verdau <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 900	Nein
1	Yes	~ 200	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**5.2.5.6 intestinal disorders** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	intestinal disorders
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_darm <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 148 100	Nein
1	Yes	~ 3 100	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator u2\_a\_darm [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 800	Nein
1	Yes	~ 200	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**5.2.5.7 [hypertention](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	hypertention
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator u1\_a\_hypert [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 146 700	Nein
1	Yes	~ 4 500	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator u2\_a\_hypert [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 700	Nein
1	Yes	~ 400	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**5.2.5.8 [elevated blood lipids](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	elevated blood lipids
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_hyperl <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 148 000	Nein
1	Yes	~ 3 300	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_hyperl <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 800	Nein
1	Yes	~ 300	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**5.2.5.9 diabetes or incipient diabetes [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	diabetes or incipient diabetes
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_diab <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 149 100	Nein
1	Yes	~ 2 200	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_diab <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 900	Nein
1	Yes	~ 200	Nein
9	Missing	< 10	Ja

### 5.2.5.10 [other reason](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	other reason
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_andere <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 139 300	Nein
1	Yes	~ 12 000	Nein
9	Missing	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_andere <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 10 900	Nein
1	Yes	~ 1 200	Nein
9	Missing	< 10	Ja

### 5.2.5.11 [gastric disorders](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	gastric disorders
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_magen <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 148 300	Nein
1	Yes	~ 3 000	Nein
9	Missing	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_magen <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 900	Nein
1	Yes	~ 200	Nein
9	Missing	< 10	Ja

### 5.2.5.12 **overweight** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data</a> , S. 1398 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	overweight
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_uebergew <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 140 100	Nein
1	Yes	~ 11 100	Nein
9	Missing	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_uebergew <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 300	Nein
1	Yes	~ 800	Nein
9	Missing	< 10	Ja

### 5.2.5.13 **illness of a family member** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data</a> , S. 1398 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	illness of a family member
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_fammitgl <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 150 400	Nein
1	Yes	~ 900	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_fammitgl <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 12 000	Nein
1	Yes	~ 100	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**5.2.5.14 [vitamine, minerals](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data</a> , S. 1398 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	vitamine, minerals
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_vitmin_yn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 91 800	Nein
1	Yes	~ 59 000	Nein
9	Missing	~ 500	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_vitmin_yn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 6 100	Nein
1	Yes	~ 6 000	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**5.2.5.15 [multi-vitamin supplements](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data</a> , S. 1398 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	multi-vitamin supplements



Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_multivit <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 142 500	Nein
1	Yes	~ 5 900	Nein
9	Missing	~ 2 800	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_multivit <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 400	Nein
1	Yes	~ 500	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

**5.2.5.16 mineral supplements [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	mineral supplements
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mineral <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 141 300	Nein
1	Yes	~ 7 100	Nein
9	Missing	~ 2 800	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_mineral <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 300	Nein
1	Yes	~ 600	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

### 5.2.5.17 multi-vitamin and mineral supplements [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	multi-vitamin and mineral supplements
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vitmin <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 138 100	Nein
1	Yes	~ 10 300	Nein
9	Missing	~ 2 800	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_vitmin <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 000	Nein
1	Yes	~ 900	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

### 5.2.5.18 vitamin C [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	vitamin C
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vit_c <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 135 400	Nein
1	Yes	~ 14 700	Nein
9	Missing	~ 1 100	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_vit_c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 10 600	Nein
1	Yes	~ 1 500	Nein
9	Missing	< 10	Ja

### 5.2.5.19 **vitamin A** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data</a> , S. 1398 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	vitamin A
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_vit_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 147 200	Nein
1	Yes	~ 3 000	Nein
9	Missing	~ 1 100	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_vit_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 800	Nein
1	Yes	~ 300	Nein
9	Missing	< 10	Ja

### 5.2.5.20 **beta-carotene, carotinoide** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data</a> , S. 1398 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	beta-carotene, carotinoide
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_carotin <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 148 200	Nein
1	Yes	~ 1 900	Nein
9	Missing	~ 1 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_carotin <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 900	Nein
1	Yes	~ 100	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**5.2.5.21 vitamin E [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data</a> , S. 1398 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	vitamin E
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_vit_e <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 145 600	Nein
1	Yes	~ 4 500	Nein
9	Missing	~ 1 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_vit_e <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 700	Nein
1	Yes	~ 400	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**5.2.5.22 vitamin B-complex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data</a> , S. 1398 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	vitamin B-complex

Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vit_b_komplex <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 139 200	Nein
1	Yes	~ 10 900	Nein
9	Missing	~ 1 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_vit_b_komplex <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 10 800	Nein
1	Yes	~ 1 300	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**5.2.5.23 biotine [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data</a> , S. 1398 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	biotine
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_biotin <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 145 000	Nein
1	Yes	~ 5 200	Nein
9	Missing	~ 1 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_biotin <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 600	Nein
1	Yes	~ 500	Nein
9	Missing	< 10	Ja

### 5.2.5.24 [vitamin B6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	vitamin B6
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_a_vit_b6</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 144 700	Nein
1	Yes	~ 5 500	Nein
9	Missing	~ 1 100	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_a_vit_b6</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 600	Nein
1	Yes	~ 500	Nein
9	Missing	< 10	Ja

### 5.2.5.25 [vitamin D](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	vitamin D
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_a_vit_d</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 128 300	Nein
1	Yes	~ 21 800	Nein
9	Missing	~ 1 100	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_vit_d <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 8 800	Nein
1	Yes	~ 3 200	Nein
9	Missing	< 10	Ja

### 5.2.5.26 [selenium](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data</a> , S. 1398 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	selenium
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_selen <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 144 600	Nein
1	Yes	~ 5 500	Nein
9	Missing	~ 1 100	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_selen <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 400	Nein
1	Yes	~ 700	Nein
9	Missing	< 10	Ja

### 5.2.5.27 [calcium](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data</a> , S. 1398 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	calcium
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_a\_calcium [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 140 900	Nein
1	Yes	~ 9 300	Nein
9	Missing	~ 1 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_a\_calcium [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 300	Nein
1	Yes	~ 800	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**5.2.5.28 magnesium** [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** [Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary\\_data, S. 1398](#) (Untersuchung)  
**Titel/Beschreibung** magnesium  
**Einheit oder Eingabeformat** [Y/N]  
**Datentyp** TINYINT(2)  
**Skalenniveau** nominal  
**Aktiv von** 25.11.2024  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste** YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_a\_magnesium [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 122 700	Nein
1	Yes	~ 27 400	Nein
9	Missing	~ 1 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_a\_magnesium [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 9 400	Nein
1	Yes	~ 2 700	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**5.2.5.29 zinc** [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** [Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary\\_data, S. 1398](#) (Untersuchung)  
**Titel/Beschreibung** zinc



Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zink <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 136 900	Nein
1	Yes	~ 13 300	Nein
9	Missing	~ 1 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_zink <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 10 600	Nein
1	Yes	~ 1 400	Nein
9	Missing	< 10	Ja

**5.2.5.30 iron [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	iron
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eisen <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 142 600	Nein
1	Yes	~ 7 600	Nein
9	Missing	~ 1 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_eisen <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 300	Nein
1	Yes	~ 700	Nein
9	Missing	< 10	Ja

5.2.5.31 [folic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	folic acid
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_folsaeure <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 143 500	Nein
1	Yes	~ 6 700	Nein
9	Missing	~ 1 100	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_a_folsaeure <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 500	Nein
1	Yes	~ 600	Nein
9	Missing	< 10	Ja

5.2.5.32 [garlic capsules](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	garlic capsules
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_knoblauch <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 147 100	Nein
1	Yes	~ 700	Nein
9	Missing	~ 3 400	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_knoblauch <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 800	Nein
1	Yes	~ 100	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

### 5.2.5.33 **barm, yeast flakes** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	barm, yeast flakes
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_bierhefe <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 146 700	Nein
1	Yes	~ 1 100	Nein
9	Missing	~ 3 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_bierhefe <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 700	Nein
1	Yes	~ 100	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

### 5.2.5.34 **bran, linseed** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	bran, linseed
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kleie <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 142 000	Nein
1	Yes	~ 5 900	Nein
9	Missing	~ 3 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kleie <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 100	Nein
1	Yes	~ 700	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

**5.2.5.35 [cranberry-extract](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data</a> , S. 1398 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	cranberry-extract
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[Y/N]
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_cranberry <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 146 400	Nein
1	Yes	~ 1 400	Nein
9	Missing	~ 3 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_cranberry <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 800	Nein
1	Yes	~ 100	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

**5.2.5.36 [St John's wort](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data</a> , S. 1398 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	St John's wort

Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_johanniskr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 146 200	Nein
1	Yes	~ 1 600	Nein
9	Missing	~ 3 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_johanniskr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 700	Nein
1	Yes	~ 100	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

**5.2.5.37 aminoglucose preparation [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data</a> , S. 1398 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	aminoglucose preparation
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_glukosamin <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 146 700	Nein
1	Yes	~ 1 100	Nein
9	Missing	~ 3 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_glukosamin <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 800	Nein
1	Yes	~ 100	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

### 5.2.5.38 fish oil capsules [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	fish oil capsules
Einheit oder Eingabeformat	[Y/N]
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	YesNoMissing (Yes/No/Missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_fischoel <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	No	~ 142 600	Nein
1	Yes	~ 5 200	Nein
9	Missing	~ 3 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_fischoel <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	No	~ 11 300	Nein
1	Yes	~ 500	Nein
9	Missing	~ 200	Ja

### 5.2.5.39 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Nondietary\_data" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nondietary_data, S. 1398 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Nondietary_data"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt1126_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt1126_status <a href="#">↗</a>

## 5.2.6 Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake\_by\_group [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Ernährung, S. 1277 (Projekt)
Name	Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group
Titel	Abgeleitete Variablen Nutrition intake by group
Beschreibung	Abgeleitete Variablen zum Nutrition intake by group, Berechnung des Lebensmittelverzehrs und der Nährstoffzufuhr aus den Daten des EPIC-Potsdam Food Frequency Questionnaire 2 (FFQ2) (NAKO-968). Für Datensätze berechnet aus FFQ2 & SV24 siehe "Abgeleitete Variablen Ernährung-Nährstoffaufnahme bzw. Lebensmittelzufuhr"
Eindeutiger Bezeichner	abg_nutrintake_by_group
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	EPICSOFT-Food_groups.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	151 258	12 732 166	30.01.2025	15.05.2025	12 731 310
Erst- & Zweitunters.	9 446	1 589 060	30.01.2025	30.01.2025	0
Zweituntersuchung	12 097	1 017 392	30.01.2025	30.01.2025	1 017 392

### 5.2.6.1 EPICSOFT-Group [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	EPICSOFT-Group
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	a_group (EPICSOFT-Group)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_group <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Unclassified	<10	Nein
1	Potatoes and other tuber	<10	Nein
2	Vegetable	<10	Nein
3	Legumes	<10	Nein
4	Fruits	<10	Nein
5	Dairy products	<10	Nein
6	Meat and meat products	<10	Nein
7	Missing	<10	Nein
8	Fish and shellfish	<10	Nein
9	Eggs and egg products	<10	Nein
10	Fat	~ 907 500	Nein
11	Sugar and confectionary	~ 907 500	Nein
12	Cakes	~ 302 500	Nein
13	Non alcoholic beverages	~ 1 210 100	Nein
14	Alcoholic beverages	~ 907 500	Nein
15	Condiments and sauces	~ 1 058 800	Nein
16	Soups, bouillon	~ 302 500	Nein
17	Miscellaneous	~ 466 700	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_group <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Unclassified	< 10	Nein
1	Potatoes and other tuber	< 10	Nein
2	Vegetable	< 10	Nein
3	Legumes	< 10	Nein
4	Fruits	< 10	Nein
5	Dairy products	< 10	Nein
6	Meat and meat products	< 10	Nein
7	Missing	< 10	Nein
8	Fish and shellfish	< 10	Nein
9	Eggs and egg products	< 10	Nein
10	Fat	~ 72 600	Nein
11	Sugar and confectionary	~ 72 600	Nein
12	Cakes	~ 24 200	Nein
13	Non alcoholic beverages	~ 96 800	Nein
14	Alcoholic beverages	~ 72 600	Nein
15	Condiments and sauces	~ 84 700	Nein
16	Soups, bouillon	~ 24 200	Nein
17	Miscellaneous	~ 37 000	Nein

**5.2.6.2 EPICSOFT-Subgroup1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	EPICSOFT-Subgroup1
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_subgroup1 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_subgroup1 <a href="#">↗</a>

**5.2.6.3 EPICSOFT-Subgroup2 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	EPICSOFT-Subgroup2
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_subgroup2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_subgroup2 <a href="#">↗</a>

**5.2.6.4 Makronährstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen [↗](#)****5.2.6.4.1 Combined specification of EPICSOFT groups and subgroups [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel/Beschreibung	Combined specification of EPICSOFT groups and subgroups
Datentyp	VARCHAR(6)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	23.04.2025
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	a_groups_combined (Angabe von EPICSOFT Group/Subgroups.Ziffern 1/2=Group, Ziffern 3/4=Subgroup1, Ziffern 5/6=Subgroup2. Angabe von 2 Ziffern = Group, 4 Ziffern = Group & Subgroup1, 6 Ziffern = Group, Subgroup[1/2]); siehe S. 5957

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_groups_combined <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_groups_combined <a href="#">↗</a>

**5.2.6.4.2 consumed quantity [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	consumed quantity
Beschreibung	consumed quantity sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(9,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gramm_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_gramm_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.4.3 **total energy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	total energy
Beschreibung	total energy sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[kJ/day]
Datentyp	DECIMAL(6,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gj_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_gj_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.4.4 **common salt** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	common salt
Beschreibung	common salt sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_gmko_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_gmko_lmgs <a href="#">↗</a>

5.2.6.4.5 [alcohol](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	alcohol
Beschreibung	alcohol sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_za_lmgs <a href="#">↗</a>

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_za_lmgs <a href="#">↗</a>

5.2.6.4.6 [fibre](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	fibre
Beschreibung	fibre sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zb_lmgs <a href="#">↗</a>

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_zb_lmgs <a href="#">↗</a>

5.2.6.4.7 [protein](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen

<b>Titel</b>	protein
<b>Beschreibung</b>	protein sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ze_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_ze_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.4.8 [fat](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Makronährstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	fat
<b>Beschreibung</b>	fat sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(7,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zf_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_zf_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.4.9 [carbohydrates](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Makronährstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	carbohydrates
<b>Beschreibung</b>	carbohydrates sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(7,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zk_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_zk_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.4.10 [minerals](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	minerals
Beschreibung	minerals sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zm_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_zm_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.4.11 [organic acids](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	organic acids
Beschreibung	organic acids sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zo_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_zo_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.4.12 kitchen slops** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	kitchen slops
Beschreibung	kitchen slops sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(3,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zv_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_zv_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.4.13 water** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Makronährstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	water
Beschreibung	water sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(8,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zw_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_zw_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.5 Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen [↗](#)

#### 5.2.6.5.1 alanine [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	alanine
Beschreibung	alanine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eala_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_eala_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.5.2 arginine [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	arginine
Beschreibung	arginine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_earg_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_earg_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.5.3 [aspartic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	aspartic acid
Beschreibung	aspartic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_easp_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_easp_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.5.4 [cysteine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	cysteine
Beschreibung	cysteine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ecys_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_ecys_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.5.5 [essential amino acid](#)

Typ	Variable
-----	----------



Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	essential amino acid
Beschreibung	essential amino acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eea_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_eea_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.5.6 [glutamin acid](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	glutamin acid
Beschreibung	glutamin acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eglu_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_eglu_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.5.7 [glycine](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen

<b>Titel</b>	glycine
<b>Beschreibung</b>	glycine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_egly_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_egly_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.5.8 uric acid** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	uric acid
<b>Beschreibung</b>	uric acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_eh_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_eh_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.5.9 histidine** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	histidine
<b>Beschreibung</b>	histidine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,3)

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ehis_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_ehis_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.5.10 isoleucine** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	isoleucine
Beschreibung	isoleucine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eile_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_eile_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.5.11 leucine** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	leucine
Beschreibung	leucine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eleu_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_eleu_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.5.12 lysine [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	lysine
Beschreibung	lysine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_elys_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_elys_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.5.13 methionine [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	methionine
Beschreibung	methionine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_emet_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_emet_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.5.14 **non-essential amino acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	non-essential amino acid
Beschreibung	non-essential amino acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ena_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_ena_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.5.15 **purine** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	purine
Beschreibung	purine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ep_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_ep_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.5.16 [fraction plant protein](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	fraction plant protein
Beschreibung	fraction plant protein sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_epf_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_epf_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.5.17 [phenylalanine](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	phenylalanine
Beschreibung	phenylalanine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ephe_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_ephe_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.5.18 [proline](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	proline
Beschreibung	proline sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_epro_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_epro_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.5.19 [serine](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	serine
Beschreibung	serine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eser_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_eser_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.5.20 [threonine](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen

<b>Titel</b>	threonine
<b>Beschreibung</b>	threonine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ethr_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_ethr_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.5.21 tryptophan [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	tryptophan
<b>Beschreibung</b>	tryptophan sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(4,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_etrp_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_etrp_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.5.22 tyrosine [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	tyrosine
<b>Beschreibung</b>	tyrosine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,3)



Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_etyr_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_etyr_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.5.23 valine [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aminosäuren und andere stickstoffhaltige Verbindungen, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	valine
Beschreibung	valine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_eval_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_eval_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6 Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen [↗](#)****5.2.6.6.1 capric acid [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	capric acid
Beschreibung	capric acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f100_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_f100_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.2 lauric acid** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	lauric acid
<b>Beschreibung</b>	lauric acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f120_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_f120_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.3 myristic acid** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	myristic acid
<b>Beschreibung</b>	myristic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f140_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f140_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.4 tetradecenoic acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	tetradecenoic acid
Beschreibung	tetradecenoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f141_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f141_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.5 pentadecanoic acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	pentadecanoic acid
Beschreibung	pentadecanoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f150_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f150_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.6.6 **pentadecenoic acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	pentadecenoic acid
Beschreibung	pentadecenoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f151_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f151_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.6.7 **palmitic acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	palmitic acid
Beschreibung	palmitic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f160_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f160_lmgs <a href="#">↗</a>

5.2.6.6.8 **palmitoleic acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	palmitoleic acid
Beschreibung	palmitoleic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f161_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f161_lmgs <a href="#">↗</a>

5.2.6.6.9 **hexadecodienoic acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	hexadecodienoic acid
Beschreibung	hexadecodienoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f162_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f162_lmgs <a href="#">↗</a>

5.2.6.6.10 **hexadecatetraenoic acid** [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	hexadecatetraenoic acid
Beschreibung	hexadecatetraenoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,6)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f164_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f164_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.11 [heptadecanoic acid](#) [↗](#)**

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	heptadecanoic acid
Beschreibung	heptadecanoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f170_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f170_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.12 [heptadecenoic acid](#) [↗](#)**

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen

<b>Titel</b>	heptadecenoic acid
<b>Beschreibung</b>	heptadecenoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f171_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_f171_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.13 [stearic acid](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	stearic acid
<b>Beschreibung</b>	stearic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f180_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_f180_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.14 [oleic acid](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	oleic acid
<b>Beschreibung</b>	oleic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,2)

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f181_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f181_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.15 linoleic acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	linoleic acid
Beschreibung	linoleic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f182_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f182_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.16 alpha-linolenic acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	alpha-linolenic acid
Beschreibung	alpha-linolenic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f183_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f183_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.17 octadecenotetranoic acid [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	octadecenotetranoic acid
Beschreibung	octadecenotetranoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f184_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f184_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.18 nonadecatrienoic acid [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	nonadecatrienoic acid
Beschreibung	nonadecatrienoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f193_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f193_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.6.19 [eicosanoic acid](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	eicosanoic acid
Beschreibung	eicosanoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f200_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f200_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.6.20 [eicosenoic acid](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	eicosenoic acid
Beschreibung	eicosenoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f201_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f201_lmgs <a href="#">↗</a>

5.2.6.6.21 [eicosadienoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	eicosadienoic acid
Beschreibung	eicosadienoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f202_lmgs <a href="#">↗</a>

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f202_lmgs <a href="#">↗</a>

5.2.6.6.22 [eicosatrienoic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	eicosatrienoic acid
Beschreibung	eicosatrienoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f203_lmgs <a href="#">↗</a>

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f203_lmgs <a href="#">↗</a>

5.2.6.6.23 [eicosatetraenoic acid](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	eicosatetraenoic acid
Beschreibung	eicosatetraenoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f204_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f204_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.24 [eicosapentaenoic acid](#)**

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	eicosapentaenoic acid
Beschreibung	eicosapentaenoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f205_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f205_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.25 [docosanoic acid](#)**

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen

<b>Titel</b>	docosanoic acid
<b>Beschreibung</b>	docosanoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f220_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_f220_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.26 docosenoic acid** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	docosenoic acid
<b>Beschreibung</b>	docosenoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_f221_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_f221_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.27 docosadienoic acid** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	docosadienoic acid
<b>Beschreibung</b>	docosadienoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(7,6)

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f222_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f222_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.28 docosatrienoic [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	docosatrienoic
Beschreibung	docosatrienoic sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,6)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f223_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f223_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.29 docosatetraenoic [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	docosatetraenoic
Beschreibung	docosatetraenoic sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f224_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f224_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.30 docosapentaenoic acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	docosapentaenoic acid
Beschreibung	docosapentaenoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f225_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f225_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.31 docosahexaenoic acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	docosahexaenoic acid
Beschreibung	docosahexaenoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f226_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f226_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.6.32 **tetracosanoic acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	tetracosanoic acid
Beschreibung	tetracosanoic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f240_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f240_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.6.33 **tetracosaid acid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	tetracosaid acid
Beschreibung	tetracosaid acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f241_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f241_lmgs <a href="#">↗</a>



5.2.6.6.34 [butric acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	butric acid
Beschreibung	butric acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f40_lmgs <a href="#">↗</a>

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f40_lmgs <a href="#">↗</a>

5.2.6.6.35 [capronic acid](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	capronic acid
Beschreibung	capronic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f60_lmgs <a href="#">↗</a>

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f60_lmgs <a href="#">↗</a>

5.2.6.6.36 [caprylic acid](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	caprylic acid
Beschreibung	caprylic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_f80_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_f80_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.37 [cholesterol](#) [↗](#)**

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	cholesterol
Beschreibung	cholesterol sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_fc_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_fc_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.38 [lipoid](#) [↗](#)**

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen

<b>Titel</b>	lipoid
<b>Beschreibung</b>	lipoid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_fg_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_fg_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.39 short-chain fatty acids** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	short-chain fatty acids
<b>Beschreibung</b>	short-chain fatty acids sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(7,4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_fk_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_fk_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.40 long-chain fatty acids** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	long-chain fatty acids
<b>Beschreibung</b>	long-chain fatty acids sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,2)

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_fl_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_fl_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.41 medium-chain fatty acids [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	medium-chain fatty acids
Beschreibung	medium-chain fatty acids sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_fm_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_fm_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.42 PUFA [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	PUFA
Beschreibung	PUFA sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_fp_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_fp_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.43 SFA** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	SFA
Beschreibung	SFA sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_fs_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_fs_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.6.44 MUFA** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Fette, Fettsäuren und fettähnlichen Moleküle, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	MUFA
Beschreibung	MUFA sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_fu_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_fu_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.7 Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen [↗](#)

#### 5.2.6.7.1 sum of sugar alcohol [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	sum of sugar alcohol
Beschreibung	sum of sugar alcohol sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ka_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_ka_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.7.2 mannite [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	mannite
Beschreibung	mannite sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kam_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_a\\_kam\\_lmgs](#)

### 5.2.6.7.3 [sorbite](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	sorbite
Beschreibung	sorbite sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_a_kas_lmgs</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_a_kas_lmgs</a>

### 5.2.6.7.4 [xylite](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	xylite
Beschreibung	xylite sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_a_kax_lmgs</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_a_kax_lmgs</a>

### 5.2.6.7.5 cellulose [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	cellulose
Beschreibung	cellulose sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kbc_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_kbc_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.7.6 poly-hexose [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	poly-hexose
Beschreibung	poly-hexose sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kbh_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_kbh_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.7.7 lignin [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------



Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	lignin
Beschreibung	lignin sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kbl_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_kbl_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.7.8 [water-insoluble fibers](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	water-insoluble fibers
Beschreibung	water-insoluble fibers sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kbn_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_kbn_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.7.9 [poly-pentose](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen

<b>Titel</b>	poly-pentose
<b>Beschreibung</b>	poly-pentose sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(4,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kbp_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kbp_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.7.10 poly-uronic acid** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	poly-uronic acid
<b>Beschreibung</b>	poly-uronic acid sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kbu_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kbu_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.7.11 water-soluble fibers** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	water-soluble fibers
<b>Beschreibung</b>	water-soluble fibers sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(4,2)

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kbw_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_kbw_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.7.12 disaccharides [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	disaccharides
Beschreibung	disaccharides sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kd_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_kd_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.7.13 lactose [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	lactose
Beschreibung	lactose sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kdl_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_kdl_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.7.14 maltose [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	maltose
Beschreibung	maltose sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kdm_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_kdm_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.7.15 sucrose [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	sucrose
Beschreibung	sucrose sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kds_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_kds_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.7.16 **monosaccharides** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	monosaccharides
Beschreibung	monosaccharides sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_km_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_km_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.7.17 **fructose** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	fructose
Beschreibung	fructose sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kmf_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_kmf_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.7.18 [galactose](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	galactose
Beschreibung	galactose sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kmg_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_kmg_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.7.19 [glucose](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	glucose
Beschreibung	glucose sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kmt_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_kmt_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.7.20 [polysaccharide](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	polysaccharide
Beschreibung	polysaccharide sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kp_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_kp_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.7.21 [glycogen](#)**

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	glycogen
Beschreibung	glycogen sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(7,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kpg_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_kpg_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.7.22 [oligosaccharides, not adsorbable](#)**

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen

<b>Titel</b>	oligosaccharides, not adsorbable
<b>Beschreibung</b>	oligosaccharides, not adsorbable sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(7,4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kpon_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kpon_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.7.23 oligosaccharides, adsorbable** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	oligosaccharides, adsorbable
<b>Beschreibung</b>	oligosaccharides, adsorbable sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_kpor_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_kpor_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.7.24 starch** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Kohlenhydrate (Zucker und Zuckeralkohole) und Ballaststoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	starch
<b>Beschreibung</b>	starch sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]



Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_kps_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_kps_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.8 Mineralstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen [↗](#)****5.2.6.8.1 calcium [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	calcium
Beschreibung	calcium sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mca_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_mca_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.8.2 chlorine [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	chlorine
Beschreibung	chlorine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mcl_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_mcl_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.8.3 copper** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	copper
Beschreibung	copper sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mcu_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_mcu_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.8.4 fluorine** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	fluorine
Beschreibung	fluorine sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mf_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_mf_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.8.5 iron [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	iron
Beschreibung	iron sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mfe_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_mfe_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.8.6 iodide [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	iodide
Beschreibung	iodide sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mj_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_mj_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.8.7 [potassium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	potassium
Beschreibung	potassium sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mk_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_mk_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.8.8 [magnesium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	magnesium
Beschreibung	magnesium sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mmg_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_mmg_lmgs <a href="#">↗</a>

### 5.2.6.8.9 [manganese](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen

<b>Titel</b>	manganese
<b>Beschreibung</b>	manganese sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(4,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_mmn_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_mmn_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.8.10 [sodium](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mineralstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	sodium
<b>Beschreibung</b>	sodium sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_mna_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_mna_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.8.11 [phosphorus](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mineralstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	phosphorus
<b>Beschreibung</b>	phosphorus sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[g/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(4,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mp_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_mp_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.8.12 [sulfur](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	sulfur
Beschreibung	sulfur sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[g/day]
Datentyp	DECIMAL(4,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_ms_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_ms_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.8.13 [zinc](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mineralstoffe, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	zinc
Beschreibung	zinc sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_mzn_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_mzn_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.9 Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen [↗](#)****5.2.6.9.1 vitamin A (retinol-equivalents) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	vitamin A (retinol-equivalents)
Beschreibung	vitamin A (retinol-equivalents) sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_va_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_va_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.9.2 vitamin A (beta-carotene) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	vitamin A (beta-carotene)
Beschreibung	vitamin A (beta-carotene) sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vac_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_a\\_vac\\_lmgs](#)

### 5.2.6.9.3 [vitamin A \(retinol\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	vitamin A (retinol)
Beschreibung	vitamin A (retinol) sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_a_var_lmgs</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_a_var_lmgs</a>

### 5.2.6.9.4 [vitamin B1 \(Thiamin\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	vitamin B1 (Thiamin)
Beschreibung	vitamin B1 (Thiamin) sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_a_vb1_lmgs</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_a_vb1_lmgs</a>

### 5.2.6.9.5 [vitamin B12 \(cobalamin\)](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	vitamin B12 (cobalamin)
Beschreibung	vitamin B12 (cobalamin) sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(7,6)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb12_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_vb12_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.9.6 vitamin B2 (riboflavin) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	vitamin B2 (riboflavin)
Beschreibung	vitamin B2 (riboflavin) sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb2_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_vb2_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.9.7 vitamin B3 (Niacin) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group, S. 1421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	vitamin B3 (Niacin)
Beschreibung	vitamin B3 (Niacin) sorted by EPICSOFT groups/subgroups

Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb3_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_vb3_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.9.8 vitamin B3 (niacin equivalents) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	vitamin B3 (niacin equivalents)
Beschreibung	vitamin B3 (niacin equivalents) sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb3a_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_vb3a_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.9.9 vitamin B5 (pantothenic acid) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	vitamin B5 (pantothenic acid)
Beschreibung	vitamin B5 (pantothenic acid) sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(5,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb5_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_vb5_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.9.10 vitamin B6 (pyridoxin) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	vitamin B6 (pyridoxin)
Beschreibung	vitamin B6 (pyridoxin) sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb6_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_vb6_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.9.11 vitamin B7 (biotin) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	vitamin B7 (biotin)
Beschreibung	vitamin B7 (biotin) sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb7_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_vb7_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.9.12 **vitamin B9 (Folate)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	vitamin B9 (Folate)
Beschreibung	vitamin B9 (Folate) sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb9_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_vb9_lmgs <a href="#">↗</a>

#### 5.2.6.9.13 **vitamin B9 (free folic acid)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	vitamin B9 (free folic acid)
Beschreibung	vitamin B9 (free folic acid) sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(6,5)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb9f_lmgs <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_vb9f_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.9.14 vitamin B9 (total folic acid)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	vitamin B9 (total folic acid)
Beschreibung	vitamin B9 (total folic acid) sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(5,4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vb9g_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_vb9g_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.9.15 vitamin C** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
Titel	vitamin C
Beschreibung	vitamin C sorted by EPICSOFT groups/subgroups
Einheit oder Eingabeformat	[mg/day]
Datentyp	DECIMAL(7,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_vc_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_vc_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.9.16 vitamin D** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen

<b>Titel</b>	vitamin D
<b>Beschreibung</b>	vitamin D sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[mg/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(7,6)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_vd_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_vd_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.9.17 vitamin E (Tocopherolaequivalent) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	vitamin E (Tocopherolaequivalent)
<b>Beschreibung</b>	vitamin E (Tocopherolaequivalent) sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[mg/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ve_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_ve_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.9.18 vitamin E (alpha-tocopherol) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	vitamin E (alpha-tocopherol)
<b>Beschreibung</b>	vitamin E (alpha-tocopherol) sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[mg/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch

<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_veat_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_veat_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.9.19 [vitamin K](#)**

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Vitamine, sortiert in EPICSOFT Gruppen/Subgruppen
<b>Titel</b>	vitamin K
<b>Beschreibung</b>	vitamin K sorted by EPICSOFT groups/subgroups
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	[mg/day]
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_vk_lmgs <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_vk_lmgs <a href="#">↗</a>

**5.2.6.10 [Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Nutrintake\\_by\\_group"](#)**

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ Nutrintake_by_group</a> , S. 1421 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Nutrintake_by_group"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1127_status <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt1127_status <a href="#">↗</a>

## 5.2.7 Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährung</a> , S. 1277 (Projekt)
<b>Name</b>	Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Ernährung Info
<b>Beschreibung</b>	<p>Abgeleitete Variablen Ernährung Info enthält: a) Fehlerstatus Variablen berechnet aus den Daten des EPIC-Potsdam Food Frequency Questionnaire 2 (FFQ2) (NAKO-968). b) Angaben zu Ausfülldauer, Probanden Identifikation, Dauer der Erhebung, Anzahl ausgefüllte SV24 und den Abstand zur Basisuntersuchung berechnet aus den Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen (die zu &gt;= 70% ausgefüllt wurden). Der Qualitätsbericht zum Ernährungsmodul umfasst Daten von 204.706 Studienteilnehmenden die während der Basiserhebung der NAKO Gesundheitsstudie und während der Zweituntersuchung an der Ernährungserhebung teilgenommen haben. Durch die Möglichkeit, während der Zweituntersuchung weitere sv24 und den FFQ auszufüllen, um möglichst 4 ausgefüllte sv24 und einen ausgefüllten FFQ zu bekommen, liegen nun statt für nur 22.472 Teilnehmende für 71.569 Teilnehmende 4 sv24 und ein FFQ vor. Für 152.304 Personen liegen 1 FFQ und mindestens 1 sv24 vor. Auf der Basis der eingesetzten Methodik können Daten zum gewöhnlichen Verzehr und den aufgenommenen Nährstoffen für 152.304 Teilnehmende, die mindestens einen sv24 und einen FFQ ausgefüllt hatten, geschätzt werden. Obwohl es sich bei Ernährung um ein Level 1-Modul handelte, an dem alle Studienteilnehmenden teilnehmen sollten, liegen nur bei 74% verwendbare Daten für die wissenschaftlichen Auswertungen vor. Andererseits zeigte sich, dass, wenn das Ausfüllen eines Ernährungsfragebogens begonnen wurde, dann wurde dieser häufig vollständig ausgefüllt; fehlende und widersprüchliche Angaben stellen daher ein nachrangiges Problem dar. Es gab keine wesentlichen Unterschiede im Ausfüllstatus zwischen der sv24 und dem FFQ. Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Vollständigkeit beim Ausfüllen wurden nicht festgestellt. Jedoch wurde beobachtet, dass Studienteilnehmende mit einem niedrigeren Bildungsniveau und einem höheren Body-Mass-Index eine geringere Vollständigkeit erreichten. Es standen somit insgesamt ausreichend Daten zur Verfügung, um den gewöhnlichen Verzehr und die aufgenommenen Nährstoffe zu schätzen. Diese Informationen wurde für 152.304 Teilnehmende mit mindestens einem verwendbaren sv24 sowie einem FFQ ans ZDM zurückgespielt und können nun für wissenschaftliche Auswertungen beantragt werden. Außerdem wird für jeden Teilnehmenden die Information bereitgestellt, wie viele verwendbare sv24 und ob ein verwendbarer FFQ vorlag. Somit können Nutzer des gewöhnlichen Verzehrs Sensitivitätsanalysen durchführen und entscheiden, welche Anforderungen an verfügbare Daten sie an Teilnehmende stellen, um sie einzuschließen.</p>
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_ernaehrung_info
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten



Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	157 521	157 521	29.01.2025	29.01.2025	157 525
Erst- & Zweitunters.	9 721	19 442	29.01.2025	29.01.2025	0
Zweituntersuchung	12 370	12 370	29.01.2025	29.01.2025	12 370

### 5.2.7.1 Probanden Identifikation [↗](#)

Die abgeleiteten Variablen zur Probanden Identifikation und der Ausfülldauer pro Fragebogen, wurden aus den Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen berechnet.

#### 5.2.7.1.1 Überprüfung der TN-Identität anhand der Angaben im FFQ2 Fragebogen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info, S. 1486</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Probanden Identifikation
Titel/Beschreibung	Überprüfung der TN-Identität anhand der Angaben im FFQ2 Fragebogen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	a_check_ident1 (Überprüfung der TN-Identität anhand der Angaben im FFQ2 Fragebogen)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_check_ident1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	TN konnte durch Angaben im FFQ2 Fragebogen nicht eindeutig identifiziert werden (fehlende Angaben bei Geschlecht/Geburtsdatum). Daten sollten nur nach eigenem Ermessen verwendet werden.	~ 17 800	Nein
1	TN konnte durch Angaben im FFQ2 Fragebogen eindeutig identifiziert werden (ID passt zu Geburtsdatum und Geschlecht)	~ 136 200	Nein
77	Berechnung nicht vorgesehen	< 10	Nein
-1	TN konnte durch Angaben im FFQ2 Fragebogen nicht eindeutig identifiziert werden (falsche Angaben bei Geschlecht/Geburtsdatum). Daten sollten nur nach eigenem Ermessen verwendet werden.	~ 3 500	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_check_ident1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	TN konnte durch Angaben im FFQ2 Fragebogen nicht eindeutig identifiziert werden (fehlende Angaben bei Geschlecht/Geburtsdatum). Daten sollten nur nach eigenem Ermessen verwendet werden.	~ 1 600	Nein
1	TN konnte durch Angaben im FFQ2 Fragebogen eindeutig identifiziert werden (ID passt zu Geburtsdatum und Geschlecht)	~ 10 500	Nein
77	Berechnung nicht vorgesehen	< 10	Nein
-1	TN konnte durch Angaben im FFQ2 Fragebogen nicht eindeutig identifiziert werden (falsche Angaben bei Geschlecht/Geburtsdatum). Daten sollten nur nach eigenem Ermessen verwendet werden.	~ 200	Nein

### 5.2.7.1.2 Überprüfung der TN-Identität anhand der Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info, S. 1486 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Probanden Identifikation
<b>Titel/Beschreibung</b>	Überprüfung der TN-Identität anhand der Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_check_ident2 (Überprüfung der TN-Identität anhand der Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_check_ident2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	TN konnte durch Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen nicht eindeutig identifiziert werden (fehlende Angaben bei Geschlecht/Geburtsdatum). Daten sollten nur nach eigenem Ermessen verwendet werden.	~ 6 100	Nein
1	TN konnte durch Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen eindeutig identifiziert werden (ID passt zu Geburtsdatum und Geschlecht)	~ 59 200	Nein
77	Berechnung nicht vorgesehen	< 10	Nein
-1	TN konnte durch Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen nicht eindeutig identifiziert werden (falsche Angaben bei Geschlecht/Geburtsdatum). Daten sollten nur nach eigenem Ermessen verwendet werden.	~ 6 500	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_check_ident2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	TN konnte durch Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen nicht eindeutig identifiziert werden (fehlende Angaben bei Geschlecht/Geburtsdatum). Daten sollten nur nach eigenem Ermessen verwendet werden.	~ 6 800	Nein
1	TN konnte durch Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen eindeutig identifiziert werden (ID passt zu Geburtsdatum und Geschlecht)	~ 1 900	Nein
77	Berechnung nicht vorgesehen	< 10	Nein
-1	TN konnte durch Angaben in den FFQ2 und SV24 Fragebögen nicht eindeutig identifiziert werden (falsche Angaben bei Geschlecht/Geburtsdatum). Daten sollten nur nach eigenem Ermessen verwendet werden.	~ 300	Nein

### 5.2.7.2 Ausfülldauer der einzelnen Fragebögen [↗](#)

#### 5.2.7.2.1 Ausfülldauer 1. SV24 Fragebogen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info, S. 1486 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausfülldauer der einzelnen Fragebögen
<b>Titel</b>	Ausfülldauer 1. SV24 Fragebogen
<b>Beschreibung</b>	Ausfülldauer 1. SV24 Fragebogen. Negative oder extrem hohe Werte könnten auf Falschangaben hindeuten und sollten evtl. von weiteren Analysen ausgeschlossen werden.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_sv24_1_dauer <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_sv24_1_dauer <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### 5.2.7.2.2 Ausfülldauer 2. SV24 Fragebogen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info, S. 1486</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausfülldauer der einzelnen Fragebögen
<b>Titel</b>	Ausfülldauer 2. SV24 Fragebogen
<b>Beschreibung</b>	Ausfülldauer 2. SV24 Fragebogen. Negative oder extrem hohe Werte könnten auf Falschangaben hindeuten und sollten evtl. von weiteren Analysen ausgeschlossen werden.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_sv24_2_dauer <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_sv24_2_dauer <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**5.2.7.2.3 Ausfülldauer 3. SV24 Fragebogen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info</a> , S. 1486 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausfülldauer der einzelnen Fragebögen
<b>Titel</b>	Ausfülldauer 3. SV24 Fragebogen
<b>Beschreibung</b>	Ausfülldauer 3. SV24 Fragebogen. Negative oder extrem hohe Werte könnten auf Falschangaben hindeuten und sollten evtl. von weiteren Analysen ausgeschlossen werden.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_sv24_3_dauer <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_sv24_3_dauer <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**5.2.7.2.4 Ausfülldauer 4. SV24 Fragebogen**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info, S. 1486 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausfülldauer der einzelnen Fragebögen
<b>Titel</b>	Ausfülldauer 4. SV24 Fragebogen
<b>Beschreibung</b>	Ausfülldauer 4. SV24 Fragebogen. Negative oder extrem hohe Werte könnten auf Falschangaben hindeuten und sollten evtl. von weiteren Analysen ausgeschlossen werden.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_sv24_4_dauer

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_sv24_4_dauer

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**5.2.7.2.5 Ausfülldauer FFQ2 Fragebogen**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info, S. 1486 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausfülldauer der einzelnen Fragebögen
<b>Titel</b>	Ausfülldauer FFQ2 Fragebogen
<b>Beschreibung</b>	Ausfülldauer FFQ2 Fragebogen. Negative oder extrem hohe Werte könnten auf Falschangaben hindeuten und sollten evtl. von weiteren Analysen ausgeschlossen werden.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ffq2_dauer <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_ffq2_dauer <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 5.2.7.3 Fehlerstatus Variablen FFQ [↗](#)

Die Fehlerstatus Variablen wurden aus den Daten des EPIC-Potsdam Food Frequency Questionnaire 2 (FFQ2) (QS-Antrag NAKO-968) berechnet. Fragebögen mit zu vielen Missings sollten von der Analyse ausgeschlossen werden. Dies wird empfohlen für Fragebögen, bei denen 20% der Fragen nicht beantwortet wurden (nmiss\_hauf >= 20).

#### 5.2.7.3.1 Fehler bei Brotfrage [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info</a> , S. 1486 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fehlerstatus Variablen FFQ
<b>Titel</b>	Fehler bei Brotfrage

<b>Beschreibung</b>	Brot = 1 kann heißen: a) Brot/Brötchen wurde verzehrt, aber alle Brotarten = nie. b) Brot/Brötchen = nie, aber mind. 1 Brotsorte <> nie. c) Missing Häufigkeit für Brot/Brötchen, aber Brotsorten verzehrt. d) Missing Häufigkeit für Brotsorten, aber Brot/Brötchen verzehrt. Fehlerbehandlung: a) alle Brotsorten Verzehrsmenge = 0g. b) alle Brotsorten Verzehrsmenge = 0g. c) Verzehrhäufigkeit= "1-2 mal pro Tag" eingesetzt (entspricht der am häufigsten vorkommenden Antwort). d) alle Brotsorten zu gleichen Anteilen verzehrt.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	pos_missing (Missing Code für Datensätze in denen Daten fehlen dürfen (Fehlerstatus-Variablen))

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_brot <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1111	Berechnung nicht vorgesehen, da keine fehlenden Daten (Missings) vorhanden sind.	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_brot <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-1111	Berechnung nicht vorgesehen, da keine fehlenden Daten (Missings) vorhanden sind.	<10	Nein

**5.2.7.3.2 Anzahl Items, für die keine Häufigkeit angegeben wurde. [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info, S. 1486</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fehlerstatus Variablen FFQ
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anzahl Items, für die keine Häufigkeit angegeben wurde.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	pos_missing (Missing Code für Datensätze in denen Daten fehlen dürfen (Fehlerstatus-Variablen))

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_nmiss_gesamt <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1111	Berechnung nicht vorgesehen, da keine fehlenden Daten (Missings) vorhanden sind.	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_nmiss_gesamt <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-1111	Berechnung nicht vorgesehen, da keine fehlenden Daten (Missings) vorhanden sind.	< 10	Nein

### 5.2.7.3.3 Anzahl Items, für die keine Häufigkeit angegeben wurde (ohne zusammenfassende Fragen). [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info, S. 1486</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fehlerstatus Variablen FFQ
<b>Titel</b>	Anzahl Items, für die keine Häufigkeit angegeben wurde (ohne zusammenfassende Fragen).
<b>Beschreibung</b>	Fragebögen mit zu vielen Missing sollten von der Analyse ausgeschlossen werden. Wir empfehlen das für Fragebögen, bei denen 20% der Fragen nicht beantwortet wurden (nmiss_hauf >= 20). Anzahl Items, für die keine Häufigkeit angegeben wurde (ohne zusammenfassende Fragen).
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	pos_missing (Missing Code für Datensätze in denen Daten fehlen dürfen (Fehlerstatus-Variablen))

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_nmiss_hauf <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1111	Berechnung nicht vorgesehen, da keine fehlenden Daten (Missings) vorhanden sind.	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_nmiss_hauf <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-1111	Berechnung nicht vorgesehen, da keine fehlenden Daten (Missings) vorhanden sind.	< 10	Nein

### 5.2.7.3.4 Anzahl Missings für zusammenfassende Fragen. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info, S. 1486</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fehlerstatus Variablen FFQ
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anzahl Missings für zusammenfassende Fragen.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten



<b>Auswahlliste</b>	pos_missing (Missing Code für Datensätze in denen Daten fehlen dürfen (Fehlerstatus-Variablen))
---------------------	---

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_nmiss_zsmf <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1111	Berechnung nicht vorgesehen, da keine fehlenden Daten (Missings) vorhanden sind.	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_nmiss_zsmf <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-1111	Berechnung nicht vorgesehen, da keine fehlenden Daten (Missings) vorhanden sind.	< 10	Nein

**5.2.7.3.5 Anzahl Items für die keine Häufigkeit angegeben wurde (alkohol. Getränke und alkoholfr. Bier). [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info, S. 1486</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fehlerstatus Variablen FFQ
<b>Titel</b>	Anzahl Items für die keine Häufigkeit angegeben wurde (alkohol. Getränke und alkoholfr. Bier).
<b>Beschreibung</b>	Anzahl Items für die keine Häufigkeit angegeben wurde (alkohol. Getränke und alkoholfr. Bier) Untermenge von nmiss_gesamt und nmiss_hauf.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	pos_missing (Missing Code für Datensätze in denen Daten fehlen dürfen (Fehlerstatus-Variablen))

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_nmiss_alk <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1111	Berechnung nicht vorgesehen, da keine fehlenden Daten (Missings) vorhanden sind.	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_nmiss_alk <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-1111	Berechnung nicht vorgesehen, da keine fehlenden Daten (Missings) vorhanden sind.	< 10	Nein

### 5.2.7.3.6 Anzahl fehlender Portionen für alkoholische Getränke und alkoholfreies Bier. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info, S. 1486 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fehlerstatus Variablen FFQ
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anzahl fehlender Portionen für alkoholische Getränke und alkoholfreies Bier.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	pos_missing (Missing Code für Datensätze in denen Daten fehlen dürfen (Fehlerstatus-Variablen))

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_nmiss_port <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1111	Berechnung nicht vorgesehen, da keine fehlenden Daten (Missings) vorhanden sind.	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_nmiss_port <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-1111	Berechnung nicht vorgesehen, da keine fehlenden Daten (Missings) vorhanden sind.	< 10	Nein

### 5.2.7.3.7 Anzahl komplett nicht ausgefüllter Seiten. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info, S. 1486 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fehlerstatus Variablen FFQ
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anzahl komplett nicht ausgefüllter Seiten.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	pos_missing (Missing Code für Datensätze in denen Daten fehlen dürfen (Fehlerstatus-Variablen))

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_nmiss_fullpage <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1111	Berechnung nicht vorgesehen, da keine fehlenden Daten (Missings) vorhanden sind.	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_nmiss_fullpage <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-1111	Berechnung nicht vorgesehen, da keine fehlenden Daten (Missings) vorhanden sind.	< 10	Nein

#### 5.2.7.4 Abstand zur Basisuntersuchung, Dauer der Erhebung der Ernährungsdaten und Anzahl der zu $\geq 70$ ausgefüllten SV24 [↗](#)

Abstand zur Basisuntersuchung, Dauer der Erhebung der Ernährungsdaten und Anzahl der zu  $\geq 70$  ausgefüllten SV24 berechnet aus den Angaben in den FFQ2 und den SV24 Fragebögen der Erst- und Zweituntersuchung

##### 5.2.7.4.1 Abstand des Ausfülldatums des FFQ-Fragebogens zum Untersuchungsdatum der Baseline Untersuchung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info</a> , S. 1486 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Abstand zur Basisuntersuchung, Dauer der Erhebung der Ernährungsdaten und Anzahl der zu $\geq 70$ ausgefüllten SV24
<b>Titel/Beschreibung</b>	Abstand des Ausfülldatums des FFQ-Fragebogens zum Untersuchungsdatum der Baseline Untersuchung
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	INT(10)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_ffq2_basis <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_ffq2_basis <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 5.2.7.4.2 Dauer der Erhebung der Ernährungsdaten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info, S. 1486 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Abstand zur Basisuntersuchung, Dauer der Erhebung der Ernährungsdaten und Anzahl der zu $\geq 70$ ausgefüllten SV24
Titel	Dauer der Erhebung der Ernährungsdaten
Beschreibung	Dauer der Erhebung der Ernährungsdaten. Berechnet aus dem Datum des ersten und des letzten ausgefüllten Fragebogens
Einheit oder Eingabeformat	Monate
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_dauer_erh <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_a_dauer_erh <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 5.2.7.4.3 Anzahl der zu $\geq 70\%$ ausgefüllten und der Baseline zugeordneten SV24 Fragebögen in der ersten Erhebung der Ernährungsdaten. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info, S. 1486 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Abstand zur Basisuntersuchung, Dauer der Erhebung der Ernährungsdaten und Anzahl der zu $\geq 70$ ausgefüllten SV24
Titel	Anzahl der zu $\geq 70\%$ ausgefüllten und der Baseline zugeordneten SV24 Fragebögen in der ersten Erhebung der Ernährungsdaten.
Beschreibung	Anzahl der zu $\geq 70\%$ ausgefüllten und der Baseline zugeordneten SV24 Fragebögen in der ersten Erhebung der Ernährungsdaten. Zusammen mit a_num_sv24_2nd ergibt sich die gesamte Anzahl der verwendbaren SV24 Fragebögen.

Einheit oder Eingabeformat	Anzahl
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_num_sv24_1st <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_num_sv24_1st <a href="#">↗</a>

#### 5.2.7.4.4 Anzahl der zu $\geq 70\%$ ausgefüllten und der Baseline zugeordneten SV24 Fragebögen in der zweiten Erhebung der Ernährungsdaten. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info</a> , S. 1486 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Abstand zur Basisuntersuchung, Dauer der Erhebung der Ernährungsdaten und Anzahl der zu $\geq 70$ ausgefüllten SV24
Titel	Anzahl der zu $\geq 70\%$ ausgefüllten und der Baseline zugeordneten SV24 Fragebögen in der zweiten Erhebung der Ernährungsdaten.
Beschreibung	Anzahl der zu $\geq 70\%$ ausgefüllten und der Baseline zugeordneten SV24 Fragebögen in der zweiten Erhebung der Ernährungsdaten. Zusammen mit a_num_sv24_1st ergibt sich die gesamte Anzahl der verwendbaren SV24 Fragebögen.
Einheit oder Eingabeformat	Anzahl
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.11.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_num_sv24_2nd <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_num_sv24_2nd <a href="#">↗</a>

#### 5.2.7.4.5 Gesamtanzahl der zu $\geq 70\%$ ausgefüllten SV24 Fragebögen. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info</a> , S. 1486 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Abstand zur Basisuntersuchung, Dauer der Erhebung der Ernährungsdaten und Anzahl der zu $\geq 70$ ausgefüllten SV24
Titel	Gesamtanzahl der zu $\geq 70\%$ ausgefüllten SV24 Fragebögen.

<b>Beschreibung</b>	Gesamtanzahl der zu >=70% ausgefüllten SV24 Fragebögen. Die Gesamtanzahl erhält man auch durch die Angaben in a_num_sv24_1st und a_num_sv24_2nd.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Anzahl
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_num_sv24 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_num_sv24 <a href="#">↗</a>

#### 5.2.7.4.6 Anzahl der zu >=70% ausgefüllten FFQ2 Fragebögen. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info, S. 1486</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Abstand zur Basisuntersuchung, Dauer der Erhebung der Ernährungsdaten und Anzahl der zu >=70 ausgefüllten SV24
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anzahl der zu >=70% ausgefüllten FFQ2 Fragebögen.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Anzahl
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.11.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_num_ffq2 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_num_ffq2 <a href="#">↗</a>

#### 5.2.7.5 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Ernährung Info" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen FFQ/SV24 Ernährung Info, S. 1486</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Ernährung Info"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t\_dd\_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_unt1128\_status [↗](#)

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_unt1128\_status [↗](#)

## 5.2.8 Ernährungsdaten ffq2 [↗](#)

**Typ** Untersuchung (unit)  
**Übergeordnet** Ernährung, S. 1277 (Projekt)  
**Name** Ernährungsdaten ffq2  
**Titel** -  
**Beschreibung** Formular ffq2  
**Eindeutiger Bezeichner** ernaehrung\_ffq2  
**Freigabe** Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	157 540	157 540	01.08.2024	01.08.2024	0
Erst- & Zweitunters.	9 721	19 442	01.08.2024	01.08.2024	0
Zweituntersuchung	12 370	12 370	01.08.2024	01.08.2024	0

### 5.2.8.1 Das heutige Datum [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)  
**Titel/Beschreibung** Das heutige Datum  
**Datentyp** varchar(20)  
**Skalenniveau** Freitext  
**Freigabe** Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

### 5.2.8.2 Haben Sie sich in den vergangenen 12 Monaten fleischlos ernährt? [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)  
**Titel/Beschreibung** Haben Sie sich in den vergangenen 12 Monaten fleischlos ernährt?  
**Datentyp** TINYINT(2)  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten  
**Auswahlliste** ffq2\_E0\_AO2

### 5.2.8.3 Ernähren Sie sich heute anders als vor 12 Monaten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Ernähren Sie sich heute anders als vor 12 Monaten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_E1_AO3

#### 5.2.8.4 Wenn Sie sich heute anders ernähren als vor 12 Monaten, markieren Sie bitte die auf Sie zutreffenden Gründe dafür (Mehrere Antworten sind möglich). \Sollten Sie Ihre Ernährung nicht umgestellt haben, lassen Sie diesen Abschnitt bitte frei - Gründe [↗](#)

##### 5.2.8.4.1 Weiß nicht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wenn Sie sich heute anders ernähren als vor 12 Monaten, markieren Sie bitte die auf Sie zutreffenden Gründe dafür (Mehrere Antworten sind möglich). \Sollten Sie Ihre Ernährung nicht umgestellt haben, lassen Sie diesen Abschnitt bitte frei - Gründe
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

##### 5.2.8.4.2 Gewichtszunahme [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wenn Sie sich heute anders ernähren als vor 12 Monaten, markieren Sie bitte die auf Sie zutreffenden Gründe dafür (Mehrere Antworten sind möglich). \Sollten Sie Ihre Ernährung nicht umgestellt haben, lassen Sie diesen Abschnitt bitte frei - Gründe
Titel/Beschreibung	Gewichtszunahme
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

##### 5.2.8.4.3 Übergewicht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wenn Sie sich heute anders ernähren als vor 12 Monaten, markieren Sie bitte die auf Sie zutreffenden Gründe dafür (Mehrere Antworten sind möglich). \Sollten Sie Ihre Ernährung nicht umgestellt haben, lassen Sie diesen Abschnitt bitte frei - Gründe
Titel/Beschreibung	Übergewicht
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten



Auswahlliste ja\_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.4.4 Erkrankung eines Familienmitglieds [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wenn Sie sich heute anders ernähren als vor 12 Monaten, markieren Sie bitte die auf Sie zutreffenden Gründe dafür (Mehrere Antworten sind möglich). \Sollten Sie Ihre Ernährung nicht umgestellt haben, lassen Sie diesen Abschnitt bitte frei - Gründe
Titel/Beschreibung	Erkrankung eines Familienmitglieds
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.4.5 Nahrungsmittelunverträglichkeiten oder Allergie [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wenn Sie sich heute anders ernähren als vor 12 Monaten, markieren Sie bitte die auf Sie zutreffenden Gründe dafür (Mehrere Antworten sind möglich). \Sollten Sie Ihre Ernährung nicht umgestellt haben, lassen Sie diesen Abschnitt bitte frei - Gründe
Titel/Beschreibung	Nahrungsmittelunverträglichkeiten oder Allergie
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.4.6 Verdauungsbeschwerden [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wenn Sie sich heute anders ernähren als vor 12 Monaten, markieren Sie bitte die auf Sie zutreffenden Gründe dafür (Mehrere Antworten sind möglich). \Sollten Sie Ihre Ernährung nicht umgestellt haben, lassen Sie diesen Abschnitt bitte frei - Gründe
Titel/Beschreibung	Verdauungsbeschwerden
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.4.7 Darmbeschwerden [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wenn Sie sich heute anders ernähren als vor 12 Monaten, markieren Sie bitte die auf Sie zutreffenden Gründe dafür (Mehrere Antworten sind möglich). \Sollten Sie Ihre Ernährung nicht umgestellt haben, lassen Sie diesen Abschnitt bitte frei - Gründe

<b>Titel/Beschreibung</b>	Darmbeschwerden
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.4.8 Bluthochdruck [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wenn Sie sich heute anders ernähren als vor 12 Monaten, markieren Sie bitte die auf Sie zutreffenden Gründe dafür (Mehrere Antworten sind möglich). \Sollten Sie Ihre Ernährung nicht umgestellt haben, lassen Sie diesen Abschnitt bitte frei - Gründe
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bluthochdruck
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.4.9 Erhöhte Blutfettwerte [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wenn Sie sich heute anders ernähren als vor 12 Monaten, markieren Sie bitte die auf Sie zutreffenden Gründe dafür (Mehrere Antworten sind möglich). \Sollten Sie Ihre Ernährung nicht umgestellt haben, lassen Sie diesen Abschnitt bitte frei - Gründe
<b>Titel/Beschreibung</b>	Erhöhte Blutfettwerte
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.4.10 Diabetes oder beginnende Zuckerkrankheit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wenn Sie sich heute anders ernähren als vor 12 Monaten, markieren Sie bitte die auf Sie zutreffenden Gründe dafür (Mehrere Antworten sind möglich). \Sollten Sie Ihre Ernährung nicht umgestellt haben, lassen Sie diesen Abschnitt bitte frei - Gründe
<b>Titel/Beschreibung</b>	Diabetes oder beginnende Zuckerkrankheit
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.4.11 Andere Gründe (bitte angeben) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wenn Sie sich heute anders ernähren als vor 12 Monaten, markieren Sie bitte die auf Sie zutreffenden Gründe dafür (Mehrere Antworten sind möglich). \Sollten Sie Ihre Ernährung nicht umgestellt haben, lassen Sie diesen Abschnitt bitte frei - Gründe
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Gründe (bitte angeben)
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.4.12 Magenbeschwerden [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wenn Sie sich heute anders ernähren als vor 12 Monaten, markieren Sie bitte die auf Sie zutreffenden Gründe dafür (Mehrere Antworten sind möglich). \Sollten Sie Ihre Ernährung nicht umgestellt haben, lassen Sie diesen Abschnitt bitte frei - Gründe
<b>Titel/Beschreibung</b>	Magenbeschwerden
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.5 Wenn Sie sich heute anders ernähren als vor 12 Monaten, markieren Sie bitte die auf Sie zutreffenden Gründe dafür (Mehrere Antworten sind möglich). \Sollten Sie Ihre Ernährung nicht umgestellt haben, lassen Sie diesen Abschnitt bitte frei - Andere Gründe [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn Sie sich heute anders ernähren als vor 12 Monaten, markieren Sie bitte die auf Sie zutreffenden Gründe dafür (Mehrere Antworten sind möglich). \Sollten Sie Ihre Ernährung nicht umgestellt haben, lassen Sie diesen Abschnitt bitte frei - Andere Gründe
<b>Datentyp</b>	text
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 5.2.8.6 Haben Sie in den vergangenen 12 Monaten über einen Zeitraum von mindestens einem Monat Vitaminpräparate, Mineralstoffpräparate oder andere Nahrungsergänzungsmittel eingenommen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie in den vergangenen 12 Monaten über einen Zeitraum von mindestens einem Monat Vitaminpräparate, Mineralstoffpräparate oder andere Nahrungsergänzungsmittel eingenommen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_V0_AO5

### 5.2.8.7 Sollten Sie keine Nahrungsergänzungsmittel eingenommen haben, lassen Sie diesen Abschnitt frei.\\Wenn Sie Nahrungsergänzungsmittel eingenommen haben, markieren Sie bitte die zutreffenden Arten von Präparaten (Mehrere Antworten möglich). - Multipräparate [↗](#)

#### 5.2.8.7.1 Weiß nicht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sollten Sie keine Nahrungsergänzungsmittel eingenommen haben, lassen Sie diesen Abschnitt frei.\\Wenn Sie Nahrungsergänzungsmittel eingenommen haben, markieren Sie bitte die zutreffenden Arten von Präparaten (Mehrere Antworten möglich). - Multipräparate
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.7.2 Multivitaminpräparate (z. B. Multibionta, Summavit forte) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sollten Sie keine Nahrungsergänzungsmittel eingenommen haben, lassen Sie diesen Abschnitt frei.\\Wenn Sie Nahrungsergänzungsmittel eingenommen haben, markieren Sie bitte die zutreffenden Arten von Präparaten (Mehrere Antworten möglich). - Multipräparate
Titel/Beschreibung	Multivitaminpräparate (z. B. Multibionta, Summavit forte)
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.7.3 Mineralstoffpräparate (z. B. Basica-Pulver) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sollten Sie keine Nahrungsergänzungsmittel eingenommen haben, lassen Sie diesen Abschnitt frei.\\Wenn Sie Nahrungsergänzungsmittel eingenommen haben, markieren Sie bitte die zutreffenden Arten von Präparaten (Mehrere Antworten möglich). - Multipräparate
Titel/Beschreibung	Mineralstoffpräparate (z. B. Basica-Pulver)
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.7.4 Multivitamin- und Multimineralstoffpräparate (z. B. Centrum A-Z) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sollten Sie keine Nahrungsergänzungsmittel eingenommen haben, lassen Sie diesen Abschnitt frei.\\Wenn Sie Nahrungsergänzungsmittel eingenommen haben, markieren Sie bitte die zutreffenden Arten von Präparaten (Mehrere Antworten möglich). - Multipräparate
<b>Titel/Beschreibung</b>	Multivitamin- und Multimineralstoffpräparate (z. B. Centrum A-Z)
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.8 Einzel- und einfache Kombipräparate (z. B. Vitamin C-Pulver, Calcium-Magnesium-Tabletten) (Bitte markieren Sie die jeweiligen Bestandteile der Präparate) [↗](#)

#### 5.2.8.8.1 Weiß nicht [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einzel- und einfache Kombipräparate (z. B. Vitamin C-Pulver, Calcium-Magnesium-Tabletten) (Bitte markieren Sie die jeweiligen Bestandteile der Präparate)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.8.2 Vitamin C [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einzel- und einfache Kombipräparate (z. B. Vitamin C-Pulver, Calcium-Magnesium-Tabletten) (Bitte markieren Sie die jeweiligen Bestandteile der Präparate)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Vitamin C
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.8.3 Calcium [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einzel- und einfache Kombipräparate (z. B. Vitamin C-Pulver, Calcium-Magnesium-Tabletten) (Bitte markieren Sie die jeweiligen Bestandteile der Präparate)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Calcium
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.8.4 Magnesium [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einzel- und einfache Kombipräparate (z. B. Vitamin C-Pulver, Calcium-Magnesium-Tabletten) (Bitte markieren Sie die jeweiligen Bestandteile der Präparate)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Magnesium
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.8.5 Zink [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einzel- und einfache Kombipräparate (z. B. Vitamin C-Pulver, Calcium-Magnesium-Tabletten) (Bitte markieren Sie die jeweiligen Bestandteile der Präparate)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Zink
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.8.6 Eisen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einzel- und einfache Kombipräparate (z. B. Vitamin C-Pulver, Calcium-Magnesium-Tabletten) (Bitte markieren Sie die jeweiligen Bestandteile der Präparate)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Eisen
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.8.7 Folsäure [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einzel- und einfache Kombipräparate (z. B. Vitamin C-Pulver, Calcium-Magnesium-Tabletten) (Bitte markieren Sie die jeweiligen Bestandteile der Präparate)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Folsäure
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.8.8 Vitamin A [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Einzel- und einfache Kombipräparate (z. B. Vitamin C-Pulver, Calcium-Magnesium-Tabletten) (Bitte markieren Sie die jeweiligen Bestandteile der Präparate)
Titel/Beschreibung	Vitamin A
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.8.9 Beta-Carotin, Carotinoide [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Einzel- und einfache Kombipräparate (z. B. Vitamin C-Pulver, Calcium-Magnesium-Tabletten) (Bitte markieren Sie die jeweiligen Bestandteile der Präparate)
Titel/Beschreibung	Beta-Carotin, Carotinoide
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.8.10 Vitamin E [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Einzel- und einfache Kombipräparate (z. B. Vitamin C-Pulver, Calcium-Magnesium-Tabletten) (Bitte markieren Sie die jeweiligen Bestandteile der Präparate)
Titel/Beschreibung	Vitamin E
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.8.11 Vitamin B Komplex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Einzel- und einfache Kombipräparate (z. B. Vitamin C-Pulver, Calcium-Magnesium-Tabletten) (Bitte markieren Sie die jeweiligen Bestandteile der Präparate)
Titel/Beschreibung	Vitamin B Komplex
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.8.12 [Biotin](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einzel- und einfache Kombipräparate (z. B. Vitamin C-Pulver, Calcium-Magnesium-Tabletten) (Bitte markieren Sie die jeweiligen Bestandteile der Präparate)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Biotin
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.8.13 [Vitamin B6](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einzel- und einfache Kombipräparate (z. B. Vitamin C-Pulver, Calcium-Magnesium-Tabletten) (Bitte markieren Sie die jeweiligen Bestandteile der Präparate)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Vitamin B6
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.8.14 [Vitamin D](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einzel- und einfache Kombipräparate (z. B. Vitamin C-Pulver, Calcium-Magnesium-Tabletten) (Bitte markieren Sie die jeweiligen Bestandteile der Präparate)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Vitamin D
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.8.15 [Selen](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Einzel- und einfache Kombipräparate (z. B. Vitamin C-Pulver, Calcium-Magnesium-Tabletten) (Bitte markieren Sie die jeweiligen Bestandteile der Präparate)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Selen
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)



### 5.2.8.9 Naturheilprodukte [↗](#)

#### 5.2.8.9.1 Weiß nicht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Naturheilprodukte
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.9.2 Knoblauchkapseln [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Naturheilprodukte
Titel/Beschreibung	Knoblauchkapseln
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.9.3 Bierhefe, Hefeflocken [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Naturheilprodukte
Titel/Beschreibung	Bierhefe, Hefeflocken
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.9.4 Kleie, Leinsamen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Naturheilprodukte
Titel/Beschreibung	Kleie, Leinsamen
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.9.5 Cranberry-Extrakte [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Naturheilprodukte
Titel/Beschreibung	Cranberry-Extrakte

<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.9.6 Johanniskraut [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Naturheilprodukte
<b>Titel/Beschreibung</b>	Johanniskraut
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.9.7 Glukosamin-Präparate [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Naturheilprodukte
<b>Titel/Beschreibung</b>	Glukosamin-Präparate
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.9.8 Fischölkapseln [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Naturheilprodukte
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fischölkapseln
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.10 Andere Nahrungsergänzungsmittel (z. B. Eiweißkonzentrate, Ballaststoffriegel, Lebertran) (Bitte nennen) - 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Nahrungsergänzungsmittel (z. B. Eiweißkonzentrate, Ballaststoffriegel, Lebertran) (Bitte nennen) - 1
<b>Datentyp</b>	text
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**5.2.8.11 Brot (1 Scheibe), Brötchen (1 Stück) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Brot (1 Scheibe), Brötchen (1 Stück)
Datentyp	MEDIUMINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L1_1_AO9

**5.2.8.12 Graubrot, Roggenbrot, Dinkelbrot, Mischbrot oder -brötchen [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Graubrot, Roggenbrot, Dinkelbrot, Mischbrot oder -brötchen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L1_7_AO15

**5.2.8.13 Vollkornbrot, Vollkornbrötchen, Vollkorntoastbrot [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Vollkornbrot, Vollkornbrötchen, Vollkorntoastbrot
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L1_7_AO15

**5.2.8.14 Weizenbrot, Weizenbrötchen, Baguette, Toastbrot, Fladenbrot, Laugengebäck [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Weizenbrot, Weizenbrötchen, Baguette, Toastbrot, Fladenbrot, Laugengebäck
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L1_7_AO15

**5.2.8.15 Croissant, Splitterbrötchen [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Croissant, Splitterbrötchen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L1_7_AO15

### 5.2.8.16 Müsli, Cerealien (z. B. Getreideflocken, Getreideschrot, Cornflakes, Puffreis) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Müsli, Cerealien (z. B. Getreideflocken, Getreideschrot, Cornflakes, Puffreis)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

### 5.2.8.17 Aufstriche auf Brot oder Brötchen - Butter als Aufstrich [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Aufstriche auf Brot oder Brötchen - Butter als Aufstrich
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L1_7_AO15

### 5.2.8.18 Margarine als Aufstrich [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Margarine als Aufstrich
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L1_7_AO15

### 5.2.8.19 Halbfettmargarine als Aufstrich [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Halbfettmargarine als Aufstrich
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L1_7_AO15

### 5.2.8.20 Schmalz als Aufstrich [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Schmalz als Aufstrich
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L1_7_AO15

**5.2.8.21 Marmelade, Honig, Zuckerrübensirup** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Marmelade, Honig, Zuckerrübensirup
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

**5.2.8.22 Nugatcreme, Schokoaufstrich** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Nugatcreme, Schokoaufstrich
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

**5.2.8.23 Pflanzlicher Brotaufstrich, vegetarische Paste** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Pflanzlicher Brotaufstrich, vegetarische Paste
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

**5.2.8.24 Delikatess-Salat (z. B. Fleisch-, Eier-, Herings-, Geflügelsalat)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Delikatess-Salat (z. B. Fleisch-, Eier-, Herings-, Geflügelsalat)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

**5.2.8.25 Milch** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Milch
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

### 5.2.8.26 Sojamilch [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Sojamilch
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

### 5.2.8.27 Kakao, Milchshake, Milchmischgetränk [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Kakao, Milchshake, Milchmischgetränk
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

### 5.2.8.28 Buttermilch [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Buttermilch
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

### 5.2.8.29 Naturjoghurt, Dickmilch, Kefir [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Naturjoghurt, Dickmilch, Kefir
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

### 5.2.8.30 Fruchtjoghurt und Joghurt mit anderen Geschmacksnoten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Fruchtjoghurt und Joghurt mit anderen Geschmacksnoten
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

**5.2.8.31 Sahne, Crème fraîche** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Sahne, Crème fraîche
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

**5.2.8.32 Quark, Kräuterquark** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Quark, Kräuterquark
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

**5.2.8.33 Frischkäse, Körniger Frischkäse** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Frischkäse, Körniger Frischkäse
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

**5.2.8.34 Weichkäse (z. B. Camembert, Mozzarella, Feta)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Weichkäse (z. B. Camembert, Mozzarella, Feta)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

**5.2.8.35 Schnittkäse, Hartkäse (z. B. Gouda, Parmesan, Emmentaler)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Schnittkäse, Hartkäse (z. B. Gouda, Parmesan, Emmentaler)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

### 5.2.8.36 Sauermilchkäse (z. B. Harzerkäse) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Sauermilchkäse (z. B. Harzerkäse)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

### 5.2.8.37 Milch [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Milch
Datentyp	MEDIUMINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L17_1_AO35

### 5.2.8.38 Joghurt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Joghurt
Datentyp	MEDIUMINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L17_2_AO36

### 5.2.8.39 Quark, Kräuterquark [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Quark, Kräuterquark
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L17_30_AO38

### 5.2.8.40 Frischkäse, Körniger Frischkäse [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Frischkäse, Körniger Frischkäse
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L17_30_AO38



**5.2.8.41 Weichkäse** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Weichkäse
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L17_30_AO38

**5.2.8.42 Schnittkäse, Hartkäse** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Schnittkäse, Hartkäse
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L17_5_AO108

**5.2.8.43 Apfel, Birne** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Apfel, Birne
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

**5.2.8.44 Apfelsine, Mandarine** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Apfelsine, Mandarine
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

**5.2.8.45 Kiwi (1 ganze), Ananas (1 Scheibe)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Kiwi (1 ganze), Ananas (1 Scheibe)
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

**5.2.8.46 Banane** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Banane
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

**5.2.8.47 Frische Feige, Physalis (1 Hand voll) Granatapfel (1 ganzer)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Frische Feige, Physalis (1 Hand voll) Granatapfel (1 ganzer)
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

**5.2.8.48 Kirschen, Pflaumen, Mirabellen, Aprikosen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Kirschen, Pflaumen, Mirabellen, Aprikosen
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

**5.2.8.49 Pfirsich, Nektarine** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Pfirsich, Nektarine
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

**5.2.8.50 Beerenobst (z. B. Erdbeeren, Stachelbeeren, Heidelbeeren)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Beerenobst (z. B. Erdbeeren, Stachelbeeren, Heidelbeeren)
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

**5.2.8.51 Melone** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Melone
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

**5.2.8.52 Weintraube** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Weintraube
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L3_5_AO41; siehe S. 5995

**5.2.8.53 Obstsalat, frisch** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Obstsalat, frisch
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

**5.2.8.54 Obstkompott, Konservenobst** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Obstkompott, Konservenobst
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

**5.2.8.55 Trockenobst (z. B. Feigen, Rosinen, Datteln)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Trockenobst (z. B. Feigen, Rosinen, Datteln)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L6_31_AO60

### 5.2.8.56 Nüsse, frisch, geröstet, gesalzen (einschließlich Erdnüsse, Mandeln, Pistazien, Studentenfutter) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Nüsse, frisch, geröstet, gesalzen (einschließlich Erdnüsse, Mandeln, Pistazien, Studentenfutter)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

### 5.2.8.57 Kerne (z. B. Sonnenblumen- oder Kürbiskerne, Leinsamen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Kerne (z. B. Sonnenblumen- oder Kürbiskerne, Leinsamen)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

### 5.2.8.58 Mohrrübe, Kohlrabi, roh [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Mohrrübe, Kohlrabi, roh
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L6_31_AO60

### 5.2.8.59 Tomate, roh (1 ganze) Paprika, roh (1 Hälfte) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Tomate, roh (1 ganze) Paprika, roh (1 Hälfte)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

### 5.2.8.60 Salatgurke (1 Viertel) Gewürzgurke (2 ganze) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Salatgurke (1 Viertel) Gewürzgurke (2 ganze)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

**5.2.8.61 Grüne Salate, Salatblattmischung** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Grüne Salate, Salatblattmischung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. <a href="#">5996</a>

**5.2.8.62 Avocado** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Avocado
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L6_31_AO60

**5.2.8.63 Oliven** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Oliven
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L6_31_AO60

**5.2.8.64 Essen Sie regelmäßig (z. B. täglich oder wöchentlich) Zwiebeln oder Knoblauch? - Roh** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Essen Sie regelmäßig (z. B. täglich oder wöchentlich) Zwiebeln oder Knoblauch? - Roh
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_V0_AO5

**5.2.8.65 Essen Sie regelmäßig (z. B. täglich oder wöchentlich) Zwiebeln oder Knoblauch? - Geger, geröstet, eingelegt** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Essen Sie regelmäßig (z. B. täglich oder wöchentlich) Zwiebeln oder Knoblauch? - Geger, geröstet, eingelegt
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal

Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_V0_AO5

### 5.2.8.66 Wie oft waren rohes Gemüse oder Salate mit Öl oder anderem Fett zubereitet oder verfeinert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Wie oft waren rohes Gemüse oder Salate mit Öl oder anderem Fett zubereitet oder verfeinert?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L19_1_AO64

### 5.2.8.67 Mit welchen Zutaten waren rohes Gemüse oder Salate zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich) [↗](#)

#### 5.2.8.67.1 Weiß nicht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mit welchen Zutaten waren rohes Gemüse oder Salate zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.67.2 Sonstiges [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mit welchen Zutaten waren rohes Gemüse oder Salate zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Sonstiges
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.67.3 Sonstiges Pflanzenöl (Sonnenblumen-, Lein-, Traubenkern-, Distel-, Weizenkeimöl) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mit welchen Zutaten waren rohes Gemüse oder Salate zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Sonstiges Pflanzenöl (Sonnenblumen-, Lein-, Traubenkern-, Distel-, Weizenkeimöl)
Datentyp	INT(7)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.67.4 Essig [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchen Zutaten waren rohes Gemüse oder Salate zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Essig
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.67.5 Dressing (Essig-Öl-, French-, Cocktail-, Joghurtdressing) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchen Zutaten waren rohes Gemüse oder Salate zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Dressing (Essig-Öl-, French-, Cocktail-, Joghurtdressing)
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.67.6 Zitrone [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchen Zutaten waren rohes Gemüse oder Salate zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Zitrone
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.67.7 Olivenöl [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchen Zutaten waren rohes Gemüse oder Salate zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Olivenöl
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.67.8 Rapsöl [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mit welchen Zutaten waren rohes Gemüse oder Salate zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Rapsöl
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.67.9 Ich weiß es nicht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mit welchen Zutaten waren rohes Gemüse oder Salate zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Ich weiß es nicht
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.68 Sauerkraut [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Sauerkraut
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.69 Spinat [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Spinat
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.70 Broccoli, Blumenkohl, Kohlrabi [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Broccoli, Blumenkohl, Kohlrabi
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal



<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.71 Mohrrüben [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mohrrüben
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.72 Weiß-, Grün-, Rosen- oder Rotkohl [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß-, Grün-, Rosen- oder Rotkohl
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.73 Spargel [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Spargel
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.74 Aubergine, Zucchini [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Aubergine, Zucchini
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.75 Tomate, Paprika (gegart) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Tomate, Paprika (gegart)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.76 Hülsenfrüchte (z. B. Bohnen, Erbsen, Linsen, Kichererbsen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hülsenfrüchte (z. B. Bohnen, Erbsen, Linsen, Kichererbsen)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.77 Gemüse Mischung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Gemüse Mischung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.78 Pilze [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Pilze
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.79 Wie oft verzehrten Sie Soße zu gegartem Gemüse? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Wie oft verzehrten Sie Soße zu gegartem Gemüse?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L1_7_AO15

### 5.2.8.80 Wie oft war das gegarte Gemüse mit Öl oder Fett zubereitet oder verfeinert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Wie oft war das gegarte Gemüse mit Öl oder Fett zubereitet oder verfeinert?
Datentyp	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L19_1_AO64

### 5.2.8.81 Mit welchem Fett war das gegarte Gemüse zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich) [↗](#)

#### 5.2.8.81.1 Weiß nicht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mit welchem Fett war das gegarte Gemüse zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.81.2 Butter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mit welchem Fett war das gegarte Gemüse zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Butter
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.81.3 Sonstiges Fett [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mit welchem Fett war das gegarte Gemüse zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Sonstiges Fett
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.81.4 Margarine [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mit welchem Fett war das gegarte Gemüse zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Margarine
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.81.5 **Sonstiges Pflanzenöl (Sonnenblumen-, Lein-, Distel-, Traubenkern-, Weizenkeimöl)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchem Fett war das gegarte Gemüse zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstiges Pflanzenöl (Sonnenblumen-, Lein-, Distel-, Traubenkern-, Weizenkeimöl)
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.81.6 **Tierisches Kochfett (z. B. Schmalz, Speck)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchem Fett war das gegarte Gemüse zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Tierisches Kochfett (z. B. Schmalz, Speck)
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.81.7 **Olivenöl** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchem Fett war das gegarte Gemüse zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Olivenöl
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.81.8 **Rapsöl** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchem Fett war das gegarte Gemüse zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Rapsöl
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.81.9 Ich weiß es nicht** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mit welchem Fett war das gegarte Gemüse zubereitet oder verfeinert? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Ich weiß es nicht
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.82 Kartoffeln, Kartoffelbrei, Kartoffelklöße** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Kartoffeln, Kartoffelbrei, Kartoffelklöße
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

**5.2.8.83 Kartoffelzubereitungen (z. B. Bratkartoffeln, Pommes Frites, Kartoffelpuffer, Kartoffelsalat)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Kartoffelzubereitungen (z. B. Bratkartoffeln, Pommes Frites, Kartoffelpuffer, Kartoffelsalat)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

**5.2.8.84 Reis, Nudeln, Vollkornnudeln, Graupen, Getreide** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Reis, Nudeln, Vollkornnudeln, Graupen, Getreide
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

**5.2.8.85 Wie oft verzehrten Sie Soße zu Beilagen wie z. B. Kartoffeln, Teigwaren oder Reis?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Wie oft verzehrten Sie Soße zu Beilagen wie z. B. Kartoffeln, Teigwaren oder Reis?

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L1_7_AO15

#### 5.2.8.86 **Ei, gekocht** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ei, gekocht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L6_31_AO60

#### 5.2.8.87 **Ei, gebraten (z. B. Omelette, Spiegel- oder Rührei)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ei, gebraten (z. B. Omelette, Spiegel- oder Rührei)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L6_31_AO60

#### 5.2.8.88 **Leberwurst** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Leberwurst
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. <a href="#">5996</a>

#### 5.2.8.89 **Salami, Mettwurst, Cabanossi** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Salami, Mettwurst, Cabanossi
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. <a href="#">5996</a>

#### 5.2.8.90 **Fleischwurst, Schinkenwurst** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fleischwurst, Schinkenwurst

Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

### 5.2.8.91 Rotwurst, Blutwurst, Sülze, Pressack [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Rotwurst, Blutwurst, Sülze, Pressack
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

### 5.2.8.92 Geflügelwurst [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Geflügelwurst
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

### 5.2.8.93 Roher Schinken, Kochschinken [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Roher Schinken, Kochschinken
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. 5996

### 5.2.8.94 Bratwurst (1 ganze), Leberkäse, Fleischkäse (1 Scheibe) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Bratwurst (1 ganze), Leberkäse, Fleischkäse (1 Scheibe)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.95 Frikadelle, Boulette [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Frikadelle, Boulette

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.96 Brühwurst (Wiener, Frankfurter, Bock-, Knack-, Weißwurst) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Brühwurst (Wiener, Frankfurter, Bock-, Knack-, Weißwurst)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.97 Innereien (z. B. Leber, Niere, Magen) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Innereien (z. B. Leber, Niere, Magen)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.98 Frikadelle, Boulette [↗](#)

#### 5.2.8.98.1 Weiß nicht [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Frikadelle, Boulette
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.98.2 Schwein [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Frikadelle, Boulette
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schwein
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.98.3 Rind [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Frikadelle, Boulette
Titel/Beschreibung	Rind
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.98.4 [Geflügel](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Frikadelle, Boulette
Titel/Beschreibung	Geflügel
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.98.5 [Ich weiß es nicht/ Sonstiges](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Frikadelle, Boulette
Titel/Beschreibung	Ich weiß es nicht/ Sonstiges
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.99 [Bratwurst, Leberkäse, Fleischkäse](#)

#### 5.2.8.99.1 [Weiß nicht](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bratwurst, Leberkäse, Fleischkäse
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.99.2 [Schwein](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bratwurst, Leberkäse, Fleischkäse
Titel/Beschreibung	Schwein
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.99.3 Rind [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bratwurst, Leberkäse, Fleischkäse
<b>Titel/Beschreibung</b>	Rind
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.99.4 Geflügel [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bratwurst, Leberkäse, Fleischkäse
<b>Titel/Beschreibung</b>	Geflügel
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.99.5 Ich weiß es nicht/ Sonstiges [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bratwurst, Leberkäse, Fleischkäse
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich weiß es nicht/ Sonstiges
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.100 Brühwurst (Frankfurter, Wiener, Bock-, Knack-, Weißwurst) [↗](#)

#### 5.2.8.100.1 Weiß nicht [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Brühwurst (Frankfurter, Wiener, Bock-, Knack-, Weißwurst)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.100.2 Schwein [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Brühwurst (Frankfurter, Wiener, Bock-, Knack-, Weißwurst)
Titel/Beschreibung	Schwein
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.100.3 [Rind](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Brühwurst (Frankfurter, Wiener, Bock-, Knack-, Weißwurst)
Titel/Beschreibung	Rind
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.100.4 [Geflügel](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Brühwurst (Frankfurter, Wiener, Bock-, Knack-, Weißwurst)
Titel/Beschreibung	Geflügel
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.100.5 [Ich weiß es nicht/ Sonstiges](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Brühwurst (Frankfurter, Wiener, Bock-, Knack-, Weißwurst)
Titel/Beschreibung	Ich weiß es nicht/ Sonstiges
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

## 5.2.8.101 [Innereien \(z. B. Leber, Niere, Magen\)](#)

### 5.2.8.101.1 [Weiß nicht](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Innereien (z. B. Leber, Niere, Magen)
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.101.2 Schwein [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Innereien (z. B. Leber, Niere, Magen)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schwein
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.101.3 Rind [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Innereien (z. B. Leber, Niere, Magen)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Rind
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.101.4 Geflügel [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Innereien (z. B. Leber, Niere, Magen)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Geflügel
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.101.5 Ich weiß es nicht/ Sonstiges [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Innereien (z. B. Leber, Niere, Magen)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich weiß es nicht/ Sonstiges
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.102 Welchen Fettgehalt hatten die Fleischwaren meistens? (Bitte nur eine Antwort ankreuzen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Welchen Fettgehalt hatten die Fleischwaren meistens? (Bitte nur eine Antwort ankreuzen)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L17_5_AO108

### 5.2.8.103 Schweinefleisch [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Schweinefleisch
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.104 Rindfleisch [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Rindfleisch
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.105 Geflügelfleisch [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Geflügelfleisch
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.106 Kalbfleisch, Lammfleisch, Kaninchen, Wild [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Kalbfleisch, Lammfleisch, Kaninchen, Wild
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

**5.2.8.107 Fisch, frisch, Konserve (z. B. Hering, Thunfisch, Lachs, Seelachs, Forelle)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Fisch, frisch, Konserve (z. B. Hering, Thunfisch, Lachs, Seelachs, Forelle)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

**5.2.8.108 Fischzubereitung (z. B. Fischstäbchen, Schlemmerfilet)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Fischzubereitung (z. B. Fischstäbchen, Schlemmerfilet)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

**5.2.8.109 Meeresfrüchte (z. B. Shrimps, Tintenfisch, Muscheln)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Meeresfrüchte (z. B. Shrimps, Tintenfisch, Muscheln)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

**5.2.8.110 Welchen Fettgehalt hatte das verzehrte Fleisch meistens? (Bitte nur eine Antwort ankreuzen)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Welchen Fettgehalt hatte das verzehrte Fleisch meistens? (Bitte nur eine Antwort ankreuzen)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L17_5_AO108

**5.2.8.111 Entfernten Sie bei der Zubereitung oder vor dem Verzehr von Fleisch die Fetteinlagerungen?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Entfernten Sie bei der Zubereitung oder vor dem Verzehr von Fleisch die Fetteinlagerungen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal

Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L1_7_AO15

### 5.2.8.112 Wie oft verzehrten Sie Soße zu Fleisch oder Fisch? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Wie oft verzehrten Sie Soße zu Fleisch oder Fisch?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L1_7_AO15

### 5.2.8.113 Wie oft waren das Fleisch oder der Fisch mit Fett zubereitet? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Wie oft waren das Fleisch oder der Fisch mit Fett zubereitet?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L19_1_AO64

### 5.2.8.114 Mit welchem Fett waren das Fleisch oder der Fisch zubereitet? (Mehrere Antworten sind möglich) [↗](#)

#### 5.2.8.114.1 Weiß nicht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mit welchem Fett waren das Fleisch oder der Fisch zubereitet? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.114.2 Butter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mit welchem Fett waren das Fleisch oder der Fisch zubereitet? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Butter
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.114.3 Sonstiges Fett [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchem Fett waren das Fleisch oder der Fisch zubereitet? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstiges Fett
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.114.4 Margarine [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchem Fett waren das Fleisch oder der Fisch zubereitet? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Margarine
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.114.5 Sonstiges Pflanzenöl (Sonnenblumen-, Lein-, Distel-, Traubenkern-, Weizenkeimöl) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchem Fett waren das Fleisch oder der Fisch zubereitet? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstiges Pflanzenöl (Sonnenblumen-, Lein-, Distel-, Traubenkern-, Weizenkeimöl)
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.114.6 Tierisches Kochfett (z. B. Schmalz, Speck) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mit welchem Fett waren das Fleisch oder der Fisch zubereitet? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Tierisches Kochfett (z. B. Schmalz, Speck)
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)



**5.2.8.114.7 Olivenöl** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mit welchem Fett waren das Fleisch oder der Fisch zubereitet? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Olivenöl
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.114.8 Rapsöl** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mit welchem Fett waren das Fleisch oder der Fisch zubereitet? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Rapsöl
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.114.9 Ich weiß es nicht** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mit welchem Fett waren das Fleisch oder der Fisch zubereitet? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Ich weiß es nicht
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.115 Vegetarischer Eintopf (z. B. Gemüse-, Linsen-, Bohneneintopf ohne Fleisch)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Vegetarischer Eintopf (z. B. Gemüse-, Linsen-, Bohneneintopf ohne Fleisch)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

**5.2.8.116 Eintopf mit Fleischanteil (z. B. Gemüse-, Linsen-, Bohneneintopf mit Fleischeinlage)** [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Eintopf mit Fleischanteil (z. B. Gemüse-, Linsen-, Bohneneintopf mit Fleischeinlage)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L7_31_AO74

#### 5.2.8.117 **Klare Suppen (z. B. Gemüsebrühe, Nudelsuppe)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Klare Suppen (z. B. Gemüsebrühe, Nudelsuppe)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L7_31_AO74

#### 5.2.8.118 **Cremesuppen (z. B. aus Kürbis, Spargel, Brokkoli)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Cremesuppen (z. B. aus Kürbis, Spargel, Brokkoli)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L7_31_AO74

#### 5.2.8.119 **Gerichte mit Fleischanteil (z. B. Aufläufe, Lasagne, Pizza, Döner, gefüllte Blätterteigtaschen)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gerichte mit Fleischanteil (z. B. Aufläufe, Lasagne, Pizza, Döner, gefüllte Blätterteigtaschen)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L7_31_AO74

#### 5.2.8.120 **Vegetarische Gerichte (z. B. Gemüseauflauf, Getreide- oder Gemüsebratlinge, gefüllte Blätterteigtaschen ohne Fleisch)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Vegetarische Gerichte (z. B. Gemüseauflauf, Getreide- oder Gemüsebratlinge, gefüllte Blätterteigtaschen ohne Fleisch)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L7_31_AO74

**5.2.8.121 Tofu (Fleischersatz)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Tofu (Fleischersatz)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

**5.2.8.122 Tomatensoße (aus frischen Tomaten oder Tomatenkonserven)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Tomatensoße (aus frischen Tomaten oder Tomatenkonserven)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

**5.2.8.123 Tomaten-, Curryketchup** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Tomaten-, Curryketchup
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

**5.2.8.124 Mayonnaise, Remoulade** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Mayonnaise, Remoulade
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

**5.2.8.125 Senf** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Senf
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.126 Sojasoße [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Sojasoße
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

### 5.2.8.127 Obstkuchen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Obstkuchen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L6_31_AO60

### 5.2.8.128 Hefengebäck, Hefekuchen (z. B. Zimtschnecke, Bienenstich) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hefengebäck, Hefekuchen (z. B. Zimtschnecke, Bienenstich)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L6_31_AO60

### 5.2.8.129 Käsekuchen, Sahne- oder Cremetorte [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Käsekuchen, Sahne- oder Cremetorte
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L6_31_AO60

### 5.2.8.130 Rührkuchen (z. B. Marmorkuchen, Napfkuchen, Muffin) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Rührkuchen (z. B. Marmorkuchen, Napfkuchen, Muffin)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L6_31_AO60

**5.2.8.131 Eierpfannkuchen, Waffeln** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Eierpfannkuchen, Waffeln
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L7_31_AO74

**5.2.8.132 Desserts (z. B. Speiseeis, Mousse au Chocolat, Pudding, Tiramisu, Fruchtquark, Rote Grütze)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Desserts (z. B. Speiseeis, Mousse au Chocolat, Pudding, Tiramisu, Fruchtquark, Rote Grütze)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L6_31_AO60

**5.2.8.133 Schlagsahne** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Schlagsahne
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L6_31_AO60

**5.2.8.134 Kekse, Kleingebäck (z. B. Butterkeks, Cookies, Doppelkeks)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Kekse, Kleingebäck (z. B. Butterkeks, Cookies, Doppelkeks)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L6_31_AO60

**5.2.8.135 Schokolade, Süßigkeiten mit Schokolade (z. B. Schokoladenriegel, Pralinen, Trockenfrüchte mit Schokoüberzug)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Schokolade, Süßigkeiten mit Schokolade (z. B. Schokoladenriegel, Pralinen, Trockenfrüchte mit Schokoüberzug)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. <a href="#">5996</a>

### 5.2.8.136 Süßwaren OHNE Schokolade (z. B. Gummibärchen, Bonbons, Lakritzkonfekt) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. <a href="#">1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Süßwaren OHNE Schokolade (z. B. Gummibärchen, Bonbons, Lakritzkonfekt)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. <a href="#">5996</a>

### 5.2.8.137 Salzgebäck, Knabberartikel (z. B. Chips, Salzbrezeln, Salzstangen, Cracker) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. <a href="#">1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Salzgebäck, Knabberartikel (z. B. Chips, Salzbrezeln, Salzstangen, Cracker)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L8_6_AO87; siehe S. <a href="#">5996</a>

### 5.2.8.138 Mineralwasser, Leitungswasser [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. <a href="#">1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mineralwasser, Leitungswasser
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L15_1_AO145; siehe S. <a href="#">5995</a>

### 5.2.8.139 Limonade, Cola [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. <a href="#">1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Limonade, Cola
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L15_1_AO145; siehe S. <a href="#">5995</a>

### 5.2.8.140 Diät-Limonade, Diät-Cola [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. <a href="#">1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Diät-Limonade, Diät-Cola

<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L15_1_AO145; siehe S. <a href="#">5995</a>

#### 5.2.8.141 **Orangensaft** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. <a href="#">1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Orangensaft
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L15_1_AO145; siehe S. <a href="#">5995</a>

#### 5.2.8.142 **Apfelsaft** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. <a href="#">1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Apfelsaft
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L15_1_AO145; siehe S. <a href="#">5995</a>

#### 5.2.8.143 **Multivitaminsaft** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. <a href="#">1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Multivitaminsaft
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L15_1_AO145; siehe S. <a href="#">5995</a>

#### 5.2.8.144 **Sonstige Fruchtsäfte** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. <a href="#">1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstige Fruchtsäfte
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L15_1_AO145; siehe S. <a href="#">5995</a>

#### 5.2.8.145 **Gemüsesaft** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. <a href="#">1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gemüsesaft

<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L15_1_AO145; siehe S. 5995

#### 5.2.8.146 Malzbier, Alkoholfreies Bier [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Malzbier, Alkoholfreies Bier
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L15_1_AO145; siehe S. 5995

#### 5.2.8.147 Kaffee, Espresso (auch Cappuccino, Cafè latte, dann „Mit Milch“ ankreuzen) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kaffee, Espresso (auch Cappuccino, Cafè latte, dann „Mit Milch“ ankreuzen)
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L15_1_AO145; siehe S. 5995

#### 5.2.8.148 Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren Kaffee? (Mehrere Antworten sind möglich) [↗](#)

##### 5.2.8.148.1 Weiß nicht [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren Kaffee? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

##### 5.2.8.148.2 Mit Milch [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren Kaffee? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mit Milch
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)



**5.2.8.148.3 Mit Kondensmilch** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren Kaffee? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Mit Kondensmilch
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.148.4 Mit Zucker** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren Kaffee? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Mit Zucker
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.148.5 Mit Honig** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren Kaffee? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Mit Honig
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.148.6 Mit Süßstoff** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren Kaffee? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Mit Süßstoff
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.148.7 Schwarz** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren Kaffee? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Schwarz
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.149 **Kaffee ohne Koffein** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kaffee ohne Koffein
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L15_1_AO145; siehe S. <a href="#">5995</a>

#### 5.2.8.150 **Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren koffeinfreien Kaffee? (Mehrere Antworten sind möglich)** [↗](#)

##### 5.2.8.150.1 **Weiß nicht** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren koffeinfreien Kaffee? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

##### 5.2.8.150.2 **Mit Milch** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren koffeinfreien Kaffee? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mit Milch
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

##### 5.2.8.150.3 **Mit Kondensmilch** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren koffeinfreien Kaffee? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mit Kondensmilch
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.150.4 Mit Zucker** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren koffeinfreien Kaffee? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Mit Zucker
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.150.5 Mit Honig** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren koffeinfreien Kaffee? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Mit Honig
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.150.6 Mit Süßstoff** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren koffeinfreien Kaffee? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Mit Süßstoff
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.150.7 Schwarz** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren koffeinfreien Kaffee? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Schwarz
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.151 Tee, schwarz oder grün** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)

<b>Titel/Beschreibung</b>	Tee, schwarz oder grün
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L15_1_AO145; siehe S. 5995

### 5.2.8.152 Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren schwarzen oder grünen Tee? (Mehrere Antworten sind möglich) [↗](#)

#### 5.2.8.152.1 Weiß nicht [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren schwarzen oder grünen Tee? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.152.2 Mit Milch [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren schwarzen oder grünen Tee? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mit Milch
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.152.3 Mit Kondensmilch [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren schwarzen oder grünen Tee? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mit Kondensmilch
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.152.4 Mit Zucker [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Erährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren schwarzen oder grünen Tee? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mit Zucker

<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.152.5 **Mit Honig** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren schwarzen oder grünen Tee? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mit Honig
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.152.6 **Mit Süßstoff** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren schwarzen oder grünen Tee? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mit Süßstoff
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.152.7 **Pur** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren schwarzen oder grünen Tee? (Mehrere Antworten sind möglich)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Pur
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.153 **Früchtetee, Kräutertee** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Früchtetee, Kräutertee
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L15_1_AO145; siehe S. 5995

### 5.2.8.154 Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren Früchte- oder Kräutertee? (Mehrere Antworten sind möglich) [↗](#)

#### 5.2.8.154.1 Weiß nicht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren Früchte- oder Kräutertee? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.154.2 Mit Zucker [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren Früchte- oder Kräutertee? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Mit Zucker
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.154.3 Mit Honig [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren Früchte- oder Kräutertee? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Mit Honig
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.154.4 Mit Süßstoff [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren Früchte- oder Kräutertee? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Mit Süßstoff
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.154.5 Pur** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie tranken Sie gewöhnlich Ihren Früchte- oder Kräutertee? (Mehrere Antworten sind möglich)
Titel/Beschreibung	Pur
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.155 Bier, Weizenbier, Starkbier - Häufigkeit** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Bier, Weizenbier, Starkbier - Häufigkeit
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L16_31_AO157; siehe S. 5995

**5.2.8.156 Bier, Weizenbier, Starkbier - Anzahl der Flaschen (Flasche 0,5 l)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Bier, Weizenbier, Starkbier - Anzahl der Flaschen (Flasche 0,5 l)
Datentyp	MEDIUMINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L16_102_AO168

**5.2.8.157 Leichtbier, Alkoholarmes Bier - Häufigkeit** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Leichtbier, Alkoholarmes Bier - Häufigkeit
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L16_31_AO157; siehe S. 5995

**5.2.8.158 Leichtbier, Alkoholarmes Bier - Anzahl der Flaschen (Flasche 0,5 l)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Leichtbier, Alkoholarmes Bier - Anzahl der Flaschen (Flasche 0,5 l)
Datentyp	MEDIUMINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L16_102_AO168

### 5.2.8.159 Weißwein, Roséwein - Häufigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Weißwein, Roséwein - Häufigkeit
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L16_31_AO157; siehe S. 5995

### 5.2.8.160 Weißwein, Roséwein - Anzahl der Gläser (Glas) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Weißwein, Roséwein - Anzahl der Gläser (Glas)
Datentyp	MEDIUMINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L16_102_AO168

### 5.2.8.161 Rotwein - Häufigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Rotwein - Häufigkeit
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L16_31_AO157; siehe S. 5995

### 5.2.8.162 Rotwein - Anzahl der Gläser (Glas) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Rotwein - Anzahl der Gläser (Glas)
Datentyp	MEDIUMINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L16_102_AO168

### 5.2.8.163 Sekt, Schaumwein, Prosecco - Häufigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Sekt, Schaumwein, Prosecco - Häufigkeit
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L16_31_AO157; siehe S. 5995



**5.2.8.164 Sekt, Schaumwein, Prosecco - Anzahl der Gläser (Glas) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Sekt, Schaumwein, Prosecco - Anzahl der Gläser (Glas )
Datentyp	MEDIUMINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L16_102_AO168

**5.2.8.165 Likör (z. B. Amaretto, Sahnelikör, Eierlikör, Genever) - Häufigkeit [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Likör (z. B. Amaretto, Sahnelikör, Eierlikör, Genever) - Häufigkeit
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L16_31_AO157; siehe S. <a href="#">5995</a>

**5.2.8.166 Likör (z. B. Amaretto, Sahnelikör, Eierlikör, Genever) - Anzahl der Gläser (Glas) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Likör (z. B. Amaretto, Sahnelikör, Eierlikör, Genever) - Anzahl der Gläser (Glas )
Datentyp	MEDIUMINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L16_102_AO168

**5.2.8.167 Spirituosen (z. B. Weinbrand, Whiskey, Korn, Wodka, Obstler, Rum) - Häufigkeit [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Spirituosen (z. B. Weinbrand, Whiskey, Korn, Wodka, Obstler, Rum) - Häufigkeit
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_L16_31_AO157; siehe S. <a href="#">5995</a>

**5.2.8.168 Spirituosen (z. B. Weinbrand, Whiskey, Korn, Wodka, Obstler, Rum) - Anzahl der Gläser (Glas) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Spirituosen (z. B. Weinbrand, Whiskey, Korn, Wodka, Obstler, Rum) - Anzahl der Gläser (Glas )

<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT(5)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L16_102_AO168

### 5.2.8.169 **Mixgetränke (z. B. Cocktails, Radler, Glühwein und andere weinhaltige Getränke) - Häufigkeit** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mixgetränke (z. B. Cocktails, Radler, Glühwein und andere weinhaltige Getränke) - Häufigkeit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(5)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L16_31_AO157; siehe S. <a href="#">5995</a>

### 5.2.8.170 **Mixgetränke (z. B. Cocktails, Radler, Glühwein und andere weinhaltige Getränke) - Anzahl der Gläser (Glas)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mixgetränke (z. B. Cocktails, Radler, Glühwein und andere weinhaltige Getränke) - Anzahl der Gläser (Glas)
<b>Datentyp</b>	MEDIUMINT(5)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_L16_102_AO168

### 5.2.8.171 **Zusammenfassung - Gegartes Gemüse - im Sommer (Portionen pro Woche)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Zusammenfassung - Gegartes Gemüse - im Sommer (Portionen pro Woche)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 5.2.8.172 **Zusammenfassung - Gegartes Gemüse - im Winter (Portionen pro Woche)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Zusammenfassung - Gegartes Gemüse - im Winter (Portionen pro Woche)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**5.2.8.173 Rohes Gemüse und Salate - im Sommer (Portionen pro Woche)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Rohes Gemüse und Salate - im Sommer (Portionen pro Woche)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**5.2.8.174 Rohes Gemüse und Salate - im Winter (Portionen pro Woche)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Rohes Gemüse und Salate - im Winter (Portionen pro Woche)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**5.2.8.175 Obst - im Sommer (Portionen pro Woche)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Obst - im Sommer (Portionen pro Woche)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**5.2.8.176 Obst - im Winter (Portionen pro Woche)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Obst - im Winter (Portionen pro Woche)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**5.2.8.177 Käse ganzjährig** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Käse ganzjährig
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**5.2.8.178 Aufschnitt ganzjährig (Wurst, Schinken, Bratenaufschnitt)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Aufschnitt ganzjährig (Wurst, Schinken, Bratenaufschnitt)

Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 5.2.8.179 **Fleisch und Fleischerzeugnisse ganzjährig (z. B. Würstchen, Frikadelle, Fleischkäse)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Fleisch und Fleischerzeugnisse ganzjährig (z. B. Würstchen, Frikadelle, Fleischkäse)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 5.2.8.180 **Süßigkeiten ganzjährig (z. B. Schokolade, Bonbons, Gummibärchen, Riegel)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Süßigkeiten ganzjährig (z. B. Schokolade, Bonbons, Gummibärchen, Riegel)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 5.2.8.181 **Kuchen, Gebäck ganzjährig** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Kuchen, Gebäck ganzjährig
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 5.2.8.182 **Alkoholhaltige Getränke ganzjährig** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Alkoholhaltige Getränke ganzjährig
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 5.2.8.183 **Warme Mahlzeiten ganzjährig** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Warme Mahlzeiten ganzjährig
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal

**Freigabe** Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 5.2.8.184 **Wie oft haben Sie insgesamt in den vergangenen 12 Monaten versucht, bestimmte Lebensmittel nur noch eingeschränkt oder überhaupt nicht mehr zu essen? Zählen Sie hier bitte alle Versuche, unabhängig davon, ob Sie erfolgreich waren.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft haben Sie insgesamt in den vergangenen 12 Monaten versucht, bestimmte Lebensmittel nur noch eingeschränkt oder überhaupt nicht mehr zu essen? Zählen Sie hier bitte alle Versuche, unabhängig davon, ob Sie erfolgreich waren.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ffq2_LV_1_AO169

### 5.2.8.185 **Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -** [↗](#)

#### 5.2.8.185.1 **Weiß nicht** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.185.2 **Speiseeis** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
<b>Titel/Beschreibung</b>	Speiseeis
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.185.3 **Helle Brötchen (z. B. Weizenbrötchen)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
<b>Titel/Beschreibung</b>	Helle Brötchen (z. B. Weizenbrötchen)
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.185.4 **Grüner Salat, Rohkostsalate** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
Titel/Beschreibung	Grüner Salat, Rohkostsalate
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.185.5 **Nudeln** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
Titel/Beschreibung	Nudeln
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.185.6 **Erdbeeren** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
Titel/Beschreibung	Erdbeeren
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.185.7 **Reis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
Titel/Beschreibung	Reis
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.185.8 **Cracker** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
Titel/Beschreibung	Cracker
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.185.9 [Chips](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
<b>Titel/Beschreibung</b>	Chips
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.185.10 [Salzstangen](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
<b>Titel/Beschreibung</b>	Salzstangen
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.185.11 [Pommes Frites](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
<b>Titel/Beschreibung</b>	Pommes Frites
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.185.12 [Mohrrüben](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mohrrüben
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.185.13 [Schokolade](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schokolade
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.185.14 [Fleisch](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fleisch
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.185.15 [Bananen](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bananen
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.185.16 [Wurst](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurst
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 5.2.8.185.17 [Hamburger](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hamburger
<b>Datentyp</b>	INT(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)



**5.2.8.185.18 Döner** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
Titel/Beschreibung	Döner
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.185.19 Pizza** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
Titel/Beschreibung	Pizza
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.185.20 Limonade, Cola, Ice Tea** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
Titel/Beschreibung	Limonade, Cola, Ice Tea
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.185.21 Äpfel** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
Titel/Beschreibung	Äpfel
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**5.2.8.185.22 Delikatess-Salat (z. B. Fleisch-, Eier-, Herings-, Geflügelsalat)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
Titel/Beschreibung	Delikatess-Salat (z. B. Fleisch-, Eier-, Herings-, Geflügelsalat)
Datentyp	INT(7)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.185.23 [Brokkoli](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
Titel/Beschreibung	Brokkoli
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.185.24 [Kekse](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
Titel/Beschreibung	Kekse
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.185.25 [Kuchen](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
Titel/Beschreibung	Kuchen
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.185.26 [Süßigkeiten](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
Titel/Beschreibung	Süßigkeiten
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.185.27 [Weißbrot](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) -
Titel/Beschreibung	Weißbrot
Datentyp	INT(7)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 5.2.8.186 [Welche Lebensmittel waren das? \(Mehrere Antworten sind möglich\) - Others](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) - Others
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ffq2_LV_2other_AO171

### 5.2.8.187 [Welche Lebensmittel waren das? \(Mehrere Antworten sind möglich\) - Name](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Welche Lebensmittel waren das? (Mehrere Antworten sind möglich) - Name
Datentyp	text
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 5.2.8.188 [Ihr derzeitiges Körpergewicht \(unbekleidet\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Ihr derzeitiges Körpergewicht (unbekleidet)
Datentyp	decimal(7,4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 5.2.8.189 [Ihre Körperhöhe](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2, S. 1501</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Ihre Körperhöhe
Datentyp	decimal(7,4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 5.2.8.190 [Möchten Sie noch etwas ergänzen? - Möchten Sie noch etwas ergänzen?](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Möchten Sie noch etwas ergänzen? - Möchten Sie noch etwas ergänzen?
<b>Datentyp</b>	text
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 5.2.8.191 Grad der Vollständigkeit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Grad der Vollständigkeit
<b>Datentyp</b>	decimal(6,5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 5.2.8.192 Vollständig seit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Vollständig seit
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 5.2.8.193 Version [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Version
<b>Datentyp</b>	varchar(20)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 5.2.8.194 frühester Eingabezeitpunkt eines Antwort-Items [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	frühester Eingabezeitpunkt eines Antwort-Items
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 5.2.8.195 spätester Eingabe-/Änderungszeitpunkt eines Antwort-Items [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ernährungsdaten ffq2, S. 1501 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	spätester Eingabe-/Änderungszeitpunkt eines Antwort-Items
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 5.2.8.196 Status des Untersuchungsmoduls Ernährungsdaten ffq2 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ernährungsdaten ffq2</a> , S. 1501 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Ernährungsdaten ffq2
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Ernährungsdaten ffq2 ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 5.3 QUAP (Steindorf-Fragebogen) [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sonstige Fragebögen</a> , S. 1271 (Programm)
<b>Titel</b>	QUAP (Steindorf-Fragebogen)
<b>Name</b>	QUAP (Steindorf-Fragebogen)
<b>Beschreibung</b>	Weitere Daten zur körperlichen Aktivität finden sich u.a. unter Körperliche Aktivität (Touchscreen-Befragung: GPAQ), CPAR24 (Computer-based 24-hour physical activity recall) und Akzelerometrie.
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571

### 5.3.1 Steindorf-Fragebogen (prozessiert) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">QUAP (Steindorf-Fragebogen)</a> , S. 1571 (Projekt)
<b>Name</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert)
<b>Titel</b>	Fragebogen körperliche Aktivität in vergangenen 12 Monaten
<b>Beschreibung</b>	8-seitiger TeleForm-Fragebogen zur körperlichen Aktivität der Teilnehmer in den vergangenen 12 Monaten (aufbereitete und bereinigte Daten und abgeleitete Variablen)
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	tf_quap_proc
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS_Bericht_NAKO-450_final.pdf EG_PA_manual_v1.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	60 450	60 450	03.08.2022	01.08.2024	60 455

#### 5.3.1.1 Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten [↗](#)

Der QUAP Fragebogen stellt eine umfassende Information zur Charakterisierung der jahreszeitlichen Variation von körperlicher Aktivität zur Verfügung, indem er die jahreszeitlichen Variationen der Aktivität durch eine erweiterte Zeitperspektive von 12 Monaten erfasst. Die verschiedenen Domänen der körperlichen Aktivität bildet er gemäß der bestehenden Literatur gut ab und erweitert somit die anderen Module zur Erfassung der körperlichen Aktivität in der NAKO-Gesundheitsstudie. Bei der Auswertung

ist zu beachten, dass durch im Prozess des automatischen Readens und Verifizierens der Fragebögen ca. 1% der Zahlenwerte fehlerhaft ausgelesen und bisher nicht korrigiert wurden. Bei der Datenbereinigung wurde konservativ vorgegangen, um Aktivitätszeiten und Intensitätsniveaus eher zu unterschätzen als zu überschätzen.

### 5.3.1.1.1 Deckseite, Allgemeines, Dokumentation [↗](#)

#### 5.3.1.1.1.1 Ausfülldatum: Monat [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	Deckseite, Allgemeines, Dokumentation
Titel	Ausfülldatum: Monat
Beschreibung	Ausfülldatum: Monat. Gültige Angabe aus quapr_mm oder -9
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_quapp_mm</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig / unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 3 600	Ja

#### 5.3.1.1.1.2 Ausfülldatum: Jahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	Deckseite, Allgemeines, Dokumentation
Titel	Ausfülldatum: Jahr
Beschreibung	Ausfülldatum: Jahr. Gültige Angabe aus quapr_jjjj, ggf. +2000/+1000, sonst -9
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_quapp_jjjj</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig / unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 3 900	Ja

**5.3.1.1.2 A Erwerbstätigkeit** [↗](#)

Körperliche Aktivität im derzeitigen Beruf (wenn zutreffend). Bei mehrfacher Antwort wurde die geringste Anstrengungskategorie gewählt.

**5.3.1.1.2.1 Wie körperlich aktiv sind Sie in Ihrem derzeitigen Beruf?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	A Erwerbstätigkeit
<b>Titel</b>	Wie körperlich aktiv sind Sie in Ihrem derzeitigen Beruf?
<b>Beschreibung</b>	A1: Wie körperlich aktiv sind Sie in Ihrem derzeitigen Beruf? Single Choice, abgeleitet aus quapr_01_[a..g], Wert für die jeweils "kleinste" genannte Option, Missing, wenn keine genannt wurde.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	quap_a1 (aktiv im Beruf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_beruf <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Derzeit nicht berufstätig	~ 13 300	Nein
2	Sitzende Tätigkeiten ohne größere körperliche Anstrengungen (z. B. am Schreibtisch oder Computer, bei Besprechungen, als Taxifahrer(in))	~ 18 200	Nein
3	Sitzende Tätigkeiten mit moderaten körperlichen Aktivitäten (z. B. Büroarbeit mit häufigem Herumlaufen/Ordnertragen, Kassierer(in))	~ 12 100	Nein
4	Stehende oder gehende Tätigkeiten ohne große körperliche Anstrengungen (z. B. Verkäufer(in), Friseur(in), Laborant(in))	~ 5 000	Nein
5	Gehende Tätigkeiten mit moderaten körperlichen Anstrengungen (z. B. Kellner(in), Briefträger(in))	~ 3 200	Nein
6	Manuelle, körperlich anstrengende Tätigkeiten (z. B. Krankenpfleger(in), Reinigungskraft, Landwirt, Zimmermann)	~ 5 200	Nein
7	Körperlich sehr anstrengende Tätigkeiten (z. B. Bauarbeiter, Straßenarbeiter, Müllmann, Anstreicher)	~ 1 400	Nein
-9	Keine plausible Angabe	~ 2 100	Ja

**5.3.1.1.3 B Arbeiten im/am Haus, in der Wohnung oder im Garten** [↗](#)

Bitte denken Sie nun an alltägliche Arbeiten, die Sie innerhalb der vergangenen 12 Monate bei sich zu Hause ausgeübt haben (z. B. Aufräumen, Putzen, Wäsche waschen, Kochen, Kinderbetreuung, Altenpflege, handwerkliche Tätigkeiten/Reparaturen, Rasenmähen, Büsche schneiden usw.) Die Aktivität im/am Haus wird nicht in den Metabolische Äquivalente (MET)-Summenwert (a\_quap\_metttotal) aufgenommen, da Aktivitäten am und im Haus häufig in ihrer Dauer überschätzt werden. Angaben über 14 h pro Tag wurden als unplausibel gewertet.

**5.3.1.1.3.1 Arbeiten im/am Haus, in der Wohnung oder im Garten, Montag bis Freitag** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	B Arbeiten im/am Haus, in der Wohnung oder im Garten
<b>Titel</b>	Arbeiten im/am Haus, in der Wohnung oder im Garten, Montag bis Freitag
<b>Beschreibung</b>	B1 Wie viele Stunden pro Tag (Montag - Freitag) waren Sie üblicherweise insgesamt mit Arbeiten im/am Haus, in der Wohnung oder im Garten beschäftigt?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_b1_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 2 800	Ja

### 5.3.1.1.3.2 **Arbeiten im/am Haus, in der Wohnung oder im Garten, Samstag und Sonntag** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	B Arbeiten im/am Haus, in der Wohnung oder im Garten
<b>Titel</b>	Arbeiten im/am Haus, in der Wohnung oder im Garten, Samstag und Sonntag
<b>Beschreibung</b>	B1 Wie viele Stunden pro Tag (Samstag und Sonntag) waren Sie üblicherweise insgesamt mit Arbeiten im/am Haus, in der Wohnung oder im Garten beschäftigt?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_b1_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 2 900	Ja



### 5.3.1.1.3.3 Wie schätzen Sie Ihre durchschnittliche körperliche Anstrengung beim Arbeiten in Haus und Garten ein? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	B Arbeiten im/am Haus, in der Wohnung oder im Garten
Titel	Wie schätzen Sie Ihre durchschnittliche körperliche Anstrengung beim Arbeiten in Haus und Garten ein?
Beschreibung	B2 Wie schätzen Sie Ihre durchschnittliche körperliche Anstrengung beim Arbeiten in Haus und Garten ein? Single Choice, abgeleitet aus quapr_03_[a..c], Wert für die jeweils "kleinste" genannte Option, Missing, wenn keine genannt wurde.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	quap_b2 (gering/moderat/teilweise stark)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_b2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gering	~ 20 200	Nein
2	Moderat	~ 32 100	Nein
3	Teilweise stark	~ 6 500	Nein
-9	Keine plausible Angabe	~ 1 700	Ja

### 5.3.1.1.3.4 Hausarbeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	B Arbeiten im/am Haus, in der Wohnung oder im Garten
Titel	Hausarbeit
Beschreibung	Hausarbeit in Minuten pro Tag, berechnet als $(quapp\_b1\_1*5 + quapp\_b1\_2*2)/7*60$ , beschränkt auf max. 14 Stunden pro Tag
Einheit oder Eingabeformat	Minuten pro Tag
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_quap_hausarbeit <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 5.3.1.1.4 C Fortbewegung [↗](#)

Unter aktiver Fortbewegung versteht man Zufußgehen oder Fahrradfahren, um zur Arbeit, zum Einkaufen, zu Freunden oder Bekannten, zum Arzt, ins Kino usw. zu gelangen. Aber bitte NICHT Spaziergehen, Walking, Wandern, Radtouren oder Mountain-biking. Angaben über 6 h pro Tag wurden als unplausibel gewertet.

#### 5.3.1.1.4.1 Wie häufig waren Sie in den vergangenen Sommermonaten (etwa Mai bis September) mindestens 15 Minuten lang zu Fuß oder mit dem Fahrrad unterwegs, um z. B. zur Arbeit, zum Einkaufen, ins Kino usw. zu gelangen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	C Fortbewegung
<b>Titel</b>	Wie häufig waren Sie in den vergangenen Sommermonaten (etwa Mai bis September) mindestens 15 Minuten lang zu Fuß oder mit dem Fahrrad unterwegs, um z. B. zur Arbeit, zum Einkaufen, ins Kino usw. zu gelangen?
<b>Beschreibung</b>	C1 Wie häufig waren Sie in den vergangenen Sommermonaten (etwa Mai bis September) mindestens 15 Minuten lang zu Fuß oder mit dem Fahrrad unterwegs, um z. B. zur Arbeit, zum Einkaufen, ins Kino usw. zu gelangen? Single Choice, abgeleitet aus quapr_04_[a..e], Wert für die jeweils "kleinste" genannte Option (Ausnahme für e), Missing, wenn keine genannt wurde.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	quap_c1 (Häufigkeit QUAP C1)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_c1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
26	6- bis 7-mal pro Woche	< 10	Nein
16	3- bis 5-mal pro Woche	< 10	Nein
6	1- bis 2-mal pro Woche	< 10	Nein
2	Weniger als 1-mal pro Woche	~ 17 600	Nein
1	Nie oder weniger als 1-mal pro Monat	~ 21 500	Nein
-9	Keine plausible Angabe	~ 1 400	Ja

#### 5.3.1.1.4.2 Wie lange waren Sie üblicherweise unterwegs an diesen Tagen im Sommer, an denen Sie sich zu Fuß oder mit dem Fahrrad fortbewegten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	C Fortbewegung
<b>Titel</b>	Wie lange waren Sie üblicherweise unterwegs an diesen Tagen im Sommer, an denen Sie sich zu Fuß oder mit dem Fahrrad fortbewegten?

<b>Beschreibung</b>	C2 Wie lange waren Sie üblicherweise unterwegs an diesen Tagen im Sommer, an denen Sie sich zu Fuß oder mit dem Fahrrad fortbewegten? (Reine Geh- bzw. Fahrzeit, als Gesamtzeit pro Tag). Missings bei quapp_c1=5 auf 0 gesetzt.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_c2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 3000	Ja

### 5.3.1.1.4.3 Wie häufig waren Sie in den vergangenen Wintermonaten (etwa November bis März) mindestens 15 Minuten lang zu Fuß oder mit dem Fahrrad unterwegs, um z. B. zur Arbeit, zum Einkaufen, ins Kino usw. zu gelangen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	C Fortbewegung
<b>Titel</b>	Wie häufig waren Sie in den vergangenen Wintermonaten (etwa November bis März) mindestens 15 Minuten lang zu Fuß oder mit dem Fahrrad unterwegs, um z. B. zur Arbeit, zum Einkaufen, ins Kino usw. zu gelangen?
<b>Beschreibung</b>	C3 Wie häufig waren Sie in den vergangenen Wintermonaten (etwa November bis März) mindestens 15 Minuten lang zu Fuß oder mit dem Fahrrad unterwegs, um z. B. zur Arbeit, zum Einkaufen, ins Kino usw. zu gelangen? Single Choice, abgeleitet aus quapr_06_[a..e], Wert für die jeweils "kleinste" genannte Option (Ausnahme für e), Missing, wenn keine genannt wurde.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	quap_c1 (Häufigkeit QUAP C1)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_c3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
26	6- bis 7-mal pro Woche	< 10	Nein
16	3- bis 5-mal pro Woche	< 10	Nein
6	1- bis 2-mal pro Woche	< 10	Nein
2	Weniger als 1-mal pro Woche	~ 16 800	Nein
1	Nie oder weniger als 1-mal pro Monat	~ 15 600	Nein
-9	Keine plausible Angabe	< 10	Ja

#### 5.3.1.1.4.4 Wie lange waren Sie üblicherweise unterwegs an diesen Tagen im Winter, an denen Sie sich zu Fuß oder mit dem Fahrrad fortbewegten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	C Fortbewegung
Titel	Wie lange waren Sie üblicherweise unterwegs an diesen Tagen im Winter, an denen Sie sich zu Fuß oder mit dem Fahrrad fortbewegten?
Beschreibung	C4 Wie lange waren Sie üblicherweise unterwegs an diesen Tagen im Winter, an denen Sie sich zu Fuß oder mit dem Fahrrad fortbewegten? (Reine Geh- bzw. Fahrzeit, als Gesamtzeit pro Tag). Missings bei quapp_c3=5 auf 0 gesetzt.
Einheit oder Eingabeformat	Stunden pro Tag
Datentyp	NUMERIC(3,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_c4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 2 800	Ja

#### 5.3.1.1.4.5 Welchen Anteil haben Zufußgehen und Fahrradfahren jeweils an Ihrer aktiven Fortbewegung in den vergangenen 12 Monaten ausgemacht? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	C Fortbewegung
Titel	Welchen Anteil haben Zufußgehen und Fahrradfahren jeweils an Ihrer aktiven Fortbewegung in den vergangenen 12 Monaten ausgemacht?
Beschreibung	C5 Welchen Anteil haben Zufußgehen und Fahrradfahren jeweils an Ihrer aktiven Fortbewegung in den vergangenen 12 Monaten ausgemacht? Single Choice, abgeleitet aus quapr_08_[a..f] in spezifischer Reihenfolge, Missing wenn nichts genannt.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	quap_c5 (Anteil zu Fuß vs. Fahrrad)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_c5 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	(Fast) ausschließlich zu Fuß gegangen	~ 14 600	Nein
2	Meist zu Fuß gegangen, gelegentlich Fahrrad gefahren	~ 14 600	Nein
3	Etwa gleich häufig zu Fuß gegangen wie Fahrrad gefahren	~ 10 100	Nein
4	Meist Fahrrad gefahren, gelegentlich zu Fuß gegangen	~ 11 300	Nein
5	(Fast) ausschließlich Fahrrad gefahren	~ 3 200	Nein
0	Keine aktive Fortbewegung	~ 4 900	Nein
-9	Keine plausible Angabe	~ 1 700	Ja

### 5.3.1.1.4.6 Wie schätzen Sie allgemein Ihre körperliche Anstrengung beim Zuzußgehen ein? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	C Fortbewegung
<b>Titel</b>	Wie schätzen Sie allgemein Ihre körperliche Anstrengung beim Zuzußgehen ein?
<b>Beschreibung</b>	C6 Wie schätzen Sie allgemein Ihre körperliche Anstrengung beim Zuzußgehen ein? Single Choice, abgeleitet aus quapr_09_[a..d], Wert für die jeweils "kleinste" genannte Option, Missing, wenn keine genannt wurde.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	quap_c6 (Intensität zu Fuß)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_c6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gering	~ 32 200	Nein
2	Moderat	~ 22 800	Nein
3	Intensiv	~ 2 800	Nein
0	War nicht zu Fuß unterwegs	~ 1 000	Nein
-9	Keine plausible Angabe	~ 1 700	Ja

### 5.3.1.1.4.7 Wie schätzen Sie allgemein Ihre körperliche Anstrengung beim Fahrradfahren ein? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	C Fortbewegung
<b>Titel</b>	Wie schätzen Sie allgemein Ihre körperliche Anstrengung beim Fahrradfahren ein?
<b>Beschreibung</b>	C7 Wie schätzen Sie allgemein Ihre körperliche Anstrengung beim Fahrradfahren ein? Single Choice, abgeleitet aus quapr_10_[a..d], Wert für die jeweils "kleinste" genannte Option, Missing, wenn keine genannt wurde.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	quap_c7 (Intensität Fahrrad)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_c7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gering	~ 14 300	Nein
2	Moderat	~ 29 700	Nein
3	Intensiv	~ 4 500	Nein
0	War nicht mit dem Fahrrad unterwegs	~ 9 900	Nein
-9	Keine plausible Angabe	~ 2 100	Ja

**5.3.1.1.4.8 Fortbewegung im Sommer** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	C Fortbewegung
<b>Titel</b>	Fortbewegung im Sommer
<b>Beschreibung</b>	Fortbewegungsdauer (zu Fuß oder mit dem Fahrrad) im Sommer, Minuten pro Tag, berechnet aus den Fragen C1 und C2, beschränkt auf max. 6 Stunden pro Tag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_fortbew_so <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 3 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**5.3.1.1.4.9 Fortbewegung im Winter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	C Fortbewegung
<b>Titel</b>	Fortbewegung im Winter
<b>Beschreibung</b>	Fortbewegungsdauer (zu Fuß oder mit dem Fahrrad) im Winter, Minuten pro Tag, berechnet aus den Fragen C3 und C4, beschränkt auf max. 6 Stunden pro Tag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)

Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_quap_fortbew_wi <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 3 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**5.3.1.1.5 D Freizeitaktivität [↗](#)**

Angaben über 6 h pro Tag wurden als unplausibel gewertet.

**5.3.1.1.5.1 Haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Spaziergänge unternommen? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	D Freizeitaktivität
Titel	Haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Spaziergänge unternommen?
Beschreibung	D1 Haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Spaziergänge unternommen? Hier bitte NICHT Wandern, Walking oder Nordic Walking eintragen.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_d1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 51 400	Nein
2	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**5.3.1.1.5.2 Spaziergänge im Sommer: An wie vielen Tagen pro Monat? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	D Freizeitaktivität
Titel	Spaziergänge im Sommer: An wie vielen Tagen pro Monat?

<b>Beschreibung</b>	D2 Wie häufig haben Sie in den vergangenen Sommermonaten (etwa Mai bis September) mindestens 15 Minuten lange Spaziergänge unternommen? Abgeleitet aus quapr_12.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tag(e) pro Monat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_d2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 2 700	Ja

#### 5.3.1.1.5.3 Spaziergänge im Sommer: Gesamtdauer pro Tag? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	D Freizeitaktivität
<b>Titel</b>	Spaziergänge im Sommer: Gesamtdauer pro Tag?
<b>Beschreibung</b>	D3 Wie lange waren Sie üblicherweise an einem solchen Tag im Sommer spazieren? Reine Gehzeit ohne Pausen, als Gesamtzeit pro Tag. Missings bei quapr_11=0 auf 0 gesetzt.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_d3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 2 800	Ja

#### 5.3.1.1.5.4 Spaziergänge im Winter: An wie vielen Tagen pro Monat? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	D Freizeitaktivität
<b>Titel</b>	Spaziergänge im Winter: An wie vielen Tagen pro Monat?



<b>Beschreibung</b>	D4 Wie häufig haben Sie in den vergangenen Wintermonaten (etwa November bis März) mindestens 15 Minuten lange Spaziergänge unternommen? Abgeleitet aus quapr_14.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tag(e) pro Monat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_d4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 2700	Ja

**5.3.1.1.5.5 Spaziergänge im Winter: Gesamtdauer pro Tag? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	D Freizeitaktivität
<b>Titel</b>	Spaziergänge im Winter: Gesamtdauer pro Tag?
<b>Beschreibung</b>	D5 Wie lange waren Sie üblicherweise an einem solchen Tag im Winter spazieren? Reine Gehzeit ohne Pausen, als Gesamtzeit pro Tag. Missings bei quapr_11=0 auf 0 gesetzt.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_d5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 2900	Ja

**5.3.1.1.5.6 Haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Radtouren oder Spazierfahrten mit dem Fahrrad unternommen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	D Freizeitaktivität
<b>Titel</b>	Haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Radtouren oder Spazierfahrten mit dem Fahrrad unternommen?

<b>Beschreibung</b>	D6 Haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Radtouren oder Spazierfahrten mit dem Fahrrad unternommen? Hier bitte NICHT Mountainbiking oder Rennradfahren eintragen. Abgeleitet aus quapr_16.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_d6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 34 700	Nein
2	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**5.3.1.1.5.7 Wie stark war Ihre körperliche Anstrengung meistens bei diesen Radtouren in den vergangenen 12 Monaten? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	D Freizeitaktivität
<b>Titel</b>	Wie stark war Ihre körperliche Anstrengung meistens bei diesen Radtouren in den vergangenen 12 Monaten?
<b>Beschreibung</b>	D7 Wie stark war Ihre körperliche Anstrengung meistens bei diesen Radtouren in den vergangenen 12 Monaten? Single Choice, abgeleitet aus quapr_17_[a-c], Wert für die jeweils "kleinste" genannte Option, bei Missing: 1.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	quap_intens (Intensität)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_d7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gering	~ 37 300	Nein
2	Moderat	~ 23 200	Nein
3	Intensiv	< 10	Nein
-9	Keine plausible Angabe	< 10	Ja

**5.3.1.1.5.8 Radtouren im Sommer: An wie vielen Tagen pro Monat? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	D Freizeitaktivität

<b>Titel</b>	Radtouren im Sommer: An wie vielen Tagen pro Monat?
<b>Beschreibung</b>	D8 Wie häufig haben Sie in den vergangenen Sommermonaten (etwa Mai bis September) mindestens 15 Minuten lange Radtouren oder Spazierfahrten mit dem Fahrrad unternommen? Abgeleitet aus quapr_18.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tag(e) pro Monat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_d8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 2 100	Ja

#### 5.3.1.1.5.9 Radtouren im Sommer: Gesamtdauer pro Tag? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	D Freizeitaktivität
<b>Titel</b>	Radtouren im Sommer: Gesamtdauer pro Tag?
<b>Beschreibung</b>	D9 Wie lange waren Sie üblicherweise im Sommer mit dem Fahrrad unterwegs? Missings bei quapr_16=0 auf 0 gesetzt.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_d9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 2 200	Ja

#### 5.3.1.1.5.10 Radtouren im Winter: An wie vielen Tagen pro Monat? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	D Freizeitaktivität
<b>Titel</b>	Radtouren im Winter: An wie vielen Tagen pro Monat?

<b>Beschreibung</b>	D10 Wie häufig haben Sie in den vergangenen Wintermonaten (etwa November bis März) mindestens 15 Minuten lange Radtouren oder Spazierfahrten mit dem Fahrrad unternommen? Abgeleitet aus quapr_20.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tag(e) pro Monat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_d10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 3 600	Ja

#### 5.3.1.1.5.11 **Radtouren im Winter: Gesamtdauer pro Tag?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	D Freizeitaktivität
<b>Titel</b>	Radtouren im Winter: Gesamtdauer pro Tag?
<b>Beschreibung</b>	D11 Wie lange waren Sie üblicherweise im Winter mit dem Fahrrad unterwegs? Missings bei quapr_16=0 auf 0 gesetzt.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_d11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 4 600	Ja

#### 5.3.1.1.5.12 **Spazieren im Sommer** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	D Freizeitaktivität
<b>Titel</b>	Spazieren im Sommer

<b>Beschreibung</b>	Spazierdauer im Sommer, Minuten pro Tag, berechnet aus den Fragen D1, D2 und D3, beschränkt auf max. 6 Stunden pro Tag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_spazier_so <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 3100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**5.3.1.1.5.13 Spazieren im Winter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	D Freizeitaktivität
<b>Titel</b>	Spazieren im Winter
<b>Beschreibung</b>	Spazierdauer im Winter, Minuten pro Tag, berechnet aus den Fragen D1, D4 und D5, beschränkt auf max. 6 Stunden pro Tag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_spazier_wi <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 3300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**5.3.1.1.5.14 Radtouren im Sommer** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	D Freizeitaktivität
<b>Titel</b>	Radtouren im Sommer
<b>Beschreibung</b>	Dauer Radtouren im Sommer, Minuten pro Tag, berechnet aus den Fragen D1, D8 und D9, beschränkt auf max. 6 Stunden pro Tag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_radtour_so <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 5.3.1.1.5.15 Radtouren im Winter [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	D Freizeitaktivität
<b>Titel</b>	Radtouren im Winter
<b>Beschreibung</b>	Dauer Radtouren im Winter, Minuten pro Tag, berechnet aus den Fragen D1, D10 und D11, beschränkt auf max. 6 Stunden pro Tag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_radtour_wi <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4 900	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 5.3.1.1.6 E Sport und Bewegung [↗](#)

Bitte geben Sie die beiden Sportarten an, die Sie in den vergangenen 12 Monaten am häufigsten betrieben haben. Für die Datenbereinigung wurden folgende Annahmen getroffen: Wenn mindestens ein Wert für saisonal variierende Sportaktivität eingetragen wurde, wurden fehlende Angaben durch den Wert für "über 12 Monate" (falls vorhanden) ersetzt, andernfalls durch "0". Bei Konflikten zwischen den Angaben für "über 12 Monate gleichbleibend" und "saisonal verschieden" wurden die Angaben zu "saisonal verschieden" verwendet. Freitextangaben zur Sportart wurden soweit wie möglich nachcodiert. Auf Grundlage der genannten Sportart und der berichteten körperlichen Anstrengungen konnte nach Ainsworth (2011) das metabolische Äquivalent (MET) berechnet werden.

#### 5.3.1.1.6.1 Waren Sie in den vergangenen 12 Monaten sportlich aktiv? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	E Sport und Bewegung
Titel	Waren Sie in den vergangenen 12 Monaten sportlich aktiv?
Beschreibung	E1 Waren Sie in den vergangenen 12 Monaten sportlich aktiv? Hierzu zählen auch Wandern, Mountainbiking, Walking, Yoga usw. Abgeleitet aus quapr_22.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_e1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 47 300	Nein
2	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

#### 5.3.1.1.6.2 Sportart 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	E Sport und Bewegung
Einleitung	E2 Sportart 1, die Sie in den vergangenen 12 Monaten betrieben haben
Titel	Sportart 1
Beschreibung	E2 Sportart 1. Die ursprüngliche Auswahlliste enthielt die Codes 01 bis 60 und 99. Codes zwischen 61 und 78 wurden nach Auswertung der Angaben in quapr_23_2 vergeben.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Sportart; siehe S. 5940

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_e2_1 <a href="#">↗</a>

5.3.1.1.6.3 Welche sonstige Sportart: [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	E Sport und Bewegung
Titel	Welche sonstige Sportart:
Beschreibung	Sportart 1, sonstige Sportart, Freitext bereinigt um Wiederholungen und Falschangaben
Datentyp	VARCHAR(200)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Sportart; siehe S. 5940

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_e2_2 <a href="#">↗</a>

5.3.1.1.6.4 Tage pro Monat über 12 Monate [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	E Sport und Bewegung
Einleitung	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
Titel	Tage pro Monat über 12 Monate
Beschreibung	Sportart 1: Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben? Angabe für den Gesamtzeitraum oder Durchschnitt über vier Jahreszeiten.
Einheit oder Eingabeformat	Tage pro Monat
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_e2_3 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 1 200	Ja
-9	fehlender Wert	~ 28 400	Ja



5.3.1.1.6.5 **Tage pro Monat im Frühling** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	E Sport und Bewegung
Titel	Tage pro Monat im Frühling
Beschreibung	Sportart 1: Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben? Falls saisonal verschieden: Frühling
Einheit oder Eingabeformat	Tage pro Monat
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_e2_3_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 1100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 40600	Ja

5.3.1.1.6.6 **Tage pro Monat im Sommer** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	E Sport und Bewegung
Titel	Tage pro Monat im Sommer
Beschreibung	Sportart 1: Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben? Falls saisonal verschieden: Sommer
Einheit oder Eingabeformat	Tage pro Monat
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_e2_3_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 1100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 40600	Ja

5.3.1.1.6.7 **Tage pro Monat im Herbst** [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Tage pro Monat im Herbst
<b>Beschreibung</b>	Sportart 1: Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben? Falls saisonal verschieden: Herbst
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage pro Monat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e2_3_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 1 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 40 700	Ja

#### 5.3.1.1.6.8 **Tage pro Monat im Winter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Tage pro Monat im Winter
<b>Beschreibung</b>	Sportart 1: Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben? Falls saisonal verschieden: Winter
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage pro Monat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e2_3_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 1 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 40 600	Ja

#### 5.3.1.1.6.9 **Durchschnittliche Dauer pro Tag über 12 Monate** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Durchschnittliche Dauer pro Tag über 12 Monate
<b>Beschreibung</b>	Sportart 1: Durchschnittliche Dauer pro Tag. Angabe für den Gesamtzeitraum oder Durchschnitt über vier Jahreszeiten.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e2_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 14 300	Ja

**5.3.1.1.6.10 Durchschnittliche Dauer pro Tag im Frühling** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Durchschnittliche Dauer pro Tag im Frühling
<b>Beschreibung</b>	Sportart 1: Durchschnittliche Dauer pro Tag. Falls saisonal verschieden: Frühling
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e2_4_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 44 200	Ja

**5.3.1.1.6.11 Durchschnittliche Dauer pro Tag im Sommer** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Durchschnittliche Dauer pro Tag im Sommer

<b>Beschreibung</b>	Sportart 1: Durchschnittliche Dauer pro Tag. Falls saisonal verschieden: Sommer
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e2_4_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 44 200	Ja

### 5.3.1.1.6.12 Durchschnittliche Dauer pro Tag im Herbst [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Durchschnittliche Dauer pro Tag im Herbst
<b>Beschreibung</b>	Sportart 1: Durchschnittliche Dauer pro Tag. Falls saisonal verschieden: Herbst
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e2_4_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 44 200	Ja

### 5.3.1.1.6.13 Durchschnittliche Dauer pro Tag im Winter [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Durchschnittliche Dauer pro Tag im Winter
<b>Beschreibung</b>	Sportart 1: Durchschnittliche Dauer pro Tag. Falls saisonal verschieden: Winter
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag

Datentyp	NUMERIC(3,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_e2_4_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 44 200	Ja

**5.3.1.1.6.14 Wie groß war dabei die körperliche Anstrengung?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	E Sport und Bewegung
Titel	Wie groß war dabei die körperliche Anstrengung?
Beschreibung	Sportart1: Wie groß war dabei die körperliche Anstrengung?
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	quap_intens (Intensität)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_e2_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gering	~ 3 100	Nein
2	Moderat	~ 24 200	Nein
3	Intensiv	~ 19 600	Nein
-9	Keine plausible Angabe	~ 13 600	Ja

**5.3.1.1.6.15 Sportart 2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	E Sport und Bewegung
Einleitung	E2 Sportart 2, die Sie in den vergangenen 12 Monaten betrieben haben
Titel	Sportart 2
Beschreibung	E2 Sportart 2. Die ursprüngliche Auswahlliste enthielt die Codes 01 bis 60 und 99. Codes zwischen 61 und 78 wurden nach Auswertung der Angaben in quap_27_2 vergeben.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Sportart; siehe S. 5940

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e3_1 <a href="#">↗</a>

### 5.3.1.1.6.16 Welche sonstige Sportart: [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Welche sonstige Sportart:
<b>Beschreibung</b>	Sportart 2, sonstige Sportart, Freitext bereinigt um Wiederholungen und Falschangaben
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(200)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Sportart; siehe S. 5940

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e3_2 <a href="#">↗</a>

### 5.3.1.1.6.17 Tage pro Monat über 12 Monate [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Einleitung</b>	Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben?
<b>Titel</b>	Tage pro Monat über 12 Monate
<b>Beschreibung</b>	Sportart 2: Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben? Angabe für den Gesamtzeitraum oder Durchschnitt über vier Jahreszeiten.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage pro Monat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e3_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 1 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 37 900	Ja

### 5.3.1.1.6.18 Tage pro Monat im Frühling [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Tage pro Monat im Frühling
<b>Beschreibung</b>	Sportart 2: Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben? Falls saisonal verschieden: Frühling
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage pro Monat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e3_3_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 1 000	Ja
-9	fehlender Wert	~ 44 200	Ja

**5.3.1.1.6.19 Tage pro Monat im Sommer** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Tage pro Monat im Sommer
<b>Beschreibung</b>	Sportart 2: Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben? Falls saisonal verschieden: Sommer
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage pro Monat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e3_3_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 1 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 44 200	Ja

**5.3.1.1.6.20 Tage pro Monat im Herbst** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Tage pro Monat im Herbst
<b>Beschreibung</b>	Sportart 2: Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben? Falls saisonal verschieden: Herbst
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage pro Monat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e3_3_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 1 000	Ja
-9	fehlender Wert	~ 44 200	Ja

#### 5.3.1.1.6.21 **Tage pro Monat im Winter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Tage pro Monat im Winter
<b>Beschreibung</b>	Sportart 2: Wie viele Tage pro Monat haben Sie diesen Sport betrieben? Falls saisonal verschieden: Winter
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage pro Monat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e3_3_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 1 000	Ja
-9	fehlender Wert	~ 44 200	Ja

#### 5.3.1.1.6.22 **Durchschnittliche Dauer pro Tag über 12 Monate** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Durchschnittliche Dauer pro Tag über 12 Monate



<b>Beschreibung</b>	Sportart 2: Durchschnittliche Dauer pro Tag. Angabe für den Gesamtzeitraum oder Durchschnitt über vier Jahreszeiten.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e3_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 26 200	Ja

**5.3.1.1.6.23 Durchschnittliche Dauer pro Tag im Frühling** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Durchschnittliche Dauer pro Tag im Frühling
<b>Beschreibung</b>	Sportart 2: Durchschnittliche Dauer pro Tag. Falls saisonal verschieden: Frühling
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e3_4_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 47 200	Ja

**5.3.1.1.6.24 Durchschnittliche Dauer pro Tag im Sommer** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Durchschnittliche Dauer pro Tag im Sommer
<b>Beschreibung</b>	Sportart 2: Durchschnittliche Dauer pro Tag. Falls saisonal verschieden: Sommer
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag

<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e3_4_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 47 200	Ja

**5.3.1.1.6.25 Durchschnittliche Dauer pro Tag im Herbst** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Durchschnittliche Dauer pro Tag im Herbst
<b>Beschreibung</b>	Sportart 2: Durchschnittliche Dauer pro Tag. Falls saisonal verschieden: Herbst
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_e3_4_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 47 200	Ja

**5.3.1.1.6.26 Durchschnittliche Dauer pro Tag im Winter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Durchschnittliche Dauer pro Tag im Winter
<b>Beschreibung</b>	Sportart 2: Durchschnittliche Dauer pro Tag. Falls saisonal verschieden: Winter
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_quapp\_e3\_4\_4 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 47200	Ja

#### 5.3.1.1.6.27 **Wie groß war dabei die körperliche Anstrengung?** [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Steindorf-Fragebogen \(prozessiert\)](#), S. 1571 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten

**Im Unterabschnitt 1** E Sport und Bewegung

**Titel** Wie groß war dabei die körperliche Anstrengung?

**Beschreibung** Sportart 2: Wie groß war dabei die körperliche Anstrengung?

**Datentyp** TINYINT

**Skalenniveau** ordinal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** quap\_intens (Intensität)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_quapp\_e3\_5 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gering	~ 3000	Nein
2	Moderat	~ 19000	Nein
3	Intensiv	~ 12500	Nein
-9	Keine plausible Angabe	~ 25900	Ja

#### 5.3.1.1.6.28 **Dauer Sport gesamt** [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Steindorf-Fragebogen \(prozessiert\)](#), S. 1571 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten

**Im Unterabschnitt 1** E Sport und Bewegung

**Titel** Dauer Sport gesamt

**Beschreibung** Dauer sportlicher Aktivitäten im Jahresdurchschnitt in Minuten pro Tag

**Einheit oder Eingabeformat** Minuten pro Tag

**Datentyp** NUMERIC(6,2)

**Skalenniveau** metrisch

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** global\_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_sport_comb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 5.3.1.1.6.29 **Dauer Sport im Frühling** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Dauer Sport im Frühling
<b>Beschreibung</b>	Dauer sportlicher Aktivitäten im Frühling in Minuten pro Tag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_sport_frue <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 5.3.1.1.6.30 **Dauer Sport im Sommer** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Dauer Sport im Sommer
<b>Beschreibung</b>	Dauer sportlicher Aktivitäten im Sommer in Minuten pro Tag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_sport_somm <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 5.3.1.1.6.31 Dauer Sport im Herbst [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Dauer Sport im Herbst
<b>Beschreibung</b>	Dauer sportlicher Aktivitäten im Herbst in Minuten pro Tag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_sport_herb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 5.3.1.1.6.32 Dauer Sport im Winter [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	Dauer Sport im Winter
<b>Beschreibung</b>	Dauer sportlicher Aktivitäten im Winter in Minuten pro Tag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_sport_wint <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 5.3.1.1.6.33 MET-Min./Woche Sport gesamt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	MET-Min./Woche Sport gesamt
<b>Beschreibung</b>	MET-Min./Woche für sportliche Aktivitäten im Jahresdurchschnitt
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	MET-Min./Woche
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(8,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_777777

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_sp_met_comb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 8 700	Ja

### 5.3.1.1.6.34 MET-Min./Woche Sport im Frühling [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	MET-Min./Woche Sport im Frühling
<b>Beschreibung</b>	MET-Min./Woche für sportliche Aktivitäten im Frühling
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	MET-Min./Woche
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(8,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_777777

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_sp_met_frue <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 5 500	Ja

5.3.1.1.6.35 MET-Min./Woche Sport im Sommer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	E Sport und Bewegung
Titel	MET-Min./Woche Sport im Sommer
Beschreibung	MET-Min./Woche für sportliche Aktivitäten im Sommer
Einheit oder Eingabeformat	MET-Min./Woche
Datentyp	NUMERIC(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_777777

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_quap_sp_met_somm <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4800	Ja

5.3.1.1.6.36 MET-Min./Woche Sport im Herbst [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	E Sport und Bewegung
Titel	MET-Min./Woche Sport im Herbst
Beschreibung	MET-Min./Woche für sportliche Aktivitäten im Herbst
Einheit oder Eingabeformat	MET-Min./Woche
Datentyp	NUMERIC(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_777777

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_quap_sp_met_herb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 5400	Ja

5.3.1.1.6.37 MET-Min./Woche Sport im Winter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	E Sport und Bewegung
<b>Titel</b>	MET-Min./Woche Sport im Winter
<b>Beschreibung</b>	MET-Min./Woche für sportliche Aktivitäten im Winter
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	MET-Min./Woche
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(8,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_777777

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_sp_met_wint <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 6 700	Ja

### 5.3.1.1.7 F Treppen steigen [↗](#)

Wie viele Stockwerke sind Sie in den vergangenen 12 Monaten üblicherweise pro Tag hinaufgestiegen (z. B. zu Hause, bei der Arbeit, im Kaufhaus oder U-Bahn)? Bitte kreuzen Sie für Werktags und für das Wochenende die jeweils zutreffende Antwort an. Beispiel: 3 mal pro Tag in die Wohnung im 2. Stock gehen?  $3 \times 2 = 6$  Stockwerke pro Tag

#### 5.3.1.1.7.1 Stockwerke werktags (kategorisiert) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	F Treppen steigen
<b>Titel</b>	Stockwerke werktags (kategorisiert)
<b>Beschreibung</b>	F1 Wie viele Stockwerke sind Sie in den vergangenen 12 Monaten üblicherweise pro Tag hinaufgestiegen (z. B. zu Hause, bei der Arbeit, im Kaufhaus oder U-Bahn)? Angabe für "Werktags". Abgeleitet aus quapr_31_1_[a-d]: Wert für die jeweils "kleinste" genannte Option, Missing, wenn keine genannt wurde.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stockwerke pro Tag
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	quap_stockw (Stockwerke)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_f1_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
4	Mehr als 10	~ 13 300	Nein
3	5 bis 10	~ 17 200	Nein
2	2 bis 4	~ 18 100	Nein
1	0 bis 1	~ 9 700	Nein
-9	Keine plausible Angabe	~ 2 100	Ja



### 5.3.1.1.7.2 Stockwerke amn Wochenende (kategorisiert) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	F Treppen steigen
Titel	Stockwerke amn Wochenende (kategorisiert)
Beschreibung	F1 Wie viele Stockwerke sind Sie in den vergangenen 12 Monaten üblicherweise pro Tag hinaufgestiegen (z. B. zu Hause, bei der Arbeit, im Kaufhaus oder U-Bahn)? Angabe für "Am Wochenende". Abgeleitet aus quapr_31_2_[a-d]: Wert für die jeweils "kleinste" genannte Option, Missing, wenn keine genannt wurde.
Einheit oder Eingabeformat	Stockwerke pro Tag
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	quap_stockw (Stockwerke)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_f1_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
4	Mehr als 10	~ 8 400	Nein
3	5 bis 10	~ 14 300	Nein
2	2 bis 4	~ 19 300	Nein
1	0 bis 1	~ 15 100	Nein
-9	Keine plausible Angabe	~ 3 400	Ja

### 5.3.1.1.7.3 Stockwerke werktags (metrisch) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	F Treppen steigen
Titel	Stockwerke werktags (metrisch)
Beschreibung	Hinaufgestiegene Stockwerke pro Werktag, Umcodierung von quapp_f1_1
Einheit oder Eingabeformat	Stockwerke pro Tag
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_quap_tr_metr_week <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 5.3.1.1.7.4 Stockwerke am Wochenende (metrisch) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	F Treppen steigen
<b>Titel</b>	Stockwerke am Wochenende (metrisch)
<b>Beschreibung</b>	Hinaufgestiegene Stockwerke pro Tag am Wochenende, Umcodierung von quapp_f1_2
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stockwerke pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_tr_metr_saso <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 3 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 5.3.1.1.8 G Sitzende Tätigkeit [↗](#)

Wie viele Stunden pro Tag haben Sie üblicherweise sitzend mit den folgenden Tätigkeiten verbracht (in der Arbeit und Freizeit)? Bitte geben Sie für eine typische Woche innerhalb der vergangenen 12 Monate die entsprechende Anzahl der Stunden an. Falls Sie mehrere Tätigkeiten gleichzeitig ausführen (z. B. gleichzeitig fernsehen und essen), entscheiden Sie sich bitte für eine von beiden Tätigkeiten. Überschritt der Wert für "Montag bis Freitag" den dreifachen mittleren Wert für "Samstag" und "Sonntag" (ca. 1.900 Fälle in der Baseline), wurde für die weiteren Berechnungen angenommen, dass hier nicht die durchschnittliche Dauer pro Tag sondern die Gesamtdauer für alle fünf Tage angegeben wurde.

#### 5.3.1.1.8.1 Montag bis Freitag: Beim Fernsehen, Video/DVD schauen, Chatten ... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	G Sitzende Tätigkeit
<b>Titel</b>	Montag bis Freitag: Beim Fernsehen, Video/DVD schauen, Chatten ...
<b>Beschreibung</b>	G1 Sitzende Tätigkeit - Fernsehen - Montag bis Freitag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag

Datentyp	NUMERIC(3,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_g1_1_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 1900	Ja

**5.3.1.1.8.2 Samstag: Beim Fernsehen, Video/DVD schauen, Chatten ... [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	G Sitzende Tätigkeit
Titel	Samstag: Beim Fernsehen, Video/DVD schauen, Chatten ...
Beschreibung	G1 Sitzende Tätigkeit - Fernsehen - Samstag
Einheit oder Eingabeformat	Stunden pro Tag
Datentyp	NUMERIC(3,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_g1_1_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 1800	Ja

**5.3.1.1.8.3 Sonntag: Beim Fernsehen, Video/DVD schauen, Chatten ... [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	G Sitzende Tätigkeit
Titel	Sonntag: Beim Fernsehen, Video/DVD schauen, Chatten ...
Beschreibung	G1 Sitzende Tätigkeit - Fernsehen - Sonntag
Einheit oder Eingabeformat	Stunden pro Tag
Datentyp	NUMERIC(3,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_g1_1_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 1 800	Ja

#### 5.3.1.1.8.4 Montag bis Freitag: Am Computer oder Schreibtisch, in Besprechungen, Vorträgen, Schulungen ... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	G Sitzende Tätigkeit
<b>Titel</b>	Montag bis Freitag: Am Computer oder Schreibtisch, in Besprechungen, Vorträgen, Schulungen ...
<b>Beschreibung</b>	G1 Sitzende Tätigkeit - Schreibtisch - Montag bis Freitag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_g1_2_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 1 800	Ja

#### 5.3.1.1.8.5 Samstag: Am Computer oder Schreibtisch, in Besprechungen, Vorträgen, Schulungen ... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	G Sitzende Tätigkeit
<b>Titel</b>	Samstag: Am Computer oder Schreibtisch, in Besprechungen, Vorträgen, Schulungen ...
<b>Beschreibung</b>	G1 Sitzende Tätigkeit - Schreibtisch - Samstag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_g1_2_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 1800	Ja

### 5.3.1.1.8.6 Sonntag: Am Computer oder Schreibtisch, in Besprechungen, Vorträgen, Schulungen ... [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	G Sitzende Tätigkeit
<b>Titel</b>	Sonntag: Am Computer oder Schreibtisch, in Besprechungen, Vorträgen, Schulungen ...
<b>Beschreibung</b>	G1 Sitzende Tätigkeit - Schreibtisch - Sonntag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_g1_2_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 1800	Ja

### 5.3.1.1.8.7 Montag bis Freitag: Im Auto, Zug, Bus oder Flugzeug [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	G Sitzende Tätigkeit
<b>Titel</b>	Montag bis Freitag: Im Auto, Zug, Bus oder Flugzeug
<b>Beschreibung</b>	G1 Sitzende Tätigkeit - Fahrzeug - Montag bis Freitag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_g1_3_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 1800	Ja

### 5.3.1.1.8.8 Samstag: Im Auto, Zug, Bus oder Flugzeug [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	G Sitzende Tätigkeit
Titel	Samstag: Im Auto, Zug, Bus oder Flugzeug
Beschreibung	G1 Sitzende Tätigkeit - Fahrzeug - Samstag
Einheit oder Eingabeformat	Stunden pro Tag
Datentyp	NUMERIC(3,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_g1_3_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 1800	Ja

### 5.3.1.1.8.9 Sonntag: Im Auto, Zug, Bus oder Flugzeug [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	G Sitzende Tätigkeit
Titel	Sonntag: Im Auto, Zug, Bus oder Flugzeug
Beschreibung	G1 Sitzende Tätigkeit - Fahrzeug - Sonntag
Einheit oder Eingabeformat	Stunden pro Tag
Datentyp	NUMERIC(3,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_quapp_g1_3_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 1800	Ja

### 5.3.1.1.8.10 Montag bis Freitag: Sonstiges Sitzen: beim Essen, Zusammensitzen mit Freunden, Lesen, Radio/Musik hören, Handarbeiten ... [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	G Sitzende Tätigkeit
<b>Titel</b>	Montag bis Freitag: Sonstiges Sitzen: beim Essen, Zusammensitzen mit Freunden, Lesen, Radio/Musik hören, Handarbeiten ...
<b>Beschreibung</b>	G1 Sitzende Tätigkeit - Sonstiges - Montag bis Freitag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_g1_4_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 1 800	Ja

**5.3.1.1.8.11 Samstag: Sonstiges Sitzen: beim Essen, Zusammensitzen mit Freunden, Lesen, Radio/Musik hören, Handarbeiten ... [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	G Sitzende Tätigkeit
<b>Titel</b>	Samstag: Sonstiges Sitzen: beim Essen, Zusammensitzen mit Freunden, Lesen, Radio/Musik hören, Handarbeiten ...
<b>Beschreibung</b>	G1 Sitzende Tätigkeit - Sonstiges -Samstag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_g1_4_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 1 800	Ja

**5.3.1.1.8.12 Sonntag: Sonstiges Sitzen: beim Essen, Zusammensitzen mit Freunden, Lesen, Radio/Musik hören, Handarbeiten ... [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	G Sitzende Tätigkeit
<b>Titel</b>	Sonntag: Sonstiges Sitzen: beim Essen, Zusammensitzen mit Freunden, Lesen, Radio/Musik hören, Handarbeiten ...
<b>Beschreibung</b>	G1 Sitzende Tätigkeit - Sonstiges - Sonntag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Steindorf-Frage3 (ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_quapp_g1_4_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 1 800	Ja

#### 5.3.1.1.8.13 Dauer sitzende Tätigkeit werktags [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	G Sitzende Tätigkeit
<b>Titel</b>	Dauer sitzende Tätigkeit werktags
<b>Beschreibung</b>	Durchschnittliche Dauer sitzende Tätigkeit pro Tag am Montag bis Freitag, berechnet aus quapp_g1_[1-4]_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_seed_week <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 5.3.1.1.8.14 Dauer sitzende Tätigkeit am Samstag [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	G Sitzende Tätigkeit
<b>Titel</b>	Dauer sitzende Tätigkeit am Samstag
<b>Beschreibung</b>	Durchschnittliche Dauer sitzende Tätigkeit pro Tag am Samstag, berechnet aus quapp_g1_[1-4]_2
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_seed_sa <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1900	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 5.3.1.1.8.15 Dauer sitzende Tätigkeit am Sonntag [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	G Sitzende Tätigkeit
<b>Titel</b>	Dauer sitzende Tätigkeit am Sonntag
<b>Beschreibung</b>	Durchschnittliche Dauer sitzende Tätigkeit pro Tag am Sonntag, berechnet aus quapp_g1_[1-4]_3
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_seed_so <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1900	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 5.3.1.1.9 Summenwerte körperliche Aktivität [↗](#)

Die gesamte körperliche Aktivität errechnet sich aus der Summe der Freizeitaktivität (Radtouren und Spaziergänge), Fortbewegung und sportlichen Aktivität.

### 5.3.1.1.9.1 Domäne "Arbeiten am Haus" vorhanden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	Summenwerte körperliche Aktivität
Titel	Domäne "Arbeiten am Haus" vorhanden?
Beschreibung	Verfügbarkeit auswertbarer Daten für die Domäne "Arbeiten am Haus"
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_quap_hausarbeit_pr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 56 300	Nein
2	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 5.3.1.1.9.2 Domäne "Fortbewegung" vorhanden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	Summenwerte körperliche Aktivität
Titel	Domäne "Fortbewegung" vorhanden?
Beschreibung	Verfügbarkeit auswertbarer Daten für die Domäne "Fortbewegung"
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_quap_fortbeweg_pr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 56 500	Nein
2	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 5.3.1.1.9.3 Domäne "Freizeitaktivität" vorhanden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	Summenwerte körperliche Aktivität
Titel	Domäne "Freizeitaktivität" vorhanden?

<b>Beschreibung</b>	Verfügbarkeit auswertbarer Daten für die Domäne "Freizeitaktivität"
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_freizeit_pr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 53 500	Nein
2	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**5.3.1.1.9.4 Domäne "Sport" vorhanden? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Summenwerte körperliche Aktivität
<b>Titel</b>	Domäne "Sport" vorhanden?
<b>Beschreibung</b>	Verfügbarkeit auswertbarer Daten für die Domäne "Sport"
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_sport_pr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 51 700	Nein
2	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**5.3.1.1.9.5 Domäne "Treppen steigen" vorhanden? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Summenwerte körperliche Aktivität
<b>Titel</b>	Domäne "Treppen steigen" vorhanden?
<b>Beschreibung</b>	Verfügbarkeit auswertbarer Daten für die Domäne "Treppen steigen"
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_treppenst_pr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 56 900	Nein
2	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 5.3.1.1.9.6 Domäne "Sitzende Tätigkeit" vorhanden? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Summenwerte körperliche Aktivität
<b>Titel</b>	Domäne "Sitzende Tätigkeit" vorhanden?
<b>Beschreibung</b>	Verfügbarkeit auswertbarer Daten für die Domäne "Sitzende Tätigkeit"
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_sitzen_pr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 57 500	Nein
2	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 5.3.1.1.9.7 Dauer körperlicher Aktivität im Frühling / Sommer [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Summenwerte körperliche Aktivität
<b>Titel</b>	Dauer körperlicher Aktivität im Frühling / Sommer
<b>Beschreibung</b>	Durchschnittliche Dauer täglicher körperlicher Aktivität im Frühling / Sommer in Minuten pro Tag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_patotal_so <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**5.3.1.1.9.8 Dauer körperlicher Aktivität im Herbst / Winter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Summenwerte körperliche Aktivität
<b>Titel</b>	Dauer körperlicher Aktivität im Herbst / Winter
<b>Beschreibung</b>	Durchschnittliche Dauer täglicher körperlicher Aktivität im Herbst / Winter in Minuten pro Tag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_patotal_wi <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**5.3.1.1.9.9 Dauer körperlicher Aktivität (gesamt)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Summenwerte körperliche Aktivität
<b>Titel</b>	Dauer körperlicher Aktivität (gesamt)
<b>Beschreibung</b>	Durchschnittliche Dauer täglicher körperlicher Aktivität in Minuten pro Tag
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Minuten pro Tag
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_patotal <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 5 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 5.3.1.1.9.10 MET-Min. Körperliche Aktivität im Frühling / Sommer [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Summenwerte körperliche Aktivität
<b>Titel</b>	MET-Min. Körperliche Aktivität im Frühling / Sommer
<b>Beschreibung</b>	MET-Min./Woche für körperliche Aktivität im Frühling / Sommer
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	MET-Min./Woche
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(8,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_777777

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_metttotal_so <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 8 300	Ja

### 5.3.1.1.9.11 MET-Min. Körperliche Aktivität im Herbst / Winter [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Steindorf-Fragebogen (prozessiert), S. 1571 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Summenwerte körperliche Aktivität
<b>Titel</b>	MET-Min. Körperliche Aktivität im Herbst / Winter
<b>Beschreibung</b>	MET-Min./Woche für körperliche Aktivität im Herbst / Winter
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	MET-Min./Woche
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(8,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	miss_777777

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_quap_metttotal_wi <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 11 800	Ja

### 5.3.1.1.9.12 MET-Min. Körperliche Aktivität (gesamt) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten
Im Unterabschnitt 1	Summenwerte körperliche Aktivität
Titel	MET-Min. Körperliche Aktivität (gesamt)
Beschreibung	MET-Min./Woche für körperliche Aktivität (gesamt)
Einheit oder Eingabeformat	MET-Min./Woche
Datentyp	NUMERIC(8,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	miss_777777

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_quap_metttotal <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
777777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 10 800	Ja

### 5.3.1.2 Status des Untersuchungsmoduls "Steindorf-Fragebogen (prozessiert)" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Steindorf-Fragebogen (prozessiert)</a> , S. 1571 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Steindorf-Fragebogen (prozessiert)"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt1067_status <a href="#">↗</a>

## 5.4 Zufriedenheitsbefragung [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Sonstige Fragebögen</a> , S. 1271 (Programm)
Titel	Zufriedenheitsbefragung
Name	Zufriedenheitsbefragung
Beschreibung	-
Untergeordnet	-

## 5.5 Impfdaten [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Sonstige Fragebögen, S. 1271</a> (Programm)
Titel	Impfdaten
Name	Impfdaten
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Impfdaten, S. 1622</a>

### 5.5.1 Impfdaten [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten, S. 1622</a> (Projekt)
Name	Impfdaten
Titel	-
Beschreibung	Informationen zu Impfungen der Probanden aus ihren Impfpässen
Eindeutiger Bezeichner	impf_daten
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	19 055	325 299	26.02.2022	14.03.2022	324 799

#### 5.5.1.1 Impfdaten [↗](#)

##### 5.5.1.1.1 Jahr der Impfung [↗](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten, S. 1622</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Jahr der Impfung
Beschreibung	Jahr der Impfung im Format JJJJ, der Wert 30000 bedeutet kein Eintrag in den Importdaten
Einheit oder Eingabeformat	JJJJ
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_impf_dat_impfjahr</a> <a href="#">↗</a>

##### 5.5.1.1.2 Monat der Impfung [↗](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten, S. 1622</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Monat der Impfung
Beschreibung	Monat der Impfung, der Wert 30000 bedeutet kein Eintrag in den Importdaten



Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_impf_dat_impfmonat <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.3 Dokumentierter verabreichter Impfstoff [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Dokumentierter verabreichter Impfstoff
Beschreibung	Verabreichter Impfstoff, falls bekannt
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_daten_impfstoff; siehe S. 5998

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_impf_dat_impfstoff <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.4 Eigenschaft oral [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Eigenschaft oral
Beschreibung	Eigenschaften der Impfung "oral"
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_eigenschaft

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_impf_eig_oral <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nicht angegeben	~ 303 500	Nein
1	trifft zu	~ 21 800	Nein

**5.5.1.1.5 Eigenschaft trivalent [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Impfdaten, S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Eigenschaft trivalent
Beschreibung	Eigenschaften der Impfung "trivalent"
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_eigenschaft

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_impf_eig_trivalent <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nicht angegeben	~ 316 400	Nein
1	trifft zu	~ 8 900	Nein

#### 5.5.1.1.6 Eigenschaft aktiv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Impfdaten, S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Eigenschaft aktiv
Beschreibung	Eigenschaften der Impfung "aktiv"
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_eigenschaft

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_impf_eig_aktiv <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nicht angegeben	~ 322 900	Nein
1	trifft zu	~ 2 400	Nein

#### 5.5.1.1.7 Eigenschaft passiv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Impfdaten, S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Eigenschaft passiv
Beschreibung	Eigenschaften der Impfung "passiv"
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste      impf\_dat\_eigenschaft

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ      Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator      u1\_impf\_eig\_passiv [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nicht angegeben	~ 320 700	Nein
1	trifft zu	~ 4 600	Nein

**5.5.1.1.8 Eigenschaft zur Injektion [↗](#)**

Typ      Variable  
 Übergeordnet      [Impfdaten, S. 1622](#) (Untersuchung)  
 Im Unterabschnitt 2      Impfdaten  
 Titel      Eigenschaft zur Injektion  
 Beschreibung      Eigenschaften der Impfung "zur Injektion"  
 Datentyp      SMALLINT(5)  
 Skalenniveau      Freitext  
 Aktiv von      29.09.2021  
 Freigabe      Qualitätsgesicherte Daten  
 Auswahlliste      impf\_dat\_eigenschaft

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ      Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator      u1\_impf\_eig\_injektion [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nicht angegeben	~ 321 700	Nein
1	trifft zu	~ 3 600	Nein

**5.5.1.1.9 Eigenschaft tot [↗](#)**

Typ      Variable  
 Übergeordnet      [Impfdaten, S. 1622](#) (Untersuchung)  
 Im Unterabschnitt 2      Impfdaten  
 Titel      Eigenschaft tot  
 Beschreibung      Eigenschaften der Impfung "tot"  
 Datentyp      SMALLINT(5)  
 Skalenniveau      Freitext  
 Aktiv von      29.09.2021  
 Freigabe      Qualitätsgesicherte Daten  
 Auswahlliste      impf\_dat\_eigenschaft

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ      Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator      u1\_impf\_eig\_tot [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nicht angegeben	~ 325 200	Nein
1	trifft zu	~ 100	Nein

### 5.5.1.1.10 Chargennummer des Impstoffes [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Chargennummer des Impstoffes
Beschreibung	Chargennummer des Impstoffes, der Wert 30000 bedeutet kein Eintrag in den Importdaten
Datentyp	VARCHAR(30)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_impf_dat_charge <a href="#">↗</a>

### 5.5.1.1.11 Notizfeld [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Notizfeld
Beschreibung	Notizfeld siehe SOP siehe SOP, der Wert 30000 bedeutet kein Eintrag in den Importdaten. Beantragbarkeit aus Datenschutzgründen eingeschränkt, da z.T. Hinweise auf konkrete Datumsangaben enthalten.
Datentyp	VARCHAR(255)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_impf_dat_notiz <a href="#">↗</a>

### 5.5.1.1.12 Impfjahr suspekt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Impfjahr suspekt
Beschreibung	Impfungen vor 1944 sind aufgrund der Rekrutierungspopulation unplausibel und werden mit dieser Variable als suspekt gekennzeichnet, der Wert 30000 bedeutet kein Eintrag in den Importdaten
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_impf_dat_jahr_sus <a href="#">↗</a>

#### 5.5.1.1.13 **Erkrankung Cholera** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Cholera
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Cholera stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_cholera <a href="#">↗</a>

#### 5.5.1.1.14 **Erkrankung ETEC** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung ETEC
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung ETEC stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_etec <a href="#">↗</a>

#### 5.5.1.1.15 **Erkrankung Diphtherie** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Diphtherie
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Diphtherie stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste      impf\_dat\_erkrankung; siehe S. 5998

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_diphtherie <a href="#">↗</a>

#### 5.5.1.1.16 Erkrankung E-Ruhr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Impfdaten, S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung E-Ruhr
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung E-Ruhr stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_eruhr <a href="#">↗</a>

#### 5.5.1.1.17 Erkrankung Erysipeloid [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Impfdaten, S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Erysipeloid
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Erysipeloid stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_erysipeloid <a href="#">↗</a>

#### 5.5.1.1.18 Erkrankung FSME Fruehsommer Meningoenzephalitis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Impfdaten, S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung FSME Fruehsommer Meningoenzephalitis
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung FSME Fruehsommer Meningoenzephalitis stattgefunden hat

Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. <a href="#">5998</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_fsme <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.19 Erkrankung Gelbfieber [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. <a href="#">1622</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Gelbfieber
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Gelbfieber stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. <a href="#">5998</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_gelbfieber <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.20 Erkrankung Haemophilus influenzae Typ B [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. <a href="#">1622</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Haemophilus influenzae Typ B
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Haemophilus influenzae Typ B stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. <a href="#">5998</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_influenza_b <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.21 Erkrankung Hepatitis A [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. <a href="#">1622</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impfdaten
<b>Titel</b>	Erkrankung Hepatitis A
<b>Beschreibung</b>	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Hepatitis A stattgefunden hat
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(5)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_im_hepatitis_a <a href="#">↗</a>

#### 5.5.1.1.22 **Erkrankung Hepatitis B** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impfdaten
<b>Titel</b>	Erkrankung Hepatitis B
<b>Beschreibung</b>	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Hepatitis B stattgefunden hat
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(5)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_im_hepatitis_b <a href="#">↗</a>

#### 5.5.1.1.23 **Erkrankung Herpes Zoster** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impfdaten
<b>Titel</b>	Erkrankung Herpes Zoster
<b>Beschreibung</b>	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Herpes Zoster stattgefunden hat
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(5)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_im_herpes_zoster <a href="#">↗</a>



#### 5.5.1.1.24 Erkrankung Humane Papillomviren [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Humane Papillomviren
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Humane Papillomviren stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. <a href="#">5998</a>

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_papillomviren <a href="#">↗</a>

#### 5.5.1.1.25 Erkrankung Influenza [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Influenza
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Influenza stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. <a href="#">5998</a>

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_influenza <a href="#">↗</a>

#### 5.5.1.1.26 Erkrankung Influenza Pandemische Impfstoffe (mit Stammanpassung an H1N1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Influenza Pandemische Impfstoffe (mit Stammanpassung an H1N1)
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Influenza (mit Stammanpassung an H1N1) stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. <a href="#">5998</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_influenza_h1n1 <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.27 Erkrankung Japanische Enzephalitis [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Japanische Enzephalitis
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Japanische Enzephalitis stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_jap_enzep <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.28 Erkrankung Masern [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Masern
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Masern stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_masern <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.29 Erkrankung Meningokokken [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Meningokokken
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Meningokokken stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext

<b>Aktiv von</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	impf_dat_erkrankung; siehe S. <a href="#">5998</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_im_meningokokken <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.30 Erkrankung Mumps** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Impfdaten</a> , S. <a href="#">1622</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impfdaten
<b>Titel</b>	Erkrankung Mumps
<b>Beschreibung</b>	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Mumps stattgefunden hat
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(5)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	impf_dat_erkrankung; siehe S. <a href="#">5998</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_im_mumps <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.31 Erkrankung Pertussis** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Impfdaten</a> , S. <a href="#">1622</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impfdaten
<b>Titel</b>	Erkrankung Pertussis
<b>Beschreibung</b>	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Pertussis stattgefunden hat
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(5)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	impf_dat_erkrankung; siehe S. <a href="#">5998</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_im_pertussis <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.32 Erkrankung Pneumokokken** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Impfdaten</a> , S. <a href="#">1622</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impfdaten
<b>Titel</b>	Erkrankung Pneumokokken

<b>Beschreibung</b>	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Pneumokokken stattgefunden hat
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(5)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	impf_dat_erkrankung; siehe S. <a href="#">5998</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_im_pneumokokken <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.33 Erkrankung Pocken [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Impfdaten</a> , S. <a href="#">1622</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impfdaten
<b>Titel</b>	Erkrankung Pocken
<b>Beschreibung</b>	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Pocken stattgefunden hat
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(5)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	impf_dat_erkrankung; siehe S. <a href="#">5998</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_im_pocken <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.34 Erkrankung Poliomyelitis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Impfdaten</a> , S. <a href="#">1622</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impfdaten
<b>Titel</b>	Erkrankung Poliomyelitis
<b>Beschreibung</b>	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Poliomyelitis stattgefunden hat
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(5)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	impf_dat_erkrankung; siehe S. <a href="#">5998</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_im_poliomyelitis <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.35 Erkrankung Roeteln** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Roeteln
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Roeteln stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_roeteln <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.36 Erkrankung Scharlach** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Scharlach
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Scharlach stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_scharlach <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.37 Erkrankung Tetanus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Tetanus
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Tetanus stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_tetanus <a href="#">↗</a>

### 5.5.1.1.38 Erkrankung Tollwut [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Tollwut
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Tollwut stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_tollwut <a href="#">↗</a>

### 5.5.1.1.39 Erkrankung Trichomoniasis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Trichomoniasis
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Trichomoniasis stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_trichomoniasis <a href="#">↗</a>

### 5.5.1.1.40 Erkrankung Tuberkulose [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Tuberkulose
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Tuberkulose stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste `impf_dat_erkrankung`; siehe S. [5998](#)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<code>u1_im_tuberkulose</code> <a href="#">↗</a>

##### 5.5.1.1.41 **Erkrankung Typhus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. <a href="#">1622</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Typhus
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Typhus stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	<code>impf_dat_erkrankung</code> ; siehe S. <a href="#">5998</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<code>u1_im_typhus</code> <a href="#">↗</a>

##### 5.5.1.1.42 **Erkrankung Varizellen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. <a href="#">1622</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Varizellen
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Varizellen stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	<code>impf_dat_erkrankung</code> ; siehe S. <a href="#">5998</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<code>u1_im_varizellen</code> <a href="#">↗</a>

##### 5.5.1.1.43 **Grundimmunisierung vorhanden** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. <a href="#">1622</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Grundimmunisierung vorhanden
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Grundimmunisierung vorhanden ist
Datentyp	SMALLINT(5)

Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_grundimmun <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.44 Erkrankung Paratyphus A** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Paratyphus A
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Paratyphus A stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_paratyphus_a <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.45 Erkrankung Paratyphus B** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten
Titel	Erkrankung Paratyphus B
Beschreibung	Variable kennzeichnet ob eine Impfung gegen die Erkrankung Paratyphus A stattgefunden hat
Datentyp	SMALLINT(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	impf_dat_erkrankung; siehe S. 5998

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_im_paratyphus_b <a href="#">↗</a>

**5.5.1.1.46 Zähler für die Anzahl der Impfungen pro Proband** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impfdaten



<b>Titel</b>	Zähler für die Anzahl der Impfungen pro Proband
<b>Beschreibung</b>	Variable zählt die Impfungen pro Proband und wird als dritter Schlüssel in der Tabelle benutzt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	29.09.2021
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_impf_dat_counter <a href="#">↗</a>

**5.5.1.2 Status des Moduls Impf-Daten** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Impfdaten</a> , S. 1622 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Moduls Impf-Daten
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob der Datensatz ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1045_status <a href="#">↗</a>



# Kapitel 6

## Untersuchungen [↗](#)

Typ	Programm
Titel	Untersuchungen
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Bauchfett-Ultraschall</a> , <a href="#">S. 1641</a> , <a href="#">AGE-Reader</a> , <a href="#">S. 1653</a> , <a href="#">Akzelerometrie</a> , <a href="#">S. 1668</a> , <a href="#">Anthropometrie und Body-Impedanz-Analyse</a> , <a href="#">S. 1698</a> , <a href="#">Blutdruckmessung</a> , <a href="#">S. 1730</a> , <a href="#">Echokardiographie</a> , <a href="#">S. 1753</a> , <a href="#">Körperliche Fitness</a> , <a href="#">S. 1758</a> , <a href="#">FeNO-Messung</a> , <a href="#">S. 1813</a> , <a href="#">Geruchstestung</a> , <a href="#">S. 1831</a> , <a href="#">Handuntersuchung</a> , <a href="#">S. 1844</a> , <a href="#">Neuropsychologische Tests</a> , <a href="#">S. 1874</a> , <a href="#">Retinafotografie</a> , <a href="#">S. 1923</a> , <a href="#">Ruhe-EKG</a> , <a href="#">S. 1986</a> , <a href="#">SOMNOWatch</a> , <a href="#">S. 2038</a> , <a href="#">Spirometrie</a> , <a href="#">S. 2107</a> , <a href="#">Vascular Explorer</a> , <a href="#">S. 2135</a> , <a href="#">Visus-Test</a> , <a href="#">S. 2196</a> , <a href="#">Winkelstuhl</a> , <a href="#">S. 2210</a> , <a href="#">Zahnstatus</a> , <a href="#">S. 2210</a>

### 6.1 Bauchfett-Ultraschall [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Untersuchungen</a> , <a href="#">S. 1641</a> (Programm)
Titel	Bauchfett-Ultraschall
Name	Bauchfett-Ultraschall
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Bauchfett-Ultraschall</a> , <a href="#">S. 1641</a> , <a href="#">Abdominalultraschall</a> , <a href="#">S. 1645</a>

#### 6.1.1 Bauchfett-Ultraschall [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Bauchfett-Ultraschall</a> , <a href="#">S. 1641</a> (Projekt)
Name	Bauchfett-Ultraschall
Titel	Auswerte-Variablen Bauchfett-Ultraschall

<b>Beschreibung</b>	Auswerte-Variablen Bauchfett-Ultraschall. Aus den nach QS-Bericht NAKO-414 bereinigten, doppelt vorliegenden Messwerten des SAT und VAT wurden Mittelwerte berechnet, die für Analysen verwendet werden können. Diese Mittelwerte verteilten sich getrennt nach Männern und Frauen leicht rechtsschief. Bei den Männern war das SAT im Durchschnitt etwas geringer als bei den Frauen (2,0 cm vs. 2,3 cm), während das VAT deutlich stärker ausgeprägt war (7,4 cm vs. 5,5 cm). Altersstratifizierte Perzentilen zeigten, dass bei den Frauen das SAT mit steigendem Alter kontinuierlich zunahm, während es bei den Männern ein Maximum im mittleren Lebensalter erreichte. Das VAT nahm bei beiden Geschlechtern mit dem Alter stetig zu. Die Reproduzierbarkeit der Messwerte bei zweifacher Messung durch einen Untersucher wurde mithilfe eines Intraklassenkorrelationskoeffizienten (ICC) erfasst. Der ICC lag bei allen Untersuchern sowohl bei der Messung des SAT als auch VAT über 0,9, weshalb man von einer exzellenten Intra-Observer Reliabilität ausgehen kann. Der Vergleich der Mittelwerte der einzelnen Studienzentren zeigte große regionale Unterschiede sowohl beim SAT als auch beim VAT. Dieser Beobachtung könnte ein Clustereffekt zugrunde liegen, wie er auch bei anderen Messungen wie zum Beispiel des BMI beobachtet wurde. Ob zusätzlich systematische Fehler wie die unterschiedliche Durchführung der Untersuchung dabei eine Rolle spielen, kann anhand der Daten nicht direkt geprüft werden. Um die Validität der Messung zu kontrollieren, wurde im Rahmen des DF100k (QS der ersten ca. 100.000 Baseline-Untersuchungen) eine Stichprobe der Bilder jedes Untersuchers mit mindestens 50 Untersuchungen anhand eines Qualitätsscores zur Messrichtigkeit und Bildqualität bewertet und der jeweilige Anteil korrekt durchgeführter SAT- und VAT-Messungen als zusätzliche Variablen allen von diesem Untersucher durchgeführten Untersuchungen zugeordnet.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_usa
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS-Bericht Ultraschall Abdominalfett_Sedlmeier_20220603.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	47 229	47 229	12.11.2019	03.03.2023	47 223
Kalibrierungsstudie	5 901	5 901	03.03.2023	03.03.2023	5 900

### 6.1.1.1 Messwert subkutane Fettdicke (SAT) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Bauchfett-Ultraschall, S. 1641 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Messwert subkutane Fettdicke (SAT)
<b>Beschreibung</b>	subkutane Fettdicke (SAT): Mittelwert der überprüften Messwerte; 999,9: kein Wert verfügbar
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	cm
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_usa_sat <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_usa_sat <a href="#">↗</a>

### 6.1.1.2 Messwert viszerale Fettdicke (VAT) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Bauchfett-Ultraschall, S. 1641</a> (Untersuchung)
Titel	Messwert viszerale Fettdicke (VAT)
Beschreibung	viszerale Fettdicke (VAT): Mittelwert der überprüften Messwerte; 999,9: kein Wert verfügbar
Einheit oder Eingabeformat	cm
Datentyp	NUMERIC(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_usa_vat <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_usa_vat <a href="#">↗</a>

### 6.1.1.3 Anteil korrekt durchgeführter SAT-Messungen des Untersuchers [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Bauchfett-Ultraschall, S. 1641</a> (Untersuchung)
Titel	Anteil korrekt durchgeführter SAT-Messungen des Untersuchers
Beschreibung	Anteil der bei der Bewertung einer Stichprobe hinsichtlich Messrichtigkeit korrekten SAT-Messungen des Untersuchers (Messlinie senkrecht und Messpunkte korrekt gesetzt)
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	a_usa_missval (Missing Bewertung US Abdomen)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_usa_sat_bewertung <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-9	keine Bewertung durchgeführt	~ 28400	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_usa_sat_bewertung <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-9	keine Bewertung durchgeführt	~ 5900	Ja

#### 6.1.1.4 Anteil korrekt durchgeführter VAT-Messungen des Untersuchers [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Bauchfett-Ultraschall, S. 1641 (Untersuchung)
Titel	Anteil korrekt durchgeführter VAT-Messungen des Untersuchers
Beschreibung	Anteil der bei der Bewertung einer Stichprobe hinsichtlich Messrichtigkeit korrekten VAT-Messungen des Untersuchers (Messlinie senkrecht und Messpunkte korrekt gesetzt)
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	a_usa_missval (Missing Bewertung US Abdomen)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_usa_vat_bewertung <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-9	keine Bewertung durchgeführt	~ 28 400	Ja

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_usa_vat_bewertung <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-9	keine Bewertung durchgeführt	~ 5 900	Ja

#### 6.1.1.5 Status des Untersuchungsmoduls "Abdominal-Ultraschall" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Bauchfett-Ultraschall, S. 1641 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Abdominal-Ultraschall"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_unt150_status <a href="#">↗</a>		

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt150_status <a href="#">↗</a>		

## 6.1.2 Abdominalultraschall [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Bauchfett-Ultraschall, S. 1641 (Projekt)
<b>Name</b>	Abdominalultraschall
<b>Titel</b>	Ultraschalluntersuchung des Abdomens
<b>Beschreibung</b>	Ultraschalluntersuchung des Abdomens. In 350 Fällen wurden die Ultraschallbilder wegen unplausibler Messwerte oder nicht richtig erkannter Zielstrukturen neu vermessen. Weitere Korrekturen wurden anhand der vorliegenden Untersucherkommentare vorgenommen. Der Anteil den noch fehlender Messwerte liegt insgesamt bei 7%, allerdings mit großen Unterschieden zwischen den Studienzentren. Aus den bereinigten, doppelt vorliegenden Messwerten des SAT und VAT wurden Mittelwerte berechnet, die für Analysen verwendet werden können. Diese sind in abg_usa.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	us_abdomen
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	UN25-SD_V03_US_Abdominalfett.pdf UN25-SD-A1_V02_Dokubogen_US_Abdominalfett.pdf UN25-SD-A2_V02_Leitfaden_US_Abdominalfett.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	47 405	47 407	27.09.2014	27.09.2019	47 405
Erst- & Zweitunters.	30 540	61 080	27.09.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 841	5 841	09.09.2016	30.09.2019	5 840
Zweituntersuchung	107 375	107 375	29.10.2018	03.08.2024	0
Drittuntersuchung	20 804	20 804	12.07.2024	28.06.2025	0

### 6.1.2.1 Vorbereitung [↗](#)

#### 6.1.2.1.1 Untersuchung durchführbar? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abdominalultraschall, S. 1645 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Vorbereitung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vorbereitung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Untersuchung durchführbar?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_usa_dfb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 47 000	Nein
2	Nein	~ 400	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_d\\_usa\\_dfb](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 5 800	Nein
2	Nein	~ 100	Nein

### 6.1.2.1.2 [Gerät](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abdominalultraschall, S. 1645</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Vorbereitung
Fragekurzbezeichnung	Vorbereitung
Titel/Beschreibung	Gerät
Datentyp	integer
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	us_ger

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_usa_ger</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-----------	-------------	-----------------------------	---------

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_d_usa_ger</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-----------	-------------	--------------------------------	---------

### 6.1.2.2 [Grund für Nichtdurchführbarkeit](#)

#### 6.1.2.2.1 [Nicht möglich aufgrund von Kontraindikationen](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abdominalultraschall, S. 1645</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Grund für Nichtdurchführbarkeit
Fragekurzbezeichnung	Grund für Nichtdurchführbarkeit
Titel	Nicht möglich aufgrund von Kontraindikationen
Beschreibung	Nichtdurchführung wegen Kontraindikationen; ab U3 ersetzt durch usa_ndfb_rsn=2/3
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	jn_zutr_ka

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------



**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_d\\_usa\\_ndfb\\_kontra](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja, trifft zu	< 10	Nein
2	Nein, trifft nicht zu	~ 400	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_d\\_usa\\_ndfb\\_kontra](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja, trifft zu	< 10	Nein
2	Nein, trifft nicht zu	~ 100	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Nein

### 6.1.2.2.2 Nicht möglich aufgrund technischer Probleme [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Abdominalultraschall, S. 1645](#) (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** Grund für Nichtdurchführbarkeit

**Fragekurzbezeichnung** Grund für Nichtdurchführbarkeit

**Titel** Nicht möglich aufgrund technischer Probleme

**Beschreibung** Nichtdurchführung aufgrund technischer Probleme; ab U3 ersetzt durch usa\_ndfb\_rsn=4

**Datentyp** SMALLINT(4)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** jn\_zutr\_ka

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_d\\_usa\\_ndfb\\_techn](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja, trifft zu	< 10	Nein
2	Nein, trifft nicht zu	~ 400	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_d\\_usa\\_ndfb\\_techn](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja, trifft zu	< 10	Nein
2	Nein, trifft nicht zu	~ 100	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Nein

### 6.1.2.2.3 Teilnehmer verweigert die Untersuchung [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Abdominalultraschall, S. 1645](#) (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** Grund für Nichtdurchführbarkeit

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund für Nichtdurchführbarkeit
<b>Titel</b>	Teilnehmer verweigert die Untersuchung
<b>Beschreibung</b>	Nichtdurchführung aufgrund spontaner Verweigerung; ab U3 ersetzt durch usa_ndfb_rsn=1
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn_zutr_ka

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_usa_ndfb_verw <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja, trifft zu	< 10	Nein
2	Nein, trifft nicht zu	~ 400	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_usa_ndfb_verw <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja, trifft zu	< 10	Nein
2	Nein, trifft nicht zu	~ 100	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Nein

**6.1.2.2.4 Sonstiges [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abdominalultraschall, S. 1645</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Grund für Nichtdurchführbarkeit
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund für Nichtdurchführbarkeit
<b>Titel</b>	Sonstiges
<b>Beschreibung</b>	Nichtdurchführung wegen sonstiger Gründe; ab U3 ersetzt durch usa_ndfb_rsn=7
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn_zutr

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_usa_ndfb_sonst <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja, trifft zu	~ 400	Nein
2	Nein, trifft nicht zu	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_usa_ndfb_sonst <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja, trifft zu	~ 100	Nein
2	Nein, trifft nicht zu	< 10	Nein

### 6.1.2.2.5 Variable ersetzt usa\_ndfb\_kontra, usa\_ndfb\_techn, usa\_ndfb\_verw und usa\_ndfb\_sonst ab U3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abdominalultraschall, S. 1645 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Grund für Nichtdurchführbarkeit
Fragekurzbezeichnung	Grund für Nichtdurchführbarkeit
Titel	-
Beschreibung	Variable ersetzt usa_ndfb_kontra, usa_ndfb_techn, usa_ndfb_verw und usa_ndfb_sonst ab U3
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	usa_ndfn_rsns

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_usa_ndfb_rsn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Spontane Verweigung durch TN	<10	Nein
2	Schwangerschaft ab Woche 12	<10	Nein
3	Körperliche Beeinträchtigung des TN macht Untersuchung unmöglich	<10	Nein
4	Ultraschallgerät defekt	<10	Nein
7	Sonstiger Grund	<10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_usa_ndfb_rsn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Spontane Verweigung durch TN	<10	Nein
2	Schwangerschaft ab Woche 12	<10	Nein
3	Körperliche Beeinträchtigung des TN macht Untersuchung unmöglich	<10	Nein
4	Ultraschallgerät defekt	<10	Nein
7	Sonstiger Grund	<10	Nein

### 6.1.2.3 Messung subkutane Fettdicke [↗](#)

#### 6.1.2.3.1 Messung 1 (SAT 1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abdominalultraschall, S. 1645 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Messung subkutane Fettdicke
Fragekurzbezeichnung	Messung subkutane Fettdicke
Titel	Messung 1 (SAT 1)
Beschreibung	SAT-Wert erste Messung, 999.9 wenn kein Wert ermittelbar
Einheit oder Eingabeformat	cm
Datentyp	numeric(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_usa_sat1 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_usa_sat1 <a href="#">↗</a>

**6.1.2.3.2 Messung 2 (SAT 2) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abdominalultraschall, S. 1645</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Messung subkutane Fettdicke
Fragekurzbezeichnung	Messung subkutane Fettdicke
Titel	Messung 2 (SAT 2)
Beschreibung	SAT-Wert zweite Messung, 999.9 wenn kein Wert ermittelbar
Einheit oder Eingabeformat	cm
Datentyp	numeric(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_usa_sat2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_usa_sat2 <a href="#">↗</a>

**6.1.2.3.3 Bemerkung zur Messung? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abdominalultraschall, S. 1645</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Messung subkutane Fettdicke
Fragekurzbezeichnung	Messung subkutane Fettdicke
Titel/Beschreibung	Bemerkung zur Messung?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	JaNein

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_usa_bem_sat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 46 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_usa_bem_sat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 5700	Nein

### 6.1.2.4 Messung viszerale Fettdicke [↗](#)

#### 6.1.2.4.1 Messung 1 (VAT 1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abdominalultraschall, S. 1645</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Messung viszerale Fettdicke
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Messung viszerale Fettdicke
<b>Titel</b>	Messung 1 (VAT 1)
<b>Beschreibung</b>	VAT-Wert erste Messung, 999.9 wenn kein Wert ermittelbar
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	cm
<b>Datentyp</b>	numeric(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_usa_vat1 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_usa_vat1 <a href="#">↗</a>

#### 6.1.2.4.2 Messung 2 (VAT 2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abdominalultraschall, S. 1645</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Messung viszerale Fettdicke
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Messung viszerale Fettdicke
<b>Titel</b>	Messung 2 (VAT 2)
<b>Beschreibung</b>	VAT-Wert zweite Messung, 999.9 wenn kein Wert ermittelbar
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	cm
<b>Datentyp</b>	numeric(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_usa_vat2 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_usa_vat2 <a href="#">↗</a>

### 6.1.2.4.3 Bemerkung zur Messung? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abdominalultraschall, S. 1645</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Messung viszerale Fettdicke
Fragekurzbezeichnung	Messung viszerale Fettdicke
Titel/Beschreibung	Bemerkung zur Messung?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_usa_bem_vat</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 000	Nein
2	Nein	~ 44 000	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_d_usa_bem_vat</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 5 400	Nein

### 6.1.2.5 Status des Untersuchungsmoduls Abdominalultraschall [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abdominalultraschall, S. 1645</a> (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Abdominalultraschall
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Abdominalultraschall ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_unt355_status</a> <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_unt355_status</a> <a href="#">↗</a>

## 6.2 AGE-Reader [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Untersuchungen</a> , S. 1641 (Programm)
Titel	AGE-Reader
Name	AGE-Reader
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">AGE-Reader Vorbereitung</a> , S. 1653, <a href="#">AGE-Reader Abschluss</a> , S. 1655

### 6.2.1 AGE-Reader Vorbereitung [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">AGE-Reader</a> , S. 1653 (Projekt)
Name	AGE-Reader Vorbereitung
Titel	-
Beschreibung	AGE-Reader Vorbereitung
Eindeutiger Bezeichner	hp_age_vorbereitung
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	UN01-SD-A1_V02_AGE_Reader_Dokubogen_.pdf UN01-SD-V03_AGE-Reader.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	47 627	47 628	13.08.2014	28.10.2020	47 629
Erst- & Zweitunters.	12 089	24 178	15.08.2014	30.07.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 593	5 593	09.09.2016	21.04.2020	5 558
Zweituntersuchung	38 714	38 714	15.11.2018	30.07.2024	38 665

#### 6.2.1.1 Befragung zum Hautzustand [↗](#)

##### 6.2.1.1.1 [Haben Sie heute eine Fettcreme, Bodylotion oder Sonnencreme an den Armen verwendet?](#) [↗](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">AGE-Reader Vorbereitung</a> , S. 1653 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Befragung zum Hautzustand
Titel/Beschreibung	Haben Sie heute eine Fettcreme, Bodylotion oder Sonnencreme an den Armen verwendet?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	age_njKA (0=nein 1=ja 2=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_age_heute <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 37 500	Nein
1	ja	~ 9 200	Nein
2	keine Angabe	~ 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_age_heute <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 4 600	Nein
1	ja	~ 1 000	Nein
2	keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_age_heute <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 30 900	Nein
1	ja	~ 7 800	Nein
2	keine Angabe	< 10	Ja

**6.2.1.1.2 Haben Sie innerhalb der letzten Woche eine Selbstbräunungscreme bzw. Kosmetika mit „Goldschimmereffekt“ verwendet? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	AGE-Reader Vorbereitung, S. 1653 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Befragung zum Hautzustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie innerhalb der letzten Woche eine Selbstbräunungscreme bzw. Kosmetika mit „Goldschimmereffekt“ verwendet?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	age_njkA (0=nein 1=ja 2=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_age_woche <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 46 300	Nein
1	ja	~ 400	Nein
2	keine Angabe	~ 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_age_woche <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 5 500	Nein
1	ja	< 10	Nein
2	keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_age_woche <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 38 400	Nein
1	ja	~ 300	Nein
2	keine Angabe	< 10	Ja



### 6.2.1.2 Status des Untersuchungsmoduls "AGE-Reader Vorbereitung" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">AGE-Reader Vorbereitung</a> , S. 1653 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "AGE-Reader Vorbereitung"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt87_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt87_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt87_status <a href="#">↗</a>

### 6.2.2 AGE-Reader Abschluss [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">AGE-Reader</a> , S. 1653 (Projekt)
<b>Name</b>	AGE-Reader Abschluss
<b>Titel</b>	-

<b>Beschreibung</b>	AGE-Reader Abschluss. Bei der Prüfung der AGE-Reader Daten des 100k datafreeze sind folgende Auffälligkeiten identifiziert worden: Es gibt trotz der Kalibrierungsmaßnahmen offensichtlich Geräteeffekte, die bei dem Vergleich der mittleren Autofluoreszenz (AF) der SZ auffielen und durch die Prüfung in SZ mit mehr als einem AGE-Reader bestätigt wurden (Neubrandenburg und Augsburg). Hier traten teilweise bedeutsame Unterschiede der einzelnen Messgeräte auf (Differenz von 0,06 in Neubrandenburg und 0,24 in Augsburg). Die Geräteeffekte lassen sich z.B. durch die Nutzung gerätespezifischer z-standardisierter AF-Werte in Auswertungen berücksichtigen. Bei Analyse von Zentrumsunterschieden kann der Geräteeffekt nicht vom Zentrumseffekt unterschieden werden, daher empfehlen wir solche Analysen nicht zu publizieren. Darüber hinaus wurden mehrere Geräte als Ersatzgeräte zeitweise in verschiedenen Zentren verwendet. Weiterhin ist zu Beginn der Basisuntersuchung ein Peak der mittleren AF Werte auffällig, der offensichtlich insbesondere durch erhöhte Messwerte im SZ Berlin-Nord in den Monaten August bis November 2014 hervorgerufen wurde, die ggf. von Analysen ausgeschlossen werden sollten. Für 15 Fälle werden unplausible AFR-Messwerte von 0 oder >10 beobachtet. Diese wurden durch eine entsprechende Bemerkung und den Status 12 (SOP-konform abgeschlossen, es fehlen Werte) kenntlich gemacht.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	hp_age_abschluss
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	UN01.1.2-SD-A1_V01_AGE-Dokumentationbogen.pdf UN01.1.2-SD_V01_AGE-Reader.pdf UN01.1.2-SD-A2_V01_AGE-Reader_Datenupload.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	44 414	44 416	15.08.2014	11.02.2020	44 400
Erst- & Zweitunters.	11 305	22 610	15.08.2014	30.07.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 375	5 375	09.09.2016	30.09.2019	2 287
Zweituntersuchung	37 626	37 626	14.01.2019	10.10.2024	31 477

## 6.2.2.1 Untersuchung [↗](#)

### 6.2.2.1.1 Messung durchgeführt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	AGE-Reader Abschluss, S. 1655 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Untersuchung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Messung durchgeführt?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	age_n_j (0=nein 1=ja)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_age_mess <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	< 10	Nein
1	ja	~ 44 300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_age_mess <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Kalibrierungsstudie</b>	<b>Missing</b>
0	nein	< 10	Nein
1	ja	~ 5 300	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_age_mess <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Zweituntersuchung</b>	<b>Missing</b>
0	nein	< 10	Nein
1	ja	~ 37 600	Nein

**6.2.2.1.2 Ort der Messung [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	AGE-Reader Abschluss, S. 1655 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Untersuchung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ort der Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	age_ort_mess (AGE-Reader: Ort der Messung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_age_mess_ort <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
1	rechter Unterarm	~ 43 700	Nein
2	rechter Oberarm	~ 100	Nein
3	linker Unterarm	~ 400	Nein
4	linker Oberarm	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_age_mess_ort <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Kalibrierungsstudie</b>	<b>Missing</b>
1	rechter Unterarm	~ 5 300	Nein
2	rechter Oberarm	< 10	Nein
3	linker Unterarm	< 10	Nein
4	linker Oberarm	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_age_mess_ort <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Zweituntersuchung</b>	<b>Missing</b>
1	rechter Unterarm	~ 37 100	Nein
2	rechter Oberarm	~ 100	Nein
3	linker Unterarm	~ 400	Nein
4	linker Oberarm	< 10	Nein

### 6.2.2.2 Besonderheiten an der Messstelle [↗](#)

#### 6.2.2.2.1 Besonderheiten an der Messstelle? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">AGE-Reader Abschluss</a> , S. 1655 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Besonderheiten an der Messstelle
Titel	Besonderheiten an der Messstelle?
Beschreibung	Gibt es Besonderheiten an der Messstelle? Wenn ja, Auflistung in hp_age_mess_bes*
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	age_n_j (0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_age_mess_bes <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 43 800	Nein
1	ja	~ 500	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_age_mess_bes <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 5 300	Nein
1	ja	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_age_mess_bes <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 37 400	Nein
1	ja	~ 200	Nein

### 6.2.2.2.2 Narben oder andere Hautveränderungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">AGE-Reader Abschluss</a> , S. 1655 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Besonderheiten an der Messstelle
Titel	Narben oder andere Hautveränderungen
Beschreibung	Besonderheiten an der Messstelle: Narben oder andere Hautveränderungen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	age_n_j (0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_age_mess_besna <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 400	Nein
1	ja	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_age_mess_besna <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	< 10	Nein
1	ja	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_age_mess_besna <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 200	Nein
1	ja	< 10	Nein

**6.2.2.2.3 dunkle oder schwarze Hautfarbe [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	AGE-Reader Abschluss, S. 1655 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Besonderheiten an der Messstelle
<b>Titel</b>	dunkle oder schwarze Hautfarbe
<b>Beschreibung</b>	Besonderheiten an der Messstelle: dunkle oder schwarze Hautfarbe
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	age_n_j (0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_age_mess_besdu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 400	Nein
1	ja	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_age_mess_besdu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	< 10	Nein
1	ja	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_age_mess_besdu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 200	Nein
1	ja	< 10	Nein

#### 6.2.2.2.4 Tätowierungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	AGE-Reader Abschluss, S. 1655 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Besonderheiten an der Messstelle
<b>Titel</b>	Tätowierungen
<b>Beschreibung</b>	Besonderheiten an der Messstelle: Tätowierungen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	age_n_j (0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_age_mess_bestu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 400	Nein
1	ja	~ 100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_age_mess_bestu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	< 10	Nein
1	ja	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_age_mess_bestu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 100	Nein
1	ja	~ 100	Nein

#### 6.2.2.2.5 Sonstiges [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	AGE-Reader Abschluss, S. 1655 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Besonderheiten an der Messstelle
<b>Titel</b>	Sonstiges
<b>Beschreibung</b>	Besonderheiten an der Messstelle: Sonstiges
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	age_n_j (0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_age_mess_besso <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 200	Nein
1	ja	~ 300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_age_mess_besso <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	<10	Nein
1	ja	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_age_mess_besso <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 100	Nein
1	ja	~ 100	Nein

**6.2.2.2.6 Welche sonstigen Besonderheiten? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	AGE-Reader Abschluss, S. 1655 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Besonderheiten an der Messstelle
<b>Titel</b>	Welche sonstigen Besonderheiten?
<b>Beschreibung</b>	Welche sonstigen Besonderheiten an der Messstelle? (Freitext)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_age_mess_bessoft <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_age_mess_bessoft <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_age_mess_bessoft <a href="#">↗</a>

### 6.2.2.3 Messdaten [↗](#)

#### 6.2.2.3.1 Daten aus Papier oder PDF-Version? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">AGE-Reader Abschluss</a> , S. 1655 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messdaten
Titel	Daten aus Papier oder PDF-Version?
Beschreibung	Wenn keine automatisierte Datenübernahme möglich: Liegen Daten aus Papier oder PDF-Version vor?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_age_no_file <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 600	Nein
2	nein	~ 13 900	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_age_no_file <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 2 500	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_age_no_file <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	< 10	Nein

#### 6.2.2.3.2 Autofluoreszenz (aus Papier oder PDF-Version) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">AGE-Reader Abschluss</a> , S. 1655 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messdaten
Titel	Autofluoreszenz (aus Papier oder PDF-Version)
Beschreibung	Gemittelter Messwert Autofluoreszenz (aus Papier oder PDF manuell übertragen))
Datentyp	DECIMAL(6,1)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_age_afr_man <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_age_afr_man <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_age_afr_man <a href="#">↗</a>

**6.2.2.3.3 Autofluoreszenz** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">AGE-Reader Abschluss</a> , S. 1655 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messdaten
Titel	Autofluoreszenz
Beschreibung	Gemittelter Messwert Autofluoreszenz (aus Datei hp_age_datei1)
Datentyp	DECIMAL(6,4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_age_afr <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_age_afr <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_age_afr <a href="#">↗</a>

**6.2.2.3.4 Reflektion** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">AGE-Reader Abschluss</a> , S. 1655 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messdaten
Titel	Reflektion
Beschreibung	Gemittelter Messwert Reflektion (aus Datei hp_age_datei1)
Datentyp	DECIMAL(6,4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_age_refl <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_age_refl <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_age_refl <a href="#">↗</a>

**6.2.2.3.5 Autofluoreszenz Messwert 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">AGE-Reader Abschluss</a> , S. 1655 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messdaten
Titel	Autofluoreszenz Messwert 1
Beschreibung	Autofluoreszenz Messwert 1 (aus Datei hp_age_datei1)
Datentyp	DECIMAL(6,4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_age_afr1 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_age_afr1 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_age_afr1 <a href="#">↗</a>

**6.2.2.3.6 Autofluoreszenz Messwert 2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">AGE-Reader Abschluss</a> , S. 1655 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messdaten
Titel	Autofluoreszenz Messwert 2
Beschreibung	Autofluoreszenz Messwert 2 (aus Datei hp_age_datei1)
Datentyp	DECIMAL(6,4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_age_afr2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_age_afr2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_age_afr2 <a href="#">↗</a>

**6.2.2.3.7 Autofluoreszenz Messwert 3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">AGE-Reader Abschluss</a> , S. 1655 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messdaten
Titel	Autofluoreszenz Messwert 3
Beschreibung	Autofluoreszenz Messwert 3 (aus Datei hp_age_datei1)
Datentyp	DECIMAL(6,4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_age_afr3 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_age_afr3 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_age_afr3 <a href="#">↗</a>

**6.2.2.3.8 Reflektion Messwert 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">AGE-Reader Abschluss</a> , S. 1655 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messdaten
Titel	Reflektion Messwert 1
Beschreibung	Reflektion Messwert 1 (aus Datei hp_age_datei1)
Datentyp	DECIMAL(6,4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_age_refl1 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_age_refl1 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_age_refl1 <a href="#">↗</a>

**6.2.2.3.9 Reflektion Messwert 2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	AGE-Reader Abschluss, S. 1655 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messdaten
Titel	Reflektion Messwert 2
Beschreibung	Reflektion Messwert 2 (aus Datei hp_age_datei1)
Datentyp	DECIMAL(6,4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_age_refl2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_age_refl2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_age_refl2 <a href="#">↗</a>

**6.2.2.3.10 Reflektion Messwert 3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	AGE-Reader Abschluss, S. 1655 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messdaten
Titel	Reflektion Messwert 3
Beschreibung	Reflektion Messwert 3 (aus Datei hp_age_datei1)
Datentyp	DECIMAL(6,4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_age_refl3 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_age_refl3 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_age_refl3 <a href="#">↗</a>

### 6.2.2.3.11 Seriennummer AGE Reader [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	AGE-Reader Abschluss, S. 1655 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messdaten
Titel	Seriennummer AGE Reader
Beschreibung	Seriennummer AGE Reader (aus Datei hp_age_datei1)
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_age_sn <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_age_sn <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_age_sn <a href="#">↗</a>

### 6.2.2.4 Status des Untersuchungsmoduls "AGE-Reader Abschluss" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	AGE-Reader Abschluss, S. 1655 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "AGE-Reader Abschluss"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt89_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt89_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt89_status <a href="#">↗</a>

## 6.3 Akzelerometrie [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Untersuchungen</a> , S. 1641 (Programm)
<b>Titel</b>	Akzelerometrie
<b>Name</b>	Akzelerometrie
<b>Beschreibung</b>	Weitere Daten zur körperlichen Aktivität finden sich u.a. unter Körperliche Aktivität (Touchscreen-Befragung: GPAQ), CPAR24 (Computer-based 24-hour physical activity recall) und QUAP (Steindorf-Fragebogen zur körperlichen Aktivität in den vergangenen 12 Monaten).
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Accelerometry: Case summary</a> , S. 1668, <a href="#">Accelerometry: Days summary</a> , S. 1675, <a href="#">MVPA</a> , S. 1678, <a href="#">Accelerometry: Time spent in accel. ranges</a> , S. 1682, <a href="#">Accelerometry: Time series data</a> , S. 1685, <a href="#">Akzelerometrie - Auswertung</a> , S. 1687, <a href="#">Akzelerometrie - Ausgabe Start</a> , S. 1693, <a href="#">Akzelerometrie - Ausgabe Abschluss</a> , S. 1695, <a href="#">Akzelerometrie - Rückgabe Start</a> , S. 1697, <a href="#">Akzelerometrie - Rückgabe Abschluss</a> , S. 1698

### 6.3.1 Accelerometry: Case summary [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Akzelerometrie</a> , S. 1668 (Projekt)
<b>Name</b>	Accelerometry: Case summary
<b>Titel</b>	7d-Accelerometry: Case summary
<b>Beschreibung</b>	Case summary of 7d-Accelerometry: settings, quality parameters, aggregated measures per week per participant. Only available if a gt3x file has been uploaded and is neither corrupt nor too short. Check aksum_invalid and aksum_insuffwt for participants to be excluded from analyses.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	akz_summary
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QualityReport_NAKO112_gt3x.pdf EG_PA_manual_v1.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	72 713	72 713	10.11.2023	10.11.2023	72 417

#### 6.3.1.1 process and settings information [↗](#)

##### 6.3.1.1.1 Device model [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Accelerometry: Case summary</a> , S. 1668 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	process and settings information
<b>Titel</b>	Device model
<b>Beschreibung</b>	Actigraph device model extracted from aksum_sn. CLE/NEO: (w)GT3X+, MOS2: wGT3X-BT
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_aksum_devmodel <a href="#">↗</a>

##### 6.3.1.1.2 Device firmware version [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Case summary, S. 1668</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	process and settings information
Titel	Device firmware version
Beschreibung	Actigraph firmware extracted from aksum_sn
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_aksum_firmware <a href="#">↗</a>

##### 6.3.1.1.3 Sample frequency [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Case summary, S. 1668</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	process and settings information
Titel	Sample frequency
Beschreibung	Sample frequency (Hz) (in NAKO always 100 Hz). Participants with aksum_samplefreq != 100 are flagged as having invalid data (aksum_invalid>0) and should be excluded from analyses.
Einheit oder Eingabeformat	Hz
Datentyp	INT(10)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_aksum_samplefreq <a href="#">↗</a>

##### 6.3.1.2 quality parameters [↗](#)

###### 6.3.1.2.1 Clipping score [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Case summary, S. 1668</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	quality parameters
Titel	Clipping score

<b>Beschreibung</b>	The Clipping score: Fraction of 15 minute windows per file for which the acceleration in one of the three axis was close to the maximum for at least 80% of the time. Values in [0,1], should be 0. Participants with clipping_score > 0.1 are flagged as having invalid data (aksum_invalid>0) and should be excluded from analyses.
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(10,6)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_aksum_cscore <a href="#">↗</a>

#### 6.3.1.2.2 Measurement duration total [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Accelerometry: Case summary, S. 1668</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	quality parameters
<b>Titel</b>	Measurement duration total
<b>Beschreibung</b>	Total measurement duration (decimal days)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	days
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(10,6)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_aksum_meas_dur_dys <a href="#">↗</a>

#### 6.3.1.2.3 Completeness score [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Accelerometry: Case summary, S. 1668</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	quality parameters
<b>Titel</b>	Completeness score
<b>Beschreibung</b>	Completeness score: Fraction of 15 minute windows per 24 hours for which no valid data is available at any day of the measurement. Values in [0,1]. Participants with aksum_coml_24hycl != 1 are flagged as having insufficient wear time (aksum_insupfw=1) and should be excluded from analyses.
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(10,6)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_aksum_coml_24hycl <a href="#">↗</a>

#### 6.3.1.2.4 Measurement duration according to protocol [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Case summary, S. 1668</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	quality parameters
Titel	Measurement duration according to protocol
Beschreibung	Measurement duration according to protocol (decimal days): Measurement duration minus hours that are ignored at the beginning and end of the measurement due to protocol design (in NAKO 7*24 hours from first to 8th midnight)
Einheit oder Eingabeformat	days
Datentyp	NUMERIC(10,6)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_aksum_meas_dur_proto <a href="#">↗</a>

**6.3.1.2.5 Wear duration according to protocol [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Case summary, S. 1668</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	quality parameters
Titel	Wear duration according to protocol
Beschreibung	Wear duration during measurement duration according to protocol (decimal days).
Einheit oder Eingabeformat	days
Datentyp	NUMERIC(10,6)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_aksum_wear_dur_proto <a href="#">↗</a>

**6.3.1.2.6 Calibration error [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Case summary, S. 1668</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	quality parameters
Titel	Calibration error
Beschreibung	Calibration error (static estimate). Estimated based on all “non-movement” periods in the measurement after applying the autocalibration. Participants with aksum_calib_error > 0.02 or missing are flagged as having invalid data (aksum_invalid>0) and should be excluded from analyses.
Datentyp	NUMERIC(10,6)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_aksum_calib_error <a href="#">↗</a>

### 6.3.1.2.7 [invalid data](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Case summary</a> , S. 1668 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	quality parameters
Titel	invalid data
Beschreibung	Value indicating whether raw data file is problematic or whether participant should be excluded from accelerometer analyses due to quality/documentation issues.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	akz_issues (quality issues in accelerometry data)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_aksum_invalid <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	no known quality problems	~ 71 100	Nein
1	quality/technical issues (wrong sample frequency, calibration error >0.02 or not calculated, measurement duration not calculated, or clipping score > 0.1), participant should be excluded from analyses	~ 1 300	Nein
2	documentation issues: data will not be released, participants must be excluded from analyses.	~ 300	Nein

### 6.3.1.2.8 [insufficient wear time](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Case summary</a> , S. 1668 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	quality parameters
Titel	insufficient wear time
Beschreibung	Flag indicating whether participant has insufficient wear time and should be excluded from analyses. 0: participant has sufficient wear time, 1: participant has insufficient wear time (N.valid.WEdays < 1 or N.valid.WKdays < 2 or complete_24hcycle != 1)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_aksum_insuffwt <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 8 600	Nein
0	nein	~ 64 100	Nein

### 6.3.1.3 [aggregated measures per week per participant](#)

#### 6.3.1.3.1 [ENMO](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Case summary, S. 1668</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	aggregated measures per week per participant
Titel	ENMO
Beschreibung	Person average of ENMO (Euclidian Norm Minus One with negative values set to 0). ENMO was first calculated per day and then averaged over all the available days. Can be used for adjustment purposes.
Einheit oder Eingabeformat	0.00981 m/s <sup>2</sup>
Datentyp	NUMERIC(10,6)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_aksum_enmo <a href="#">↗</a>

**6.3.1.3.2 MAD** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Case summary, S. 1668</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	aggregated measures per week per participant
Titel	MAD
Beschreibung	Person average of MAD (Mean Amplitude Deviation). MAD was first calculated per day and then averaged over all the available days. Can be used for adjustment purposes.
Einheit oder Eingabeformat	0.00981 m/s <sup>2</sup>
Datentyp	NUMERIC(10,6)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_aksum_mad <a href="#">↗</a>

**6.3.1.3.3 Number of valid (at least 16 hours of valid wear) weekend days (Sa, Su)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Case summary, S. 1668</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	aggregated measures per week per participant
Titel	Number of valid (at least 16 hours of valid wear) weekend days (Sa, Su)
Beschreibung	Number of valid weekend days (Sa, Su). Participants with aksum_n_valid_we < 1 are flagged as having insufficient wear time (aksum_insuffwt=1) and should be excluded from analyses.
Datentyp	INT(10)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_aksum_n_valid_we <a href="#">↗</a>

#### 6.3.1.3.4 Number of valid (at least 16 hours of valid wear) week days (Mo-Fr) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Case summary</a> , S. 1668 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	aggregated measures per week per participant
Titel	Number of valid (at least 16 hours of valid wear) week days (Mo-Fr)
Beschreibung	Number of valid week days (Mo-Fr). Participants with aksum_n_valid_wd < 2 are flagged as having insufficient wear time (aksum_insuffwt=1) and should be excluded from analyses.
Datentyp	INT(10)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_aksum_n_valid_wd <a href="#">↗</a>

#### 6.3.1.3.5 Compliance [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Case summary</a> , S. 1668 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	aggregated measures per week per participant
Titel	Compliance
Beschreibung	Ratio between wear duration and measurement duration (after the first mid-night)
Datentyp	NUMERIC(10,6)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_aksum_compliance <a href="#">↗</a>

#### 6.3.1.4 Status des Untersuchungsmoduls "7d-Accelerometry: Case summary" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Case summary</a> , S. 1668 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "7d-Accelerometry: Case summary"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt1098_status <a href="#">↗</a>

### 6.3.2 Accelerometry: Days summary [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie, S. 1668</a> (Projekt)
Name	Accelerometry: Days summary
Titel	7d-Accelerometry: Days summary
Beschreibung	Days summary of 7d-Accelerometry: quality parameters and aggregated measures per weekday per participant. Check aksum_invalid and aksum_insuffwt for participants to be excluded from analyses.
Eindeutiger Bezeichner	akz_days
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	70 282	448 358	13.11.2023	13.11.2023	446 556

#### 6.3.2.1 week day [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Days summary, S. 1675</a> (Untersuchung)
Titel	week day
Beschreibung	measurement day, range 1-7 (Monday to Sunday)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	akz_dayref (reference day(s))

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akdys_weekday <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Monday	~ 62 900	Nein
2	Tuesday	~ 63 800	Nein
3	Wednesday	~ 64 400	Nein
4	Thursday	~ 65 000	Nein
5	Friday	~ 65 300	Nein
6	Saturday	~ 64 300	Nein
7	Sunday	~ 62 700	Nein
10	Average over all available week days (Mo-Fr)	< 10	Nein
11	Average over all available weekend days (Sa,Su)	< 10	Nein
20	Average over all available days	< 10	Nein
-9	Unknown	< 10	Ja

#### 6.3.2.2 Untersuchungstag Akzelerometrie [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Days summary, S. 1675</a> (Untersuchung)
Titel	Untersuchungstag Akzelerometrie
Beschreibung	Abstand in Tagen zwischen dem für die Untersuchungswelle dokumentierten Untersuchungstag (basis_udat) und diesem Tag der Akzelerometrie-Messung (akdys_caldate, akdys_weekday)

<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tag(e)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akdys_ak_dat <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 6.3.2.3 Month [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Accelerometry: Days summary, S. 1675</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Month
<b>Beschreibung</b>	Calendar month (for seasonal analysis, values 1..12, NULL for measurement values averaged over multiple days)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akdys_month <a href="#">↗</a>

### 6.3.2.4 Recording hours [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Accelerometry: Days summary, S. 1675</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Recording hours
<b>Beschreibung</b>	Number of recording hours per day
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	h
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(10,6)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akdys_nhours <a href="#">↗</a>

### 6.3.2.5 Valid hours [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Days summary, S. 1675</a> (Untersuchung)
Titel	Valid hours
Beschreibung	Number of valid wear hours per day
Einheit oder Eingabeformat	h
Datentyp	NUMERIC(10,6)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akdys_vhours <a href="#">↗</a>

**6.3.2.6 Mean ENMO** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Days summary, S. 1675</a> (Untersuchung)
Titel	Mean ENMO
Beschreibung	24 hours average of ENMO metric
Einheit oder Eingabeformat	0.00981 m/s <sup>2</sup>
Datentyp	NUMERIC(10,6)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akdys_enmo <a href="#">↗</a>

**6.3.2.7 Mean MAD** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Days summary, S. 1675</a> (Untersuchung)
Titel	Mean MAD
Beschreibung	24 hours average of MAD metric
Einheit oder Eingabeformat	0.00981 m/s <sup>2</sup>
Datentyp	NUMERIC(10,6)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akdys_mad <a href="#">↗</a>

**6.3.2.8 Status des Untersuchungsmoduls "7d-Accelerometry: Days summary"** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Days summary, S. 1675</a> (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "7d-Accelerometry: Days summary"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.

<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1097_status <a href="#">↗</a>

### 6.3.3 MVPA [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Akzelerometrie, S. 1668 (Projekt)
<b>Name</b>	MVPA
<b>Titel</b>	Time spent in moderate to vigorous activity (MVPA)
<b>Beschreibung</b>	Estimates of time (in minutes per day, averaged over available days as appropriate) spent in MVPA based on various algorithm parameters, including: epoch length, bout duration criteria and acceleration threshold. Epochs above a certain acceleration measure (ENMO or MAD) threshold were categorised as MVPA. Studies that can be used to select an (age specific) MVPA threshold include e.g., Hildebrand 2014/2016: adults (21-61 years), ActiGraph, hip, ENMO: Light: 47.4 mg, Moderate: 69.1 mg, Vigorous: 258.7 mg; Sanders 2019: older adults (60-68 years), ActiGraph, hip, ENMO: Light 6/15 mg, Moderate 19/69 mg; Migueles 2021: older adults (?70 years), ActiGraph, hip, ENMO: Light 7 mg, Moderate 14 mg; Vähä-Ypyä 2015: adults (35 +/- 11 years), Hookie AM20, hip, MAD: Moderate: 91 mg, Vigorous: 414 mg. Caution: The MVPA concept has various problems (see also publication). We therefore recommend the use of ENMO and MAD. Should MVPA nevertheless have to be used for certain applications, one could consider using time spent in MVPA based on a 1-minute epoch without bout detection while varying the threshold. Check aksum_invalid and aksum_insuffwt for participants to be excluded from analyses.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	akz_mvpa
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	70 282	60 231 674	10.11.2023	23.11.2023	60 007 148

#### 6.3.3.1 measurement method [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MVPA, S. 1678 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	measurement method
<b>Beschreibung</b>	acceleration measurement method (either ENMO or MAD)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	akz_method (accelerometry measurement method)

### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akdet_method <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ENMO (Euclidean norm minus one with negative values rounded to zero)	~ 30 151 000	Nein
2	MAD (Mean Amplitude Deviation: Epoch average of the Euclidean norm per time step minus the average)	~ 30 080 700	Nein
-9	unknown	< 10	Ja

### 6.3.3.2 [reference day](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MVPA, S. 1678 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	reference day
<b>Beschreibung</b>	reference day for MVPA value, either 1-7 (Monday to Sunday, values not yet available), 10 (average over all available week days), 11 (average over all available weekend days) or 20 (average over all available days)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	akz_dayref (reference day(s))

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akdet_time <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Monday	< 10	Nein
2	Tuesday	< 10	Nein
3	Wednesday	< 10	Nein
4	Thursday	< 10	Nein
5	Friday	< 10	Nein
6	Saturday	< 10	Nein
7	Sunday	< 10	Nein
10	Average over all available week days (Mo-Fr)	~ 19 749 200	Nein
11	Average over all available weekend days (Sa,Su)	~ 20 241 200	Nein
20	Average over all available days	~ 20 241 200	Nein
-9	Unknown	< 10	Ja

### 6.3.3.3 [epoch length](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MVPA, S. 1678 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	epoch length
<b>Beschreibung</b>	epoch length (Time interval over which the raw data are aggregated) for MVPA calculation
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	seconds
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	akz_epoch (epoch size)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akdet_epoch <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
5	5 seconds	~ 40 131 000	Nein
60	1 minute	~ 10 120 600	Nein
300	5 minutes	~ 9 980 000	Nein
-9	unknown	< 10	Ja

### 6.3.3.4 acceleration threshold [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MVPA, S. 1678 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	acceleration threshold
<b>Beschreibung</b>	ENMO epochs above this threshold (and meeting bout criteria, see akdet_bout) are being counted. We provide a wide selection of published cut points and adjacent thresholds for sensitivity analysis (see also quality assurance report, publication).
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	akz_threshold (threshold)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akdet_threshold <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
20	20	~ 2 389 600	Nein
30	30	~ 2 459 900	Nein
40	40	~ 2 530 200	Nein
60	60	~ 2 530 200	Nein
65	65	~ 2 530 200	Nein
70	70	~ 2 530 200	Nein
75	75	~ 2 530 200	Nein
80	80	~ 2 530 200	Nein
90	90	~ 2 530 200	Nein
100	100	~ 2 530 200	Nein
110	110	~ 2 530 200	Nein
170	170	~ 2 530 200	Nein
240	240	~ 2 530 200	Nein
250	250	~ 2 530 200	Nein
260	260	~ 2 530 200	Nein
265	265	~ 2 459 900	Nein
270	270	~ 2 530 200	Nein
280	280	~ 2 459 900	Nein
350	350	~ 2 530 200	Nein
400	400	~ 2 530 200	Nein
410	410	~ 2 530 200	Nein
415	415	~ 2 530 200	Nein
420	420	~ 2 530 200	Nein
430	430	~ 2 389 600	Nein
-9	unknown	< 10	Ja

### 6.3.3.5 bout duration criterion [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MVPA, S. 1678 (Untersuchung)
Titel	bout duration criterion
Beschreibung	bout duration criterion for MVPA calculation. (no bouts: counting each epoch above the threshold criterion, or (for epoch size 5 sec only) bouts of at least 1, 5, or 10 minute(s), where at least 80% of the epochs must meet the threshold criteria)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	akz_bout (bouts)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akdet_bout <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	none	~ 30 080 700	Nein
1	1 minute	~ 10 050 300	Nein
5	5 minutes	~ 9 980 000	Nein
10	10 minutes	~ 10 120 600	Nein
-9	unknown	< 10	Ja

#### 6.3.3.6 MVPA value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MVPA, S. 1678 (Untersuchung)
Titel	MVPA value
Beschreibung	MVPA: time spent in moderate or vigorous activity
Einheit oder Eingabeformat	minutes
Datentyp	NUMERIC(10,6)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akdet_mvpa <a href="#">↗</a>

#### 6.3.3.7 Status des Untersuchungsmoduls "Time spent in moderate to vigorous activity (MVPA)" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MVPA, S. 1678 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Time spent in moderate to vigorous activity (MVPA)"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1099_status <a href="#">↗</a>

**6.3.4 Accelerometry: Time spent in accel. ranges** [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Akzelerometrie, S. 1668</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Accelerometry: Time spent in accel. ranges
<b>Titel</b>	Time spent in acceleration ranges
<b>Beschreibung</b>	7d-Accelerometry: time per day spent in certain acceleration ranges. Check aksum_invalid and aksum_insuffwt for participants to be excluded from analyses.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	akz_acctimes
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	70 282	33 178 566	23.11.2023	23.11.2023	33 046 180

**6.3.4.1 week day** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Accelerometry: Time spent in accel. ranges, S. 1682</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	week day
<b>Beschreibung</b>	measurement day, range 1-7 (Monday to Sunday)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	akz_dayref (reference day(s))

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akacc_weekday <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Monday	~ 4 651 700	Nein
2	Tuesday	~ 4 718 800	Nein
3	Wednesday	~ 4 766 900	Nein
4	Thursday	~ 4 813 000	Nein
5	Friday	~ 4 832 100	Nein
6	Saturday	~ 4 756 400	Nein
7	Sunday	~ 4 639 700	Nein
10	Average over all available week days (Mo-Fr)	< 10	Nein
11	Average over all available weekend days (Sa,Su)	< 10	Nein
20	Average over all available days	< 10	Nein
-9	Unknown	< 10	Ja

**6.3.4.2 measurement method** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Time spent in accel. ranges</a> , S. 1682 (Untersuchung)
Titel	measurement method
Beschreibung	acceleration measurement method (either ENMO or MAD)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	akz_method (accelerometry measurement method)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akacc_method <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ENMO (Euclidean norm minus one with negative values rounded to zero)	~ 16 589 300	Nein
2	MAD (Mean Amplitude Deviation: Epoch average of the Euclidean norm per time step minus the average)	~ 16 589 300	Nein
-9	unknown	< 10	Ja

#### 6.3.4.3 [acceleration range](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Time spent in accel. ranges</a> , S. 1682 (Untersuchung)
Titel	acceleration range
Beschreibung	acceleration range in milli-g
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	akz_range (acceleration range)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akacc_range <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0 - 10 mg	~ 896 700	Nein
10	10 - 20 mg	~ 896 700	Nein
20	20 - 30 mg	~ 896 700	Nein
30	30 - 40 mg	~ 896 700	Nein
40	40 - 50 mg	~ 896 700	Nein
50	50 - 60 mg	~ 896 700	Nein
60	60 - 70 mg	~ 896 700	Nein
70	70 - 80 mg	~ 896 700	Nein
80	80 - 90 mg	~ 896 700	Nein
90	90 - 100 mg	~ 896 700	Nein
100	100 - 110 mg	~ 896 700	Nein
110	110 - 120 mg	~ 896 700	Nein
120	120 - 130 mg	~ 896 700	Nein
130	130 - 140 mg	~ 896 700	Nein
140	140 - 150 mg	~ 896 700	Nein
150	150 - 160 mg	~ 896 700	Nein
160	160 - 170 mg	~ 896 700	Nein
170	170 - 180 mg	~ 896 700	Nein
180	180 - 190 mg	~ 896 700	Nein
190	190 - 200 mg	~ 896 700	Nein
200	200 - 210 mg	~ 896 700	Nein
210	210 - 220 mg	~ 896 700	Nein
220	220 - 230 mg	~ 896 700	Nein
230	230 - 240 mg	~ 896 700	Nein
240	240 - 250 mg	~ 896 700	Nein
250	250 - 260 mg	~ 896 700	Nein
260	260 - 270 mg	~ 896 700	Nein
270	270 - 280 mg	~ 896 700	Nein
280	280 - 290 mg	~ 896 700	Nein
290	290 - 300 mg	~ 896 700	Nein
300	300 - 310 mg	~ 896 700	Nein
310	310 - 320 mg	~ 896 700	Nein
320	320 - 330 mg	~ 896 700	Nein
330	330 - 340 mg	~ 896 700	Nein
340	340 - 350 mg	~ 896 700	Nein
350	350 - 360 mg	~ 896 700	Nein
360	>360 mg	~ 896 700	Nein
-9	NA	<10	Ja

#### 6.3.4.4 [time](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Time spent in accel. ranges</a> , S. 1682 (Untersuchung)
Titel	time
Beschreibung	Time spent in this acceleration range
Einheit oder Eingabeformat	min
Datentyp	NUMERIC(10,6)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akacc_time <a href="#">↗</a>

#### 6.3.4.5 [Status des Untersuchungsmoduls "Time spent in acceleration ranges"](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Accelerometry: Time spent in accel. ranges</a> , S. 1682 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Time spent in acceleration ranges"

<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1096_status <a href="#">↗</a>

### 6.3.5 Accelerometry: Time series data [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Akzelerometrie, S. 1668</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Accelerometry: Time series data
<b>Titel</b>	7d-Accelerometry: Time series data
<b>Beschreibung</b>	7d-Accelerometry: acceleration values per quarter hour averaged over all available days. Check aksum_invalid and aksum_insuffwt for participants to be excluded from analyses.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	akz_timeseries
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	63 166	6 063 936	16.11.2023	16.11.2023	6 064 320

#### 6.3.5.1 time interval [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Accelerometry: Time series data, S. 1685</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	time interval
<b>Beschreibung</b>	time interval (15 minutes)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	akz_timeinterval (15 minutes time interval); siehe S. 5959

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akts_time <a href="#">↗</a>

#### 6.3.5.2 angle of long axis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Accelerometry: Time series data, S. 1685</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	angle of long axis
<b>Beschreibung</b>	Mean angle between longitudinal axis and horizon

<b>Datentyp</b>	NUMERIC(10,6)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akts_angle <a href="#">↗</a>

**6.3.5.3 ENMO** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Accelerometry: Time series data</a> , S. 1685 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	ENMO
<b>Beschreibung</b>	ENMO metric averaged over this 15 minutes timeslot across all days, in milli-g
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	0.00981 m/s <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(10,6)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akts_enmo <a href="#">↗</a>

**6.3.5.4 MAD** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Accelerometry: Time series data</a> , S. 1685 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	MAD
<b>Beschreibung</b>	MAD metric averaged over this 15 minutes timeslot across all days, in milli-g
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	0.00981 m/s <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(10,6)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akts_mad <a href="#">↗</a>

**6.3.5.5 Status des Untersuchungsmoduls "7d-Accelerometry: Time series data"** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Accelerometry: Time series data</a> , S. 1685 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "7d-Accelerometry: Time series data"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1095_status <a href="#">↗</a>

**6.3.6 Akzelerometrie - Auswertung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Akzelerometrie, S. 1668 (Projekt)
<b>Name</b>	Akzelerometrie - Auswertung
<b>Titel</b>	Akzelerometrie - Auswertung der 10sec.agd-Datei
<b>Beschreibung</b>	Akzelerometrie: automatisierte Auswertung der in 10-Sekunden-Blöcken aggregierten Rohdaten.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	akzel_auswertung
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	EG_PA_manual_v1.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	72 493	72 493	28.06.2016	20.07.2023	72 488
Erst- & Zweitunters.	36 030	72 060	28.06.2016	03.06.2025	0
Kalibrierungsstudie	1 364	1 364	19.09.2016	27.02.2024	1 362
Zweituntersuchung	68 102	68 102	07.11.2018	03.06.2025	0
Drittuntersuchung	13 542	13 542	13.06.2024	27.06.2025	0

**6.3.6.1 mäßige körperliche Anstrengung (in Blöcken ab 10 min Dauer)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Akzelerometrie - Auswertung, S. 1687 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	mäßige körperliche Anstrengung (in Blöcken ab 10 min Dauer)
<b>Beschreibung</b>	Gesamtdauer mäßiger körperlicher Anstrengung in Stunden, Minuten und Sekunden (in Blöcken ab 10 min Dauer)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	hhh:mm:ss
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(10)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.09.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akz_bouts_mod <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_akz_bouts_mod <a href="#">↗</a>

### 6.3.6.2 starke körperliche Anstrengung (in Blöcken ab 10 min Dauer) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie - Auswertung, S. 1687</a> (Untersuchung)
Titel	starke körperliche Anstrengung (in Blöcken ab 10 min Dauer)
Beschreibung	Gesamtdauer mäßiger körperlicher Anstrengung in Stunden, Minuten und Sekunden (in Blöcken ab 10 min Dauer)
Einheit oder Eingabeformat	hh:mm:ss
Datentyp	VARCHAR(10)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.09.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akz_vigorous <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_akz_vigorous <a href="#">↗</a>

### 6.3.6.3 Gesamtenergieverbrauch [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie - Auswertung, S. 1687</a> (Untersuchung)
Titel	Gesamtenergieverbrauch
Beschreibung	aus Ergebnisdatei ausgelesener Wert Kcals_sum
Einheit oder Eingabeformat	kcal
Datentyp	DECIMAL(12,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.09.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akz_kcals_sum <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_akz_kcals_sum <a href="#">↗</a>

### 6.3.6.4 Durchschnittlicher Energieverbrauch pro Tag [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie - Auswertung, S. 1687</a> (Untersuchung)
Titel	Durchschnittlicher Energieverbrauch pro Tag
Beschreibung	aus Ergebnisdatei ausgelesener Wert Kcals_avg_per_day
Einheit oder Eingabeformat	kcal
Datentyp	DECIMAL(12,3)

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.09.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akz_kcals_dayavg <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_akz_kcals_dayavg <a href="#">↗</a>

**6.3.6.5 MET-Rate (metabolic equivalent of task) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie - Auswertung, S. 1687</a> (Untersuchung)
Titel	MET-Rate (metabolic equivalent of task)
Beschreibung	aus Ergebnisdatei ausgelesener Wert MET
Datentyp	DECIMAL(12,3)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.09.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akz_met <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_akz_met <a href="#">↗</a>

**6.3.6.6 Dauer in leichter/sitzender Tätigkeit [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie - Auswertung, S. 1687</a> (Untersuchung)
Titel	Dauer in leichter/sitzender Tätigkeit
Beschreibung	aus Ergebnisdatei ausgelesener Wert für Dauer in leichter/sitzender Tätigkeit
Einheit oder Eingabeformat	hhh:mm:ss
Datentyp	VARCHAR(10)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.09.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akz_light <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_akz_light <a href="#">↗</a>

### 6.3.6.7 Dauer in moderater körperlicher Anstrengung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie - Auswertung, S. 1687</a> (Untersuchung)
Titel	Dauer in moderater körperlicher Anstrengung
Beschreibung	aus Ergebnisdatei ausgelesener Wert für Dauer in moderater körperlicher Anstrengung
Einheit oder Eingabeformat	hhh:mm:ss
Datentyp	VARCHAR(10)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.09.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akz_moderate <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_akz_moderate <a href="#">↗</a>

### 6.3.6.8 Anzahl der Schritte [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie - Auswertung, S. 1687</a> (Untersuchung)
Titel	Anzahl der Schritte
Beschreibung	aus Ergebnisdatei ausgelesene Anzahl der Schritte
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.09.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akz_steps <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_akz_steps <a href="#">↗</a>

### 6.3.6.9 24h-Tage analysiert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie - Auswertung, S. 1687</a> (Untersuchung)
Titel	24h-Tage analysiert

<b>Beschreibung</b>	aus Ergebnisdatei ausgelesener Wert Full_analyzed_days
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.09.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akz_analyzed_days <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_akz_analyzed_days <a href="#">↗</a>

**6.3.6.10 Aufzeichnungsdauer gesamt [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Akzelerometrie - Auswertung, S. 1687</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Aufzeichnungsdauer gesamt
<b>Beschreibung</b>	aus Ergebnisdatei ausgelesene Gesamtdauer der Aufzeichnung in Sekunden
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	s
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.09.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akz_time <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_akz_time <a href="#">↗</a>

**6.3.6.11 Auswertung möglich? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Akzelerometrie - Auswertung, S. 1687</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Auswertung möglich?
<b>Beschreibung</b>	War die Auswertung möglich? Wenn ja (true), kann akz_errorcode Informationen über festgestellte Probleme beinhalten, die die Nutzbarkeit der Auswertergebnisse einschränken können. Wenn nein (false), enthält akz_errorcode Informationen über die Ursachen der Nichtauswertbarkeit.
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(10)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.09.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akz_result_ok <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_akz_result_ok <a href="#">↗</a>

**6.3.6.12 Fehler** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Akzelerometrie - Auswertung</a> , S. 1687 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Fehler
<b>Beschreibung</b>	Bei der Auswertung festgestellte Fehler, kommagetrennte Liste der Fehlercodes
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	01.09.2016
<b>varhilfe</b>	mögliche Fehlercodes: 10: Corrupt DB structure in AGD, 11:Missing settings information in AGD, 20: Incomplete AGD creation, 21: Unexpected resets, 22: Short measurement length, 31: Wrong filter settings, 32: Wrong measurement mode, 33: Wrong epoch length, 34: Wrong sample rate, 35: No weight available
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akz_errorcode <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_akz_errorcode <a href="#">↗</a>

**6.3.6.13 Status der Auswertung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Akzelerometrie - Auswertung</a> , S. 1687 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status der Auswertung
<b>Beschreibung</b>	Status der Auswertung der Akzelerometriedaten
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.11.2015
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	akzel_ausw_status (Status der Auswertung der Akzelerometriedaten)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akzel_ausw_status <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Die agd-Datei liegt vor, wurde aber noch nicht in die KompE hochgeladen.	< 10	Nein
2	Die agd-Datei wurde zur Auswertung an die KompE übergeben. Ergebnisse liegen noch nicht vor.	< 10	Nein
4	Die Auswertung der Akzelerometriedaten ist abgeschlossen.	~ 72 500	Nein
0	Es liegt keine agd-Datei zur Auswertung vor.	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_akzel_ausw_status <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Die agd-Datei liegt vor, wurde aber noch nicht in die KompE hochgeladen.	< 10	Nein
2	Die agd-Datei wurde zur Auswertung an die KompE übergeben. Ergebnisse liegen noch nicht vor.	< 10	Nein
4	Die Auswertung der Akzelerometriedaten ist abgeschlossen.	~ 1 400	Nein
0	Es liegt keine agd-Datei zur Auswertung vor.	< 10	Nein

**6.3.6.14 Status des Untersuchungsmoduls "Akzelerometrie - Auswertung" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Akzelerometrie - Auswertung</a> , S. 1687 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Akzelerometrie - Auswertung"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt21_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt21_status <a href="#">↗</a>

**6.3.7 Akzelerometrie - Ausgabe Start [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Akzelerometrie</a> , S. 1668 (Projekt)
<b>Name</b>	Akzelerometrie - Ausgabe Start
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Akzelerometrie - Ausgabe Start
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	akzel_ausgabe_start
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	UN02-SD_Akzelerometrie.pdf UN02_SD_A1_Akzelerometrie_Dokumentationsbogen.pdf UN02_SD_A2_Akzelerometrie_Informationsblatt.pdf UN02_SD_A3_Akzelerometrie_Leitfaden.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	134 296	134 299	24.06.2014	12.10.2022	132 810
Erst- & Zweitunters.	70 805	141 610	24.06.2014	31.07.2024	0
Kalibrierungsstudie	4 124	4 124	09.09.2016	03.07.2020	4 112
Zweituntersuchung	95 768	95 768	29.10.2018	31.07.2024	95 563
Drittuntersuchung	17 764	17 764	03.06.2024	28.06.2025	0

### 6.3.7.1 Gerät ausgegeben [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie - Ausgabe Start</a> , S. 1693 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Gerät ausgegeben
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_akzel_ger_aus</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 76 400	Nein
2	nein	~ 57 900	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_akzel_ger_aus</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 1 500	Nein
2	nein	~ 2 600	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_akzel_ger_aus</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 69 400	Nein
2	nein	~ 26 400	Nein

### 6.3.7.2 Status des Untersuchungsmoduls "Akzelerometrie - Ausgabe Start" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie - Ausgabe Start</a> , S. 1693 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Akzelerometrie - Ausgabe Start"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt90_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt90_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt90_status <a href="#">↗</a>

**6.3.8 Akzelerometrie - Ausgabe Abschluss** [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Akzelerometrie, S. 1668 (Projekt)
<b>Name</b>	Akzelerometrie - Ausgabe Abschluss
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Akzelerometrie - Ausgabe Abschluss
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	akzel_ausgabe_abschluss
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	79 654	79 655	24.06.2014	08.12.2023	69
Erst- & Zweitunters.	38 895	77 790	24.06.2014	31.07.2024	0
Kalibrierungsstudie	1 515	1 515	09.09.2016	30.09.2019	0
Zweituntersuchung	69 793	69 793	29.10.2018	31.07.2024	0
Drittuntersuchung	14 410	14 410	03.06.2024	28.06.2025	0

**6.3.8.1 Geräte-ID** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Akzelerometrie - Ausgabe Abschluss, S. 1695 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Geräte-ID
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_akzel_aus_gerid <a href="#">↗</a>

### 6.3.8.2 Versionsbeschreibung aus Steuersoftware [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie - Ausgabe Abschluss</a> , S. 1695 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Versionsbeschreibung aus Steuersoftware
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akzel_aus_versionsnr <a href="#">↗</a>

### 6.3.8.3 Batteriespannung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie - Ausgabe Abschluss</a> , S. 1695 (Untersuchung)
Titel	Batteriespannung
Beschreibung	Batteriespannung des Akzelerometers
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	VARCHAR(10)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.10.2015
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_akzel_aus_battery <a href="#">↗</a>

### 6.3.8.4 Status des Untersuchungsmoduls "Akzelerometrie - Ausgabe Abschluss" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie - Ausgabe Abschluss</a> , S. 1695 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Akzelerometrie - Ausgabe Abschluss"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt92_status <a href="#">↗</a>

### 6.3.9 Akzelerometrie - Rückgabe Start [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie, S. 1668</a> (Projekt)
Name	Akzelerometrie - Rückgabe Start
Titel	-
Beschreibung	Akzelerometrie - Rückgabe Start
Eindeutiger Bezeichner	akzel_rueckgabe_start
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Anlage	UN02-SD_Akzelerometrie.pdf UN02_SD_A1_Akzelerometrie_Dokumentationsbogen.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	74 270	74 270	26.06.2014	26.01.2021	0
Erst- & Zweitunters.	37 003	74 006	26.06.2014	05.12.2024	0
Kalibrierungsstudie	1 392	1 392	19.09.2016	06.07.2020	0
Zweituntersuchung	68 766	68 766	30.10.2018	05.12.2024	0
Drittuntersuchung	13 741	13 741	13.06.2024	27.06.2025	0

#### 6.3.9.1 Gerät zurückgegeben [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie - Rückgabe Start, S. 1697</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Gerät zurückgegeben
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### 6.3.9.2 Grund für Nichtrückgabe [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie - Rückgabe Start, S. 1697</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Grund für Nichtrückgabe
Datentyp	VARCHAR(500)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### 6.3.9.3 Status des Untersuchungsmoduls "Akzelerometrie - Rückgabe Start" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Akzelerometrie - Rückgabe Start, S. 1697</a> (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Akzelerometrie - Rückgabe Start"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### 6.3.10 Akzelerometrie - Rückgabe Abschluss [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Akzelerometrie</a> , S. 1668 (Projekt)
<b>Name</b>	Akzelerometrie - Rückgabe Abschluss
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Akzelerometrie - Rückgabe Abschluss
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	akzel_rueckgabe_abschluss
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	EG_PA_manual_v1.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	73 440	73 446	25.08.2014	30.05.2023	0
Erst- & Zweitunters.	36 475	72 950	25.08.2014	03.06.2025	0
Kalibrierungsstudie	1 363	1 363	19.09.2016	29.05.2024	0
Zweituntersuchung	68 074	68 074	07.11.2018	03.06.2025	0
Drittuntersuchung	13 521	13 521	13.06.2024	27.06.2025	0

#### 6.3.10.1 Status des Untersuchungsmoduls "Akzelerometrie - Rückgabe Abschluss" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Akzelerometrie - Rückgabe Abschluss</a> , S. 1698 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Akzelerometrie - Rückgabe Abschluss"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 6.4 Anthropometrie / BIA [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Untersuchungen</a> , S. 1641 (Programm)
<b>Titel</b>	Anthropometrie / BIA
<b>Name</b>	Anthropometrie und Body-Impedanz-Analyse
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie</a> , S. 1698, <a href="#">Anthro/BIA Start</a> , S. 1717, <a href="#">Anthro/BIA Auswertung</a> , S. 1720

### 6.4.1 Abgeleitete Variablen Anthropometrie [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthropometrie und Body-Impedanz-Analyse</a> , S. 1698 (Projekt)
<b>Name</b>	Abgeleitete Variablen Anthropometrie

<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Anthropometrie und BIA
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Anthropometrie und BIA, bereinigt gem. DF100k-Bericht NAKO-96 und DF200k-Bericht NAKO-414. Werte für die Zweituntersuchung vorläufig berechnet aus unbereinigten Rohdaten.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_anthro
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS-Bericht_ Anthropometrie Df2000_2021_02_18.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	203 690	203 696	26.01.2021	29.07.2021	203 699
Erst- & Zweitunters.	137 793	275 586	26.01.2021	26.06.2025	0
Kalibrierungsstudie	5 986	5 986	29.07.2021	26.06.2025	5 986
Zweituntersuchung	138 208	138 208	26.06.2025	26.06.2025	138 208

### 6.4.1.1 Anthropometrie [↗](#)

bereinigte Größe, Gewicht und BMI

#### 6.4.1.1.1 Größe (gemessen, bereinigt) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie</a> , S. 1698 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Anthropometrie
<b>Titel</b>	Größe (gemessen, bereinigt)
<b>Beschreibung</b>	bereinigte Größe in cm gemessen und automatisch oder manuell eingetragen
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	cm
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_groe <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_anthro_groe <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_groe <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 500	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**6.4.1.1.2 Qualität Größe (gemessen, bereinigt) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie</a> , S. 1698 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Anthropometrie
<b>Titel/Beschreibung</b>	Qualität Größe (gemessen, bereinigt)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	anthro_qual2 (Qualität Gewicht, Größe, BMI Anthropometrie ohne Eigenangaben)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_groe_q <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 196 600	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	~ 2 500	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 4 600	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_anthro_groe_q <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 5 900	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	< 10	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_groe_q <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 136 200	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	~ 1 500	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 500	Ja

### 6.4.1.1.3 Gewicht (gemessen, bereinigt) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie</a> , S. 1698 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Anthropometrie
Titel	Gewicht (gemessen, bereinigt)
Beschreibung	bereinigtes Gewicht in kg gemessen und automatisch oder manuell eingetragen
Einheit oder Eingabeformat	kg
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_anthro_gew <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_anthro_gew <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_anthro_gew <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 500	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 6.4.1.1.4 Qualität Gewicht (gemessen, bereinigt) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie</a> , S. 1698 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Anthropometrie

<b>Titel/Beschreibung</b>	Qualität Gewicht (gemessen, bereinigt)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	anthro_qual2 (Qualität Gewicht, Größe, BMI Anthropometrie ohne Eigenangaben)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_gew_q <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 196 600	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	~ 2 500	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 4 600	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_anthro_gew_q <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 5 900	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	< 10	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_gew_q <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 136 200	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	~ 1 500	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 500	Ja

**6.4.1.1.5 BMI (aus bereinigten Messwerten) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie</a> , S. 1698 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Anthropometrie
<b>Titel</b>	BMI (aus bereinigten Messwerten)
<b>Beschreibung</b>	BMI (aus bereinigten Messwerten, automatisch oder manuell eingetragen)
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_bmi <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 4 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja



**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_anthro_bmi <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_bmi <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**6.4.1.1.6 Qualität BMI (gemessen, bereinigt) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie</a> , S. 1698 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Anthropometrie
<b>Titel/Beschreibung</b>	Qualität BMI (gemessen, bereinigt)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	anthro_qual2 (Qualität Gewicht, Größe, BMI Anthropometrie ohne Eigenangaben)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_bmi_q <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 196 600	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	~ 2 500	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 4 600	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_anthro_bmi_q <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 5 900	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	< 10	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_bmi_q <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 136 200	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	~ 1 500	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 500	Ja

#### 6.4.1.1.7 Gewichtsklassen (anhand BMI aus bereinigten Messwerten) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie</a> , S. 1698 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Anthropometrie
<b>Titel</b>	Gewichtsklassen (anhand BMI aus bereinigten Messwerten)
<b>Beschreibung</b>	Gewichtsklassen (anhand BMI aus bereinigten Messwerten, automatisch oder manuell eingetragen)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Gewichtsklassen (Einordnung des Körpergewichts in Gewichtsklassen anhand des BMI)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_bmi_gkl <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Untergewicht	~ 2 100	Nein
1	Normalgewicht	~ 80 600	Nein
2	Präadipositas	~ 73 400	Nein
3	Adipositas Grad I	~ 29 600	Nein
4	Adipositas Grad II	~ 9 300	Nein
5	Adipositas Grad III	~ 4 000	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 4 600	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_anthro_bmi_gkl <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Untergewicht	~ 100	Nein
1	Normalgewicht	~ 2 600	Nein
2	Präadipositas	~ 2 100	Nein
3	Adipositas Grad I	~ 700	Nein
4	Adipositas Grad II	~ 200	Nein
5	Adipositas Grad III	~ 100	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 100	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_bmi_gkl <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Untergewicht	~ 1 500	Nein
1	Normalgewicht	~ 54 000	Nein
2	Präadipositas	~ 51 400	Nein
3	Adipositas Grad I	~ 20 400	Nein
4	Adipositas Grad II	~ 6 400	Nein
5	Adipositas Grad III	~ 2 600	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 2 000	Ja

### 6.4.1.1.8 Größe (aus bereinigten Messwerten und Eigenangaben) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie</a> , S. 1698 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Anthropometrie
Titel	Größe (aus bereinigten Messwerten und Eigenangaben)
Beschreibung	Größe in cm aus bereinigten Messwerten, automatisch oder manuell eingetragen, und Eigenangaben
Einheit oder Eingabeformat	cm
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_anthro_groe_eig <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_anthro_groe_eig <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_a_anthro_groe_eig <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 6.4.1.1.9 Qualität Größe (aus bereinigten Messwerten und Eigenangaben) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie, S. 1698</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Anthropometrie
<b>Titel/Beschreibung</b>	Qualität Größe (aus bereinigten Messwerten und Eigenangaben)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	anthro_qual (Qualität Gewicht, Größe, BMI Anthropometrie)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_groe_eig_q <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 196 600	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	~ 2 500	Nein
2	Eigenangabe	~ 4 600	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_anthro_groe_eig_q <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 5 900	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	< 10	Nein
2	Eigenangabe	~ 100	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_groe_eig_q <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 136 200	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	~ 1 500	Nein
2	Eigenangabe	~ 500	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	< 10	Ja

#### 6.4.1.1.10 [Gewicht \(aus bereinigten Messwerten und Eigenangaben\)](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie, S. 1698</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Anthropometrie
<b>Titel</b>	Gewicht (aus bereinigten Messwerten und Eigenangaben)
<b>Beschreibung</b>	Gewicht in kg aus bereinigten Messwerten, automatisch oder manuell eingetragen, und Eigenangaben
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	kg
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_gew_eig <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_anthro_gew_eig <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_gew_eig <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**6.4.1.1.11 Qualität Gewicht (aus bereinigten Messwerten und Eigenangaben) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie, S. 1698</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Anthropometrie
<b>Titel/Beschreibung</b>	Qualität Gewicht (aus bereinigten Messwerten und Eigenangaben)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	anthro_qual (Qualität Gewicht, Größe, BMI Anthropometrie)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_gew_eig_q <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 196 600	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	~ 2 500	Nein
2	Eigenangabe	~ 4 600	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_anthro_gew_eig_q <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 5 900	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	< 10	Nein
2	Eigenangabe	~ 100	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_gew_eig_q <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 136 200	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	~ 1 500	Nein
2	Eigenangabe	~ 500	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	< 10	Ja

**6.4.1.1.12 BMI (aus bereinigten Messwerten und Eigenangaben) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie</a> , S. 1698 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Anthropometrie
<b>Titel</b>	BMI (aus bereinigten Messwerten und Eigenangaben)
<b>Beschreibung</b>	BMI (aus bereinigten Messwerten, automatisch oder manuell eingetragen, und Eigenangaben)
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_bmi_eig <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_anthro_bmi_eig <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_bmi_eig <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### 6.4.1.1.13 Qualität BMI (Messwerte und Eigenangaben, bereinigt) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie</a> , S. 1698 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Anthropometrie
<b>Titel</b>	Qualität BMI (Messwerte und Eigenangaben, bereinigt)
<b>Beschreibung</b>	Qualität BMI ((Messwerte und Eigenangaben, bereinigt)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	anthro_qual (Qualität Gewicht, Größe, BMI Anthropometrie)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_bmi_eig_q <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 196 600	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	~ 2 500	Nein
2	Eigenangabe	~ 4 600	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_anthro_bmi_eig_q <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 5 900	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	<10	Nein
2	Eigenangabe	~ 100	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_bmi_eig_q <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 136 200	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	~ 1 500	Nein
2	Eigenangabe	~ 500	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	<10	Ja

### 6.4.1.1.14 Gewichtsklassen (anhand BMI aus Messwerten und Eigenangaben, bereinigt) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie</a> , S. 1698 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Anthropometrie
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gewichtsklassen (anhand BMI aus Messwerten und Eigenangaben, bereinigt)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Gewichtsklassen (Einordnung des Körpergewichts in Gewichtsklassen anhand des BMI)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_bmi_eig_gkl <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Untergewicht	~ 2 200	Nein
1	Normalgewicht	~ 82 400	Nein
2	Präadipositas	~ 75 000	Nein
3	Adipositas Grad I	~ 30 300	Nein
4	Adipositas Grad II	~ 9 600	Nein
5	Adipositas Grad III	~ 4 100	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_anthro_bmi_eig_gkl <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Untergewicht	~ 100	Nein
1	Normalgewicht	~ 2 700	Nein
2	Präadipositas	~ 2 200	Nein
3	Adipositas Grad I	~ 700	Nein
4	Adipositas Grad II	~ 200	Nein
5	Adipositas Grad III	~ 100	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_bmi_eig_gkl <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Untergewicht	~ 1 500	Nein
1	Normalgewicht	~ 54 600	Nein
2	Präadipositas	~ 52 100	Nein
3	Adipositas Grad I	~ 20 800	Nein
4	Adipositas Grad II	~ 6 500	Nein
5	Adipositas Grad III	~ 2 700	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	< 10	Ja

### 6.4.1.2 BIA [↗](#)

bereinigte Variablen bioelektrische Impedanzanalyse



### 6.4.1.2.1 Bereinigter Körperfettanteil in % gemessen und automatisch oder manuell eingetragen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie</a> , S. 1698 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BIA
Titel/Beschreibung	Bereinigter Körperfettanteil in % gemessen und automatisch oder manuell eingetragen
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_anthro_fettmasse <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 12 800	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_anthro_fettmasse <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_anthro_fettmasse <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 5 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 6.4.1.2.2 Qualität Körperfettanteil (gemessen, bereinigt) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie</a> , S. 1698 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BIA

<b>Titel/Beschreibung</b>	Qualität Körperfettanteil (gemessen, bereinigt)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	anthro_qual2 (Qualität Gewicht, Größe, BMI Anthropometrie ohne Eigenangaben)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_fettmasse_q <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 189 800	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	~ 1 000	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 12 800	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_anthro_fettmasse_q <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 5 700	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	< 10	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 200	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_fettmasse_q <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 131 600	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	~ 1 000	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 5 600	Ja

### 6.4.1.2.3 Bereinigter Phasenwinkel in ° (bei 50 kHz), gemessen und automatisch oder manuell eingetragen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Anthropometrie, S. 1698 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BIA
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bereinigter Phasenwinkel in ° (bei 50 kHz), gemessen und automatisch oder manuell eingetragen
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	°
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_phasenwi <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 13 800	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_anthro_phasenwi <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_phasenwi <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 8 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**6.4.1.2.4 Qualität Phasenwinkel (gemessen, bereinigt) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie, S. 1698</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BIA
<b>Titel/Beschreibung</b>	Qualität Phasenwinkel (gemessen, bereinigt)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	anthro_qual2 (Qualität Gewicht, Größe, BMI Anthropometrie ohne Eigenangaben)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_phasenwi_q <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 189 400	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	~ 500	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 13 800	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_a\\_anthro\\_phasenwi\\_q](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 5 700	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	< 10	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_a\\_anthro\\_phasenwi\\_q](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	gemessen und automatisch übertragen	~ 128 800	Nein
1	gemessen und manuell übertragen	~ 1 000	Nein
7777	nicht ermittelbar (fehlende Werte, keine Angabe, weiß nicht)	~ 8 400	Ja

**6.4.1.2.5 Neu berechnete, bereinigte Impedanz in  $\Omega$  (bei 50 kHz)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie, S. 1698</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BIA
<b>Titel</b>	Neu berechnete, bereinigte Impedanz in $\Omega$ (bei 50 kHz)
<b>Beschreibung</b>	Neu berechnete, bereinigte Impedanz in $\Omega$ (bei 50 kHz) $a\_anthro\_impedanz = \sqrt{R^2 + X_c^2}$ , wobei $R = anthro\_resistenz$ und $X_c = anthro\_reaktanz$
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	$\Omega$
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_a\\_anthro\\_impedanz](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 16 700	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_a\\_anthro\\_impedanz](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_impedanz <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 6 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 6.4.1.2.6 Neu berechnete, bereinigte Reaktanz in $\Omega$ (bei 50 kHz) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Anthropometrie</a> , S. 1698 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BIA
<b>Titel</b>	Neu berechnete, bereinigte Reaktanz in $\Omega$ (bei 50 kHz)
<b>Beschreibung</b>	Neu berechnete, bereinigte Reaktanz in $\Omega$ (bei 50 kHz) a_anthro_reaktanz=anthro_reaktanz $\times$ -1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	$\Omega$
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_reaktanz <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 16 700	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_anthro_reaktanz <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_reaktanz <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 6 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**6.4.1.2.7 Bereinigte Resistanz in  $\Omega$  (bei 50 kHz)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Anthropometrie, S. 1698 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BIA
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bereinigte Resistanz in $\Omega$ (bei 50 kHz)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	$\Omega$
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_anthro_resistenz

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 16 700	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_anthro_resistenz

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_anthro_resistenz

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 6 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 6.4.1.3 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Anthropometrie"



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Anthropometrie, S. 1698 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Anthropometrie"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	01.09.2020
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt157_status

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt157_status

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt157_status

### 6.4.2 Anthro/BIA Start

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Anthropometrie und Body-Impedanz-Analyse, S. 1698 (Projekt)
<b>Name</b>	Anthro/BIA Start
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Anthropometrie und bioelektrische Impedanzanalyse (BIA) - Start. Abgeleitete Variablen Ethnie sind in abg_migration.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	anthro_intro
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	UN03-SD_Anthropometrie.pdf UN03-SD-A1_Anthropometrie_Dokubogen.pdf UN03-SD-A2_Anthropometrie_Leitfaden.pdf UN03-SD-A3_V03_Anthro_Manueeller Upload_Datenloeschung.pdf UN03.1.2-SD-A4_V01_Anthropometrie_Ethnie.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	203 523	203 531	25.03.2014	18.08.2021	203 530
Erst- & Zweitunters.	137 676	275 352	25.03.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 987	5 987	09.09.2016	30.09.2019	0
Zweituntersuchung	138 239	138 239	29.10.2018	03.08.2024	0
Drittuntersuchung	25 754	25 754	03.06.2024	28.06.2025	0

### 6.4.2.1 Allgemeine Angaben und Kurzinterview [↗](#)

#### 6.4.2.1.1 Waage / BIA-Gerät [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Anthro/BIA Start, S. 1717</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Allgemeine Angaben und Kurzinterview
Titel/Beschreibung	Waage / BIA-Gerät
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	bia_ger (Geräteliste BIA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_anthro_waagenr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-----------	-------------	-----------------------------	---------

#### 6.4.2.1.2 Messlatte [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Anthro/BIA Start, S. 1717</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Allgemeine Angaben und Kurzinterview
Titel/Beschreibung	Messlatte
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	atp_ger4 (Geräteliste Stadiometer)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_anthro_messlnr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-----------	-------------	-----------------------------	---------

#### 6.4.2.1.3 Messband [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Anthro/BIA Start, S. 1717</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Allgemeine Angaben und Kurzinterview
Titel/Beschreibung	Messband
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	atp_ger5 (Geräteliste Umfangmessband)

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_anthro_messbandnr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing

#### 6.4.2.1.4 Ausschlusskriterien BIA [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Anthro/BIA Start, S. 1717</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Allgemeine Angaben und Kurzinterview
Titel	Ausschlusskriterien BIA
Beschreibung	Ausschlusskriterien für die BIA-Messung
Datentyp	SMALLINT(3)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Gibt es Gründe, die gegen eine Messung der Körperzusammensetzung sprechen? Haben sie einen Herzschrittmacher, andere elektronische Implantate oder aktive Prothesen? Bei Frauen: Sind sie schwanger?
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_anthro_ausschl <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 6 800	Nein
0	nein	~ 196 700	Nein

#### 6.4.2.1.5 Grund [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Anthro/BIA Start, S. 1717</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Allgemeine Angaben und Kurzinterview
Titel	Grund
Beschreibung	Grund für den Ausschluss
Datentyp	SMALLINT(3)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	bia_ausschl (Ausschlusskriterien bei der BIA-Messung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_anthro_ausschl_grund <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Elektronische Implantate, z.B. Herzschrittmacher	~ 1 200	Nein
2	Aktive Prothesen	~ 1 700	Nein
3	Körperliche Behinderungen oder Verbände, die eine Messung unmöglich machen (z.B. Amputation oder Lähmung von Gliedmaßen, Rollstuhl, Weigerung Kompressionsstrümpfe auszuziehen)	~ 100	Nein
4	Tragbare elektronische Medizingeräte (z.B. nicht abnehmbare Insulinpumpe)	~ 200	Nein
5	(Mögliche) Schwangerschaft	~ 700	Nein
7	Gelenkprothesen	< 10	Nein
6	Sonstige	~ 2 900	Ja

### 6.4.2.2 Status des Untersuchungsmoduls "Anthropometrie Start" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Start</a> , S. 1717 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Anthropometrie Start"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsge- mäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); sie- he S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt81_status <a href="#">↗</a>

### 6.4.3 Anthro/BIA Auswertung [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthropometrie und Body-Impedanz-Analyse</a> , S. 1698 (Projekt)
<b>Name</b>	Anthro/BIA Auswertung
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Anthropometrie und bioelektrische Impedanzanalyse (BIA) - Auswertung. Abgeleitete Variablen Anthropometrie sind in abg_anthro. Bis 07/2021 wurden bei manueller Datenübertragung für Phasenwinkel, Resistanz und Reaktanz irrtümlicherweise nur Messwerte für die rechte Körperhälfte do- kumentiert.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	anthro_ausw
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	193 575	193 579	25.03.2014	18.08.2021	193 661
Erst- & Zweitunters.	129 963	259 926	25.03.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 821	5 821	09.09.2016	30.09.2019	0
Zweituntersuchung	136 291	136 291	29.10.2018	03.08.2024	0
Drittuntersuchung	25 619	25 619	03.06.2024	28.06.2025	0

#### 6.4.3.1 Anthropometrische Messungen, automatisiert erfasst [↗](#)

##### 6.4.3.1.1 Größe (gemessen) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung</a> , S. 1720 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anthropometrische Messungen, automatisiert erfasst
<b>Titel</b>	Größe (gemessen)

<b>Beschreibung</b>	Größe in cm (gemessen, automatisiert übertragen, nicht aufbereitete Rohdaten)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	cm
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_groe <a href="#">↗</a>

**6.4.3.1.2 Gewicht (gemessen) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anthropometrische Messungen, automatisiert erfasst
<b>Titel</b>	Gewicht (gemessen)
<b>Beschreibung</b>	Gewicht in kg (gemessen, automatisiert übertragen, nicht aufbereitete Rohdaten)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	kg
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_gew <a href="#">↗</a>

**6.4.3.1.3 Taillenumfang [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anthropometrische Messungen, automatisiert erfasst
<b>Titel</b>	Taillenumfang
<b>Beschreibung</b>	Taillenumfang in cm (ZZZ,ZZ), automatisiert übertragen
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	cm (ZZZ,ZZ)
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_tailumfang_m <a href="#">↗</a>

**6.4.3.1.4 BMI [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anthropometrische Messungen, automatisiert erfasst
<b>Titel</b>	BMI

<b>Beschreibung</b>	BMI (vom Gerät berechnet, nicht aufbereitete Rohdaten)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	kg/m <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_bmi <a href="#">↗</a>

### 6.4.3.2 BIA Messung [↗](#)

#### 6.4.3.2.1 Fettmasse (FM %) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	BIA Messung
<b>Titel</b>	Fettmasse (FM %)
<b>Beschreibung</b>	Fettmasse (FM %, nicht aufbereitete Rohdaten)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_fettmasse <a href="#">↗</a>

#### 6.4.3.2.2 Impedanz Z (50 KHz) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	BIA Messung
<b>Titel</b>	Impedanz Z (50 KHz)
<b>Beschreibung</b>	Impedanz Z (50 KHz, nicht aufbereitete Rohdaten)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Ω
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_impedanz <a href="#">↗</a>

#### 6.4.3.2.3 Phasenwinkel (50 kHz) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	BIA Messung
<b>Titel</b>	Phasenwinkel (50 kHz)

<b>Beschreibung</b>	Phasenwinkel (50 kHz, nicht aufbereitete Rohdaten)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	°
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_phasenwinkel <a href="#">↗</a>

**6.4.3.2.4 Resistanz R (50 KHz) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	BIA Messung
<b>Titel</b>	Resistanz R (50 KHz)
<b>Beschreibung</b>	Resistanz R (50 KHz, nicht aufbereitete Rohdaten)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Ω
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_resistanz <a href="#">↗</a>

**6.4.3.2.5 Reaktanz Xc (50 KHz) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	BIA Messung
<b>Titel</b>	Reaktanz Xc (50 KHz)
<b>Beschreibung</b>	Reaktanz Xc (50 KHz, nicht aufbereitete Rohdaten)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Ω
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_reaktanz <a href="#">↗</a>

**6.4.3.3 Anthropometrische Messungen und BIA, manuell eingetragen [↗](#)****6.4.3.3.1 Messwerte verfügbar? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anthropometrische Messungen und BIA, manuell eingetragen
<b>Titel</b>	Messwerte verfügbar?

<b>Beschreibung</b>	Messwerte verfügbar? Wenn ja: Messwerte wurden nicht automatisiert übertragen.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_no_file <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 900	Nein
2	nein	~ 100	Nein

### 6.4.3.3.2 Größe (gemessen) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung</a> , S. 1720 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anthropometrische Messungen und BIA, manuell eingetragen
<b>Titel</b>	Größe (gemessen)
<b>Beschreibung</b>	Größe in cm (gemessen, manuell eingetragen, nicht aufbereitete Rohdaten)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	cm (ZZZ,Z)
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_groe_man <a href="#">↗</a>

### 6.4.3.3.3 Gewicht (gemessen) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung</a> , S. 1720 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anthropometrische Messungen und BIA, manuell eingetragen
<b>Titel</b>	Gewicht (gemessen)
<b>Beschreibung</b>	Gewicht in kg (gemessen, manuell eingetragen, nicht aufbereitete Rohdaten)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	kg (ZZZ,ZZ)
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_gew_man <a href="#">↗</a>

#### 6.4.3.3.4 Taillenumfang [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anthropometrische Messungen und BIA, manuell eingetragen
Titel	Taillenumfang
Beschreibung	Taillenumfang in cm (ZZZ,Z), manuell eingetragen
Einheit oder Eingabeformat	cm (ZZZ,Z)
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_anthro_taillenumfang <a href="#">↗</a>

#### 6.4.3.3.5 Hüftumfang [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anthropometrische Messungen und BIA, manuell eingetragen
Titel	Hüftumfang
Beschreibung	Hüftumfang in cm (ZZZ,Z), optionale Messung
Einheit oder Eingabeformat	cm (ZZZ,Z)
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Geben sie bitte den Hüftumfang des Probanden an. Wenn dieser nicht gemessen wird, geben Sie 9999 ein.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_anthro_hueftumfang <a href="#">↗</a>

#### 6.4.3.3.6 FM Fettmasse % [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anthropometrische Messungen und BIA, manuell eingetragen
Titel	FM Fettmasse %
Beschreibung	Fettmasse (FM % (ZZ), manuell eingetragen, nicht aufbereitete Rohdaten)
Einheit oder Eingabeformat	% (ZZ)
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_anthro_fettmasse_man <a href="#">↗</a>

#### 6.4.3.3.7 Impedanz Z (50 KHz) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anthropometrische Messungen und BIA, manuell eingetragen
Titel	Impedanz Z (50 KHz)
Beschreibung	Impedanz Z (50 KHz, manuell eingetragen, nicht aufbereitete Rohdaten, erhoben bis 07/2021)
Einheit oder Eingabeformat	$\Omega$
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv bis	24.07.2021
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_anthro_impedanz_man <a href="#">↗</a>

#### 6.4.3.3.8 Phasenwinkel rechte Körperhälfte (50 KHz) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anthropometrische Messungen und BIA, manuell eingetragen
Titel	Phasenwinkel rechte Körperhälfte (50 KHz)
Beschreibung	Phasenwinkel ° (Z,Z)(50 KHz, manuell eingetragen) rechte Körperhälfte, nicht aufbereitete Rohdaten, erhoben bis 07/2021
Einheit oder Eingabeformat	° (Z,Z)
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv bis	24.07.2021
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_anthro_phasenwi_m_rb <a href="#">↗</a>

#### 6.4.3.3.9 Phasenwinkel $\varphi$ (50 kHz) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anthropometrische Messungen und BIA, manuell eingetragen
Titel	Phasenwinkel $\varphi$ (50 kHz)
Beschreibung	Phasenwinkel $\varphi$ (Z,Z)(50 kHz, manuell eingetragen) gesamter Körper, nicht aufbereitete Rohdaten, erhoben ab 07/2021
Einheit oder Eingabeformat	° (Z,Z)
Datentyp	DECIMAL(2,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	24.07.2021
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

##### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_anthro_phasenwi_m_gb <a href="#">↗</a>

#### 6.4.3.3.10 Reaktanz rechte Körperhälfte Xc (50 KHz) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anthropometrische Messungen und BIA, manuell eingetragen
Titel	Reaktanz rechte Körperhälfte Xc (50 KHz)
Beschreibung	Reaktanz Xc $\Omega$ (ZZ,Z)(50 KHz, manuell eingetragen) rechte Körperhälfte, nicht aufbereitete Rohdaten, erhoben bis 07/2021
Einheit oder Eingabeformat	$\Omega$ (ZZ,Z)
Datentyp	DECIMAL(3,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv bis	24.07.2021
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_anthro_reaktanz_m_rb <a href="#">↗</a>

#### 6.4.3.3.11 BIVA Reaktanz Xc (50 kHz) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anthropometrische Messungen und BIA, manuell eingetragen
Titel	BIVA Reaktanz Xc (50 kHz)
Beschreibung	BIVA Bioelektrische Impedanzvektoranalyse Reaktanz Xc $\Omega$ (ZZ,Z)(50 kHz, manuell eingetragen) gesamter Körper, nicht aufbereitete Rohdaten, erhoben ab 07/2021
Einheit oder Eingabeformat	$\Omega$ (ZZ,Z)
Datentyp	DECIMAL(3,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	24.07.2021
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_anthro_reaktanz_m_gb <a href="#">↗</a>

#### 6.4.3.3.12 Resistanz rechte Körperhälfte R (50 KHz) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anthropometrische Messungen und BIA, manuell eingetragen
Titel	Resistenz rechte Körperhälfte R (50 KHz)
Beschreibung	Resistenz R $\Omega$ (ZZZ,Z)(50 KHz, manuell eingetragen) rechte Körperhälfte, nicht aufbereitete Rohdaten, erhoben bis 07/2021
Einheit oder Eingabeformat	$\Omega$ (ZZZ,Z)
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv bis</b>	24.07.2021
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_resist_m_rb <a href="#">↗</a>

**6.4.3.3.13 BIVA Resistanz R (50 kHz) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anthropometrische Messungen und BIA, manuell eingetragen
<b>Titel</b>	BIVA Resistanz R (50 kHz)
<b>Beschreibung</b>	BIVA Bioelektrische Impedanzvektoranalyse Resistanz R $\Omega$ (ZZZ,Z)(50 kHz, manuell eingetragen) gesamter Körper, nicht aufbereitete Rohdaten, erhoben ab 07/2021
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	$\Omega$ (ZZZ,Z)
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(4,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	24.07.2021
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_resist_m_gb <a href="#">↗</a>

**6.4.3.4 Abschluss [↗](#)****6.4.3.4.1 Größe (Eigenangabe) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Abschluss
<b>Titel</b>	Größe (Eigenangabe)
<b>Beschreibung</b>	Größe in cm (Eigenangabe, nicht aufbereitete Rohdaten)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	cm (ZZZ)
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(4,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>varhilfe</b>	Die Größe des Teilnehmers konnte nicht gemessen werden. Bitte fragen Sie Ihnen nach seiner Körpergröße.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_groe_eigen <a href="#">↗</a>

**6.4.3.4.2 Gewicht (Eigenangabe) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Abschluss
<b>Titel</b>	Gewicht (Eigenangabe)
<b>Beschreibung</b>	Gewicht in kg (Eigenangabe, nicht aufbereitete Rohdaten)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	kg (ZZZ,Z)
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(4,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>varhilfe</b>	Das Gewicht des Teilnehmers konnte nicht gemessen werden. Bitte fragen Sie Ihnen nach seinem Gewicht.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_gew_eigen <a href="#">↗</a>

**6.4.3.4.3 Grund für fehlende BIA-Werte** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Abschluss
<b>Titel</b>	Grund für fehlende BIA-Werte
<b>Beschreibung</b>	Grund für ohne dokumentierte Kontraindikation fehlende BIA-Werte
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	02.05.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	bia_ndf (Gründe für ohne dokumentierte KI fehlende BIA-Messung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_anthro_nobia_grund <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gerät defekt	<10	Nein
2	Auch nach zweimaliger Messung keine Werte ermittelbar	<10	Nein
3	BIA verweigert	<10	Nein
6	Sonstige	<10	Ja

**6.4.3.5 Status des Untersuchungsmoduls "Anthropometrie Auswertung"** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Anthro/BIA Auswertung, S. 1720</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Anthropometrie Auswertung"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt83_status <a href="#">↗</a>

## 6.5 Blutdruckmessung [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Untersuchungen</a> , S. 1641 (Programm)
Titel	Blutdruckmessung
Name	Blutdruckmessung
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Blutdruck (abgeleitete Variablen)</a> , S. 1730, <a href="#">Blutdruck</a> , S. 1733

### 6.5.1 Blutdruck (abgeleitete Variablen) [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruckmessung</a> , S. 1730 (Projekt)
Name	Blutdruck (abgeleitete Variablen)
Titel	Abgeleitete Variablen Blutdruck
Beschreibung	Abgeleitete Variablen Blutdruck: Blutdruck und Puls, bereinigte Messwerte gem. DF100k-Bericht NAKO-141 und QS-Bericht NAKO-605
Eindeutiger Bezeichner	abg_rr
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	NAKO-141_Bericht_v8.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 591	204 591	19.05.2020	16.01.2024	204 585
Kalibrierungsstudie	2	2	19.05.2020	19.05.2020	0

#### 6.5.1.1 systolischer Blutdruck [↗](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruck (abgeleitete Variablen)</a> , S. 1730 (Untersuchung)
Titel	systolischer Blutdruck
Beschreibung	systolischer Blutdruck, bereinigt
Einheit oder Eingabeformat	mm HG
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_rr_sys <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	~ 300	Ja

6.5.1.2 diastolischer Blutdruck [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Blutdruck (abgeleitete Variablen), S. 1730 (Untersuchung)
Titel	diastolischer Blutdruck
Beschreibung	diastolischer Blutdruck, bereinigt
Einheit oder Eingabeformat	mm HG
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_rr_dia <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	~ 300	Ja

6.5.1.3 Pulsfrequenz (manuell gemessen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Blutdruck (abgeleitete Variablen), S. 1730 (Untersuchung)
Titel	Pulsfrequenz (manuell gemessen)
Beschreibung	Pulsfrequenz (manuell gemessen, bereinigt)
Einheit oder Eingabeformat	1/30 s
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_rr_puls_man <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	~ 400	Ja

6.5.1.4 Pulsfrequenz (vom Gerät gemessen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Blutdruck (abgeleitete Variablen), S. 1730 (Untersuchung)
Titel	Pulsfrequenz (vom Gerät gemessen)
Beschreibung	Pulsfrequenz (vom Gerät gemessen, bereinigt)
Einheit oder Eingabeformat	1/min

<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_rr_puls_aut <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7777	unplausible Angabe	~ 400	Ja

### 6.5.1.5 Bluthochdruck [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Bluthochdruck (abgeleitete Variablen), S. 1730 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Bluthochdruck
<b>Beschreibung</b>	Bluthochdruck (systolisch $\geq 140$ oder diastolisch $\geq 90$ , ohne Berücksichtigung einer möglichen Einnahme von Antihypertensiva.)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	j_n_nm (MINI-Screening)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_rr_hypertens <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 151 000	Nein
1	Ja	~ 53 200	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	~ 400	Ja

### 6.5.1.6 Status des Untersuchungsmoduls "Bluthochdruck" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Bluthochdruck (abgeleitete Variablen), S. 1730 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Bluthochdruck"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	01.09.2020
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt155_status <a href="#">↗</a>

## 6.5.2 Blutdruck [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Blutdruckmessung, S. 1730 (Projekt)
Name	Blutdruck
Titel	-
Beschreibung	Rohdaten der Blutdruckmessung. Baseline-Daten bereinigt entsprechend DF100k-Bericht NAKO-141 und QS-Bericht NAKO-605. Ca. 7.000 Fälle der Zweituntersuchung, für die noch aufzubereitende Kommentare vorliegen, sind noch nicht verfügbar. Abgeleitete Variablen sind in abg_rr.
Eindeutiger Bezeichner	Blutdruck
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	UN04-SD-A1_Blutdruckmessung_Dokubogen.pdf UN04-SD-A2_Blutdruckmessung_Leitfaden.pdf UN04-SD_Blutdruckmessung.pdf SOP-Notfallmanagement_V1_21-08-2014.pdf UN04-SD-A3_Blutdruckmessung_Farbtafel_Klassifikation.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	203 652	203 661	17.03.2014	30.09.2019	203 725
Erst- & Zweitunters.	137 620	275 240	17.03.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 976	5 976	09.09.2016	30.09.2019	5 706
Zweituntersuchung	138 156	138 156	29.10.2018	03.08.2024	130 930
Drittuntersuchung	25 695	25 695	03.06.2024	28.06.2025	0

### 6.5.2.1 Blutdruckmessung [↗](#)

#### 6.5.2.1.1 Nachträgliche Eingabe (ohne Pausen)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Titel	Nachträgliche Eingabe (ohne Pausen)?
Beschreibung	Bei nachträglicher Eingabe wird die Pause zwischen den Messungen nicht erzwungen.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_bd20 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 2 900	Nein
0	nein	~ 200 800	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bd20 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 5 900	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bd20 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 900	Nein
0	nein	~ 136 300	Nein

**6.5.2.1.2 Vorbereitung [↗](#)****6.5.2.1.2.1 Untersuchername [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Blutdruckmessung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Vorbereitung
<b>Titel</b>	Untersuchername
<b>Beschreibung</b>	Untersuchernummer (ab 3U validiert)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchername (Untersuchernamen aus v_admin_key_liste)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bd15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bd15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bd15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing



### 6.5.2.1.2.2 Blutdruckmessgerät-Nr. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruck</a> , S. 1733 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Vorbereitung
Titel	Blutdruckmessgerät-Nr.
Beschreibung	Gerätenummer des Blutdruckmessgeräts, nicht aufbereitete Rohdaten
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	bd_ger (Geräteliste Blutdruck)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_bd16 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-----------	-------------	-----------------------------	---------

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_bd16 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-----------	-------------	--------------------------------	---------

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_bd16 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-----------	-------------	------------------------------	---------

### 6.5.2.1.2.3 Raumtemperatur [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruck</a> , S. 1733 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Vorbereitung
Titel	Raumtemperatur
Beschreibung	Raumtemperatur während der Blutdruckmessung, nur bis 09/2015 erhoben
Einheit oder Eingabeformat	°C
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv bis	03.09.2015
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_bd13 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_bd13 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_bd13 <a href="#">↗</a>

#### 6.5.2.1.2.4 **Armumfang (Mitte des Oberarms, in cm)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruck, S. 1733</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Vorbereitung
Titel	Armumfang (Mitte des Oberarms, in cm)
Beschreibung	Armumfang in cm, gemessen etwa Mitte des Oberarms
Einheit oder Eingabeformat	ZZZ.Z
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Bitte geben Sie den Armumfang an.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_bd17 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_bd17 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_bd17 <a href="#">↗</a>

#### 6.5.2.1.2.5 **Manschettengröße** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruck, S. 1733</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Vorbereitung
Titel	Manschettengröße
Beschreibung	Manschettengröße Blutdruckmessung
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Manschettengroesse (Manschettengröße)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bd18 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	klein	~ 900	Nein
2	mittel	~ 142 400	Nein
3	groß	~ 60 300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bd18 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	klein	< 10	Nein
2	mittel	~ 4 300	Nein
3	groß	~ 1 600	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bd18 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	klein	~ 400	Nein
2	mittel	~ 96 600	Nein
3	groß	~ 41 200	Nein

**6.5.2.1.2.6 Abweichung von SOP bei der Wahl der Manschettengröße/-lage [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Blutdruckmessung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Vorbereitung
<b>Titel</b>	Abweichung von SOP bei der Wahl der Manschettengröße/-lage
<b>Beschreibung</b>	Gründe für Abweichung vom Messprotokoll bzw. SOP (bei der Wahl der Manschettengröße/-lage)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	02.05.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	rr_grund_manschette (Grund für Manschettengröße/-lage)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bd_grund_manschette <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	keine Abweichungen	< 10	Nein
1	Manschette zu klein für Armumfang	< 10	Nein
2	Manschette direkt in Ellenbeuge anliegend, da Oberarm zu kurz	< 10	Nein
3	Manschette auf der Kleidung angelegt	< 10	Nein
4	andere Abweichungen	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bd_grund_manschette <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	keine Abweichungen	< 10	Nein
1	Manschette zu klein für Armumfang	< 10	Nein
2	Manschette direkt in Ellenbeuge anliegend, da Oberarm zu kurz	< 10	Nein
3	Manschette auf der Kleidung angelegt	< 10	Nein
4	andere Abweichungen	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bd_grund_manschette <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	keine Abweichungen	< 10	Nein
1	Manschette zu klein für Armumfang	< 10	Nein
2	Manschette direkt in Ellenbeuge anliegend, da Oberarm zu kurz	< 10	Nein
3	Manschette auf der Kleidung angelegt	< 10	Nein
4	andere Abweichungen	< 10	Nein

**6.5.2.1.2.7 An welchem Arm wird gemessen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Blutdruckmessung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Vorbereitung
<b>Titel/Beschreibung</b>	An welchem Arm wird gemessen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	seite_rr (rechts/links/nicht durchführbar)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bd_seite <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	rechts	~ 201 100	Nein
2	links	~ 2 500	Nein
3	Messung nicht durchführbar	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bd_seite <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	rechts	~ 5 900	Nein
2	links	< 10	Nein
3	Messung nicht durchführbar	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bd_seite <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	rechts	~ 136 800	Nein
2	links	~ 1 400	Nein
3	Messung nicht durchführbar	< 10	Ja

**6.5.2.1.2.8 Gründe für Abweichung vom Messprotokoll bzw. SOP** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruck</a> , S. 1733 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Vorbereitung
Titel	Gründe für Abweichung vom Messprotokoll bzw. SOP
Beschreibung	Gründe für Abweichung vom Messprotokoll bzw. SOP (bei Durchführung links)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	rr_grund_links (Grund für Messung links)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_bd_grund_links <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Lymphodem / Z. n. Mamma-OP mit Lymphknotenentfernung rechts	~ 600	Nein
2	Halbseitenlähmung rechts nach Schlaganfall	< 10	Nein
3	Dialyseshunt rechts	< 10	Nein
4	frische Verletzung oder Gipsarm rechts	~ 100	Nein
5	Amputation rechts	< 10	Nein
6	Tennisarm, Metallplatte, Blutzuckersensor o.ä. rechts	< 10	Nein
7	Blutentnahme kurz zuvor am rechten Arm	< 10	Nein
8	Messung aus räumlichen Gründen am linken Arm	< 10	Nein
11	sonstiges	~ 1 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_bd_grund_links <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Lymphodem / Z. n. Mamma-OP mit Lymphknotenentfernung rechts	< 10	Nein
2	Halbseitenlähmung rechts nach Schlaganfall	< 10	Nein
3	Dialyseshunt rechts	< 10	Nein
4	frische Verletzung oder Gipsarm rechts	< 10	Nein
5	Amputation rechts	< 10	Nein
6	Tennisarm, Metallplatte, Blutzuckersensor o.ä. rechts	< 10	Nein
7	Blutentnahme kurz zuvor am rechten Arm	< 10	Nein
8	Messung aus räumlichen Gründen am linken Arm	< 10	Nein
11	sonstiges	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_bd_grund_links <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Lymphödem / Z. n. Mamma-OP mit Lymphknotenentfernung rechts	~ 700	Nein
2	Halbseitenlähmung rechts nach Schlaganfall	< 10	Nein
3	Dialyseshunt rechts	< 10	Nein
4	frische Verletzung oder Gipsarm rechts	< 10	Nein
5	Amputation rechts	< 10	Nein
6	Tennisarm, Metallplatte, Blutzuckersensor o.ä. rechts	< 10	Nein
7	Blutentnahme kurz zuvor am rechten Arm	< 10	Nein
8	Messung aus räumlichen Gründen am linken Arm	< 10	Nein
11	sonstiges	~ 600	Nein

### 6.5.2.1.2.9 Gründe für Abweichung vom Messprotokoll bzw. SOP [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Vorbereitung
Titel	Gründe für Abweichung vom Messprotokoll bzw. SOP
Beschreibung	Gründe für Abweichung vom Messprotokoll bzw. SOP (bei Nichtdurchführung)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	rr_grund_nicht (Grund für Nichtdurchführung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_bd_grund_nicht <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
6	Verweigerung der Messung	< 10	Nein
7	beidseitiges Lymphödem / Z. n. Mamma-OP mit Lymphknotenentfernung	< 10	Nein
8	beidseitige Lähmung nach Schlaganfall	< 10	Nein
9	Dialyseshunts beidseitig	< 10	Nein
10	frische Verletzung oder Gipsarm beidseitig	< 10	Nein
4	Tennisarm, Metallplatte oder andere Hindernisse am Oberarm beidseitig	< 10	Nein
5	technische Gründe (Fehler am Blutdruckmessgerät o.ä.)	< 10	Nein
11	sonstiges	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_bd_grund_nicht <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
6	Verweigerung der Messung	< 10	Nein
7	beidseitiges Lymphödem / Z. n. Mamma-OP mit Lymphknotenentfernung	< 10	Nein
8	beidseitige Lähmung nach Schlaganfall	< 10	Nein
9	Dialyseshunts beidseitig	< 10	Nein
10	frische Verletzung oder Gipsarm beidseitig	< 10	Nein
4	Tennisarm, Metallplatte oder andere Hindernisse am Oberarm beidseitig	< 10	Nein
5	technische Gründe (Fehler am Blutdruckmessgerät o.ä.)	< 10	Nein
11	sonstiges	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_bd\\_grund\\_nicht](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
6	Verweigerung der Messung	<10	Nein
7	beidseitiges Lymphödem / Z. n. Mamma-OP mit Lymphknotenentfernung	<10	Nein
8	beidseitige Lähmung nach Schlaganfall	<10	Nein
9	Dialyseshunt beidseitig	<10	Nein
10	frische Verletzung oder Gipsarm beidseitig	<10	Nein
4	Tennisarm, Metallplatte oder andere Hindernisse am Oberarm beidseitig	<10	Nein
5	technische Gründe (Fehler am Blutdruckmessgerät o.ä.)	<10	Nein
11	sonstiges	<10	Nein

### 6.5.2.1.2.10 Haben Sie in den letzten vier Stunden etwas getrunken? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Blutdruckmessung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Vorbereitung
<b>Titel</b>	Haben Sie in den letzten vier Stunden etwas getrunken?
<b>Beschreibung</b>	Haben Sie in den letzten vier Stunden etwas getrunken?, nicht aufbereitete Rohdaten, nur bis 09/2015 erhoben
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	03.09.2015
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_bd19</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 27 100	Nein
0	nein	~ 2 000	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_bd19</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	<10	Nein
0	nein	<10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_bd19</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
0	nein	<10	Nein

### 6.5.2.1.3 Messung 1 (nach 5 Minuten Ruhepause) [↗](#)

#### 6.5.2.1.3.1 Systole (Mess1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruck, S. 1733</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Messung 1 (nach 5 Minuten Ruhepause)
Titel	Systole (Mess1)
Beschreibung	Wert der ersten Systole, nicht aufbereitete Rohdaten
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rr_miss (Missing-Codierung für fehlenden Messwert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_bd01 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_bd01 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_bd01 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

#### 6.5.2.1.3.2 Diastole (Mess1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruck, S. 1733</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Messung 1 (nach 5 Minuten Ruhepause)
Titel	Diastole (Mess1)
Beschreibung	Wert der ersten Diastole, nicht aufbereitete Rohdaten
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rr_miss (Missing-Codierung für fehlenden Messwert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bd02 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bd02 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bd02 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

**6.5.2.1.3.3 Pulsfrequenz (Gerät) / 60 s (Mess1) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Blutdruckmessung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Messung 1 (nach 5 Minuten Ruhepause)
<b>Titel</b>	Pulsfrequenz (Gerät) / 60 s (Mess1)
<b>Beschreibung</b>	Pulsfrequenz (Gerät) / 60s (Messung 1), nicht aufbereitete Rohdaten
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	rr_miss (Missing-Codierung für fehlenden Messwert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bd035 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bd035 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_bd035](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

#### 6.5.2.1.3.4 Pulsfrequenz (manuelle Messung) / 30 s (Mess1)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruck</a> , S. 1733 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Messung 1 (nach 5 Minuten Ruhepause)
Titel	Pulsfrequenz (manuelle Messung) / 30 s (Mess1)
Beschreibung	Pulsfrequenz (manuelle Messung) / 30 s (Messung 1), nicht aufbereitete Rohdaten
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rr_miss (Missing-Codierung für fehlenden Messwert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_bd03</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_bd03</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_bd03</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

#### 6.5.2.1.3.5 Pulsfrequenz (manuelle Messung) / 60 s (Mess1)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruck</a> , S. 1733 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Messung 1 (nach 5 Minuten Ruhepause)
Titel	Pulsfrequenz (manuelle Messung) / 60 s (Mess1)
Beschreibung	Pulsfrequenz (manuelle Messung) / 60 s (Messung 1), nicht aufbereitete Rohdaten

<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	02.05.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	rr_miss (Missing-Codierung für fehlenden Messwert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bd036 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bd036 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bd036 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

**6.5.2.1.3.6 Pulsqualität [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Blutdruckmessung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Messung 1 (nach 5 Minuten Ruhepause)
<b>Titel</b>	Pulsqualität
<b>Beschreibung</b>	Pulsqualität während der Blutdruckmessung, nicht aufbereitete Rohdaten
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Pulsqualitaet (Pulsqualität)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bd14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	regelmäßig	~ 196 000	Nein
2	unregelmäßig	~ 7 600	Nein
8	nicht beurteilbar	~ 100	Ja
3	Puls nicht tastbar	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bd14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	regelmäßig	~ 5 800	Nein
2	unregelmäßig	~ 200	Nein
8	nicht beurteilbar	< 10	Ja
3	Puls nicht tastbar	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bd14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	regelmäßig	~ 132 000	Nein
2	unregelmäßig	~ 6 200	Nein
8	nicht beurteilbar	< 10	Ja
3	Puls nicht tastbar	< 10	Ja

### 6.5.2.1.4 Messung 2 (nach 2 Minuten Ruhepause) [↗](#)

#### 6.5.2.1.4.1 Systole (Mess2) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Blutdruckmessung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Messung 2 (nach 2 Minuten Ruhepause)
<b>Titel</b>	Systole (Mess2)
<b>Beschreibung</b>	Wert der zweiten Systole, nicht aufbereitete Rohdaten
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mmHg
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	rr_miss (Missing-Codierung für fehlenden Messwert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bd04 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bd04 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bd04 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

6.5.2.1.4.2 Diastole (Mess2) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Messung 2 (nach 2 Minuten Ruhepause)
Titel	Diastole (Mess2)
Beschreibung	Wert der zweiten Diastole, nicht aufbereitete Rohdaten
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rr_miss (Missing-Codierung für fehlenden Messwert)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_bd05 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_bd05 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_bd05 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

6.5.2.1.4.3 Pulsfrequenz (Gerät) / 60 s (Mess2) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Messung 2 (nach 2 Minuten Ruhepause)
Titel	Pulsfrequenz (Gerät) / 60 s (Mess2)
Beschreibung	Pulsfrequenz (Gerät) / 60 s (Messung 2), nicht aufbereitete Rohdaten
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rr_miss (Missing-Codierung für fehlenden Messwert)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_bd065](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_bd065](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_bd065](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

#### 6.5.2.1.4.4 Pulsfrequenz (manuelle Messung) / 30 s (Mess2) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruck</a> , S. 1733 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Messung 2 (nach 2 Minuten Ruhepause)
Titel	Pulsfrequenz (manuelle Messung) / 30 s (Mess2)
Beschreibung	Pulsfrequenz (manuelle Messung) / 30 s (Messung 2), nicht aufbereitete Rohdaten
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rr_miss (Missing-Codierung für fehlenden Messwert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u1\\_bd06](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_bd06](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_bd06](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	Missing: Kein Wert erhoben oder ungültiger Wert	<10	Ja

### 6.5.2.1.5 Messung 3 (nach 2 Minuten Ruhepause) [↗](#)

#### 6.5.2.1.5.1 Grund für Messwiederholung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Messung 3 (nach 2 Minuten Ruhepause)
Titel	Grund für Messwiederholung
Beschreibung	Grund für Messwiederholung (bei Durchführung 3. Messung)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	02.05.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	rr_grund_messung3 (Grund für 3. Messung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_bd_grund_messung3</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technische Probleme	<10	Nein
2	Differenz systolisch > 30 mmHg oder diastolisch > 15 mmHg zwischen 1. und 2. Messung	<10	Nein
3	Unterbrechung oder Abbruch der Messung wegen Beschwerden des TN (Bsp. starker Blutdruckabfall mit Schwindel, andere Notfall-Situation)	<10	Nein
4	TN hat während der Messung gesprochen, gehustet, sich bewegt, Beine übereinandergeschlagen, Hand nach innen gekippt	<10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_bd_grund_messung3</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	technische Probleme	<10	Nein
2	Differenz systolisch > 30 mmHg oder diastolisch > 15 mmHg zwischen 1. und 2. Messung	<10	Nein
3	Unterbrechung oder Abbruch der Messung wegen Beschwerden des TN (Bsp. starker Blutdruckabfall mit Schwindel, andere Notfall-Situation)	<10	Nein
4	TN hat während der Messung gesprochen, gehustet, sich bewegt, Beine übereinandergeschlagen, Hand nach innen gekippt	<10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_bd_grund_messung3</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technische Probleme	<10	Nein
2	Differenz systolisch > 30 mmHg oder diastolisch > 15 mmHg zwischen 1. und 2. Messung	<10	Nein
3	Unterbrechung oder Abbruch der Messung wegen Beschwerden des TN (Bsp. starker Blutdruckabfall mit Schwindel, andere Notfall-Situation)	<10	Nein
4	TN hat während der Messung gesprochen, gehustet, sich bewegt, Beine übereinandergeschlagen, Hand nach innen gekippt	<10	Nein

**6.5.2.1.5.2 Systole (Mess3)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Messung 3 (nach 2 Minuten Ruhepause)
Titel	Systole (Mess3)
Beschreibung	Wert der dritten Systole, nicht aufbereitete Rohdaten
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	02.05.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rr_miss (Missing-Codierung für fehlenden Messwert)

**6.5.2.1.5.3 Diastole (Mess3)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Messung 3 (nach 2 Minuten Ruhepause)
Titel	Diastole (Mess3)
Beschreibung	Wert der dritten Diastole, nicht aufbereitete Rohdaten
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	02.05.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rr_miss (Missing-Codierung für fehlenden Messwert)

**6.5.2.1.5.4 Pulsfrequenz (Gerät) / 60 s (Mess3)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Messung 3 (nach 2 Minuten Ruhepause)
Titel	Pulsfrequenz (Gerät) / 60 s (Mess3)
Beschreibung	Pulsfrequenz (Gerät) / 60 s (Messung 3), nicht aufbereitete Rohdaten
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	02.05.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rr_miss (Missing-Codierung für fehlenden Messwert)



6.5.2.1.6 Ende der Untersuchung [↗](#)6.5.2.1.6.1 Gab es andere SOP-Abweichungen / Störungen bei der Messung / Bemerkungen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Ende der Untersuchung
Titel/Beschreibung	Gab es andere SOP-Abweichungen / Störungen bei der Messung / Bemerkungen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_bd_bem <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 7 000	Nein
2	nein	~ 167 600	Nein

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_bd_bem <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 300	Nein
2	nein	~ 5 700	Nein

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_bd_bem <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 6 900	Nein
2	nein	~ 131 200	Nein

6.5.2.1.6.2 TN hat während der Messung gesprochen, gehustet, geniest oder sich bewegt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Blutdruck, S. 1733 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Ende der Untersuchung
Titel/Beschreibung	TN hat während der Messung gesprochen, gehustet, geniest oder sich bewegt
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	02.05.2024
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 6.5.2.1.6.3 **Telefon hat während der Messung geklingelt, andere Störung durch Dritte** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruck, S. 1733</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Ende der Untersuchung
Titel/Beschreibung	Telefon hat während der Messung geklingelt, andere Störung durch Dritte
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	02.05.2024
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 6.5.2.1.6.4 **Lärmbelästigung während der Untersuchung (Bsp. Baustelle)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruck, S. 1733</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Ende der Untersuchung
Titel/Beschreibung	Lärmbelästigung während der Untersuchung (Bsp. Baustelle)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	02.05.2024
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 6.5.2.1.6.5 **Rollstuhlfahrer, im Rollstuhl sitzend gemessen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruck, S. 1733</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Ende der Untersuchung
Titel	Rollstuhlfahrer, im Rollstuhl sitzend gemessen
Beschreibung	TN ist Rollstuhlfahrer, im Rollstuhl sitzend gemessen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	02.05.2024
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### 6.5.2.1.6.6 **sonstige SOP-Abweichungen / Störungen / Bemerkungen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruck, S. 1733</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Blutdruckmessung
Im Unterabschnitt 1	Ende der Untersuchung
Titel/Beschreibung	sonstige SOP-Abweichungen / Störungen / Bemerkungen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	02.05.2024
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### 6.5.2.2 Status des Untersuchungsmoduls "Blutdruck" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Blutdruck</a> , S. 1733 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Blutdruck"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt2_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt2_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt2_status <a href="#">↗</a>

## 6.6 Echokardiographie [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Untersuchungen</a> , S. 1641 (Programm)
Titel	Echokardiographie
Name	Echokardiographie
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Messergebnisse Echokardiographie</a> , S. 1753

### 6.6.1 Messergebnisse Echokardiographie [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Echokardiographie</a> , S. 1753 (Projekt)
Name	Messergebnisse Echokardiographie
Titel	-

<b>Beschreibung</b>	Ergebnisse des manuellen Readings der Bilddaten der 3D-Echokardiographie. Fehlende Werte sind im Allgemeinen mit einer qualitativ unzureichenden oder fehlerhaften Erhebung der Bilddaten zu begründen. Der Anteil der Untersuchungen, bei denen alle 8 betrachteten Messwerte fehlen liegt ebenso wie der Anteil der Untersuchungen, bei denen alle 8 Messwerte vorhanden sind, unter 1%. Die Erhebung der 3D-Variablen war zu Beginn des Readings aus technischen Gründen nicht möglich. Die Betrachtung der Extremwerte der verschiedenen Variablen nach Geschlecht, Alter oder Untersucher ergab keine Hinweise auf nicht plausible oder offenbar falsche, fehlerhafte Angaben.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	xcel_echokardio
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	3 834	3 834	18.06.2021	24.02.2022	3 834
Erst- & Zweitunters.	101	202	18.06.2021	07.04.2023	0
Kalibrierungsstudie	634	634	18.06.2021	24.02.2022	634
Zweituntersuchung	4 145	4 145	18.06.2021	26.08.2023	4 145
Drittuntersuchung	128	128	08.05.2025	20.06.2025	0

### 6.6.1.1 3D color [↗](#)

#### 6.6.1.1.1 MI [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Messergebnisse Echokardiographie, S. 1753 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3D color
<b>Titel</b>	MI
<b>Beschreibung</b>	Mitralinsuffizienz
<b>Datentyp</b>	smallint
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_xcec_mi <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_xcec_mi <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_xcec_mi <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2 400	Nein

**6.6.1.2 Messwerte cw-Doppler** [↗](#)**6.6.1.2.1 AK Vmax** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Messergebnisse Echokardiographie, S. 1753</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messwerte cw-Doppler
Titel	AK Vmax
Beschreibung	Max. Flußgeschwindigkeit über Aortenklappe
Einheit oder Eingabeformat	cm/s
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_xcec_ak_vmax <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_xcec_ak_vmax <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_xcec_ak_vmax <a href="#">↗</a>

**6.6.1.3 Messwerte 2D 4-CH** [↗](#)**6.6.1.3.1 EDV(MOD-sp4)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Messergebnisse Echokardiographie, S. 1753</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messwerte 2D 4-CH
Titel	EDV(MOD-sp4)
Beschreibung	End-diastolisches linksventrikuläres Volumen im 4-Kammer-Blick
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_xcec_edv_mod_sp4 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_xcec_edv_mod_sp4 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_xcec_edv_mod_sp4 <a href="#">↗</a>

**6.6.1.3.2 [ESV\(MOD-sp4\)](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Messergebnisse Echokardiographie, S. 1753</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messwerte 2D 4-CH
Titel	ESV(MOD-sp4)
Beschreibung	End-systolisches linksventrikuläres Volumen im 4-Kammer-Blick
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_xcec_esv_mod_sp4 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_xcec_esv_mod_sp4 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_xcec_esv_mod_sp4 <a href="#">↗</a>

**6.6.1.3.3 [LAVmax](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Messergebnisse Echokardiographie, S. 1753</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messwerte 2D 4-CH
Titel	LAVmax
Beschreibung	Maximales Volumen des linken Vorhofs
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_xcec_lavmax <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_xcec_lavmax <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_xcec_lavmax <a href="#">↗</a>

**6.6.1.4 Messwerte 3D 4-CH [↗](#)****6.6.1.4.1 3D LAVmax [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Messergebnisse Echokardiographie</a> , S. 1753 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messwerte 3D 4-CH
Titel	3D LAVmax
Beschreibung	Maximales Volumen des linken Vorhofs im 3D Loop
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_xcec_3d_lavmax <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_xcec_3d_lavmax <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_xcec_3d_lavmax <a href="#">↗</a>

**6.6.1.5 Messwerte pw-Doppler [↗](#)****6.6.1.5.1 E [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Messergebnisse Echokardiographie</a> , S. 1753 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messwerte pw-Doppler
Titel	E
Beschreibung	Frühdiastolische Geschwindigkeit des Mitraleinstroms
Einheit oder Eingabeformat	cm/s
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_xcec_e <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_xcec_e <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_xcec_e <a href="#">↗</a>

**6.6.1.6 Sonstiges [↗](#)****6.6.1.6.1 MI Jetarea (Value) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Messergebnisse Echokardiographie, S. 1753 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Sonstiges
Titel	MI Jetarea (Value)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_xcec_mi_jetarea <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_xcec_mi_jetarea <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_xcec_mi_jetarea <a href="#">↗</a>

**6.7 Körperliche Fitness [↗](#)**

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Untersuchungen</a> , S. 1641 (Programm)
Titel	Körperliche Fitness
Name	Körperliche Fitness
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Handgreifkraft</a> , S. 1759, <a href="#">Greifkraftmessung</a> , S. 1764, <a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774, <a href="#">PAR-Q</a> , S. 1789, <a href="#">Ergometrie Start</a> , S. 1800, <a href="#">Ergometrie Abschluss</a> , S. 1806



### 6.7.1 Abgeleitete Variablen Handgreifkraft [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Körperliche Fitness, S. 1758 (Projekt)
Name	Abgeleitete Variablen Handgreifkraft
Titel	Abgeleitete Variablen zur Messung der Handgreifkraft
Beschreibung	Abgeleitete Variablen zur Messung der Handgreifkraft
Eindeutiger Bezeichner	abg_hgp
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	QSBerichtGreifkraftmessung_baseline_2020-07-21.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 541	204 549	24.07.2019	23.04.2025	204 474
Erst- & Zweitunters.	137 907	275 814	24.07.2019	23.04.2025	0
Kalibrierungsstudie	5 978	5 978	24.07.2019	26.10.2021	5 978
Zweituntersuchung	138 031	138 031	23.04.2025	23.04.2025	138 032

#### 6.7.1.1 Messung der Handgreifkraft [↗](#)

Werte für nicht durchgeführte Messungen, außerhalb des Messbereichs des Geräts (=90 kg) sowie einzelne unplausible Ausreißer (ein stark abweichender Wert bei drei durchgeführten Messungen auf einer Seite) wurden als 888,0 codiert.

##### 6.7.1.1.1 Greifkraftmessung durchgeführt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen Handgreifkraft, S. 1759 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Messung der Handgreifkraft
Titel	Greifkraftmessung durchgeführt
Beschreibung	Wurde die Greifkraftmessung durchgeführt? (vollständig / unvollständig / nein / kein Eintrag)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	a_hgp_df (Durchführung Handgreifkraft)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_hgp_df <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	vollständig durchgeführt	~ 199 700	Nein
2	unvollständig durchgeführt	~ 500	Nein
3	nicht durchgeführt	~ 2 900	Nein
9	keine Angabe	~ 1 500	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_hgp_df <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	vollständig durchgeführt	~ 5 900	Nein
2	unvollständig durchgeführt	< 10	Nein
3	nicht durchgeführt	< 10	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_hgp_df <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	vollständig durchgeführt	~ 133 800	Nein
2	unvollständig durchgeführt	~ 200	Nein
3	nicht durchgeführt	~ 4 100	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**6.7.1.1.2 Maximale Greifkraft links** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Handgreifkraft, S. 1759 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Messung der Handgreifkraft
<b>Titel</b>	Maximale Greifkraft links
<b>Beschreibung</b>	Maximal gemessener Wert bei Greifkraftmessung linke Hand bei mindestens 2 durchgeführten Messungen links, Wert 888,0 bedeutet keine gültige Messung
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(4,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_hgp_miss (Missing-Codierung für Messwerte)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_hgp_lmax <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	~ 4 600	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_hgp_lmax <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	~ 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_hgp_lmax <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	~ 4 800	Ja

### 6.7.1.1.3 Maximale Greifkraft rechts [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Handgreifkraft, S. 1759</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Messung der Handgreifkraft
Titel	Maximale Greifkraft rechts
Beschreibung	Maximal gemessener Wert bei Greifkraftmessung rechte Hand bei mindestens 2 durchgeführten Messungen rechts, Wert 888,0 bedeutet keine gültige Messung
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	a_hgp_miss (Missing-Codierung für Messwerte)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_hgp_rmax <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	~ 4 300	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_hgp_rmax <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	~ 100	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_a_hgp_rmax <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	~ 4 800	Ja

### 6.7.1.1.4 Maximale Greifkraft [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Handgreifkraft, S. 1759</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Messung der Handgreifkraft
Titel	Maximale Greifkraft
Beschreibung	Maximal gemessener Wert bei Greifkraftmessung bei mindestens 2 durchgeführten Messungen auf mindestens einer Seite, Wert 888,0 bedeutet keine gültige Messung
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	a_hgp_miss (Missing-Codierung für Messwerte)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_hgp_max <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	~ 3 300	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_hgp_max <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_hgp_max <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	~ 4 100	Ja

**6.7.1.1.5 Gründe für einseitige Messung bzw. Nichtteilnahme codiert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Handgreifkraft</a> , S. 1759 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Messung der Handgreifkraft
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gründe für einseitige Messung bzw. Nichtteilnahme codiert
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_hgp_nt (Grund Nichtdurchführung Handkraft)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_hgp_nt <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	gesundheitliche Gründe	~ 2 900	Nein
2	zeitliche / organisatorische Gründe	~ 500	Nein
3	Gerät defekt	~ 300	Nein
4	verweigert	~ 100	Nein
5	sonstiges	< 10	Nein
7	Grund nicht klassifiziert	~ 1 400	Ja
9	teilgenommen	~ 198 300	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_hgp_nt <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	gesundheitliche Gründe	~ 100	Nein
2	zeitliche / organisatorische Gründe	< 10	Nein
3	Gerät defekt	< 10	Nein
4	verweigert	< 10	Nein
5	sonstiges	< 10	Nein
7	Grund nicht klassifiziert	< 10	Ja
9	teilgenommen	~ 5 900	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_hgp_nt <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	gesundheitliche Gründe	~ 1700	Nein
2	zeitliche / organisatorische Gründe	~ 200	Nein
3	Gerät defekt	~ 100	Nein
4	verweigert	~ 100	Nein
5	sonstiges	< 10	Nein
7	Grund nicht klassifiziert	~ 3300	Ja
9	teilgenommen	~ 132700	Ja

**6.7.1.1.6 Anmerkungen codiert** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen Handgreifkraft, S. 1759 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Messung der Handgreifkraft
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anmerkungen codiert
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_hgp_anm (Anmerkungen Handkraft)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_hgp_anm_c <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	vermutlich irrelevant für das Messergebnis (Messwiederholung o.ä.)	~ 400	Nein
2	gesundheitliche Einschränkung rechts	~ 2500	Nein
3	gesundheitliche Einschränkung links	~ 1900	Nein
4	gesundheitliche Einschränkung bds. oder nicht genauer definiert	~ 2400	Nein
5	technische / organisatorische Schwierigkeiten (Gerät defekt, Ring lässt sich nicht lösen, Verständnisschwierigkeiten usw.)	~ 1700	Nein
7	Anmerkung vorhanden, nicht klassifiziert	< 10	Ja
9	keine Anmerkungen	~ 194500	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_hgp_anm_c <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	vermutlich irrelevant für das Messergebnis (Messwiederholung o.ä.)	< 10	Nein
2	gesundheitliche Einschränkung rechts	~ 100	Nein
3	gesundheitliche Einschränkung links	~ 100	Nein
4	gesundheitliche Einschränkung bds. oder nicht genauer definiert	~ 100	Nein
5	technische / organisatorische Schwierigkeiten (Gerät defekt, Ring lässt sich nicht lösen, Verständnisschwierigkeiten usw.)	< 10	Nein
7	Anmerkung vorhanden, nicht klassifiziert	< 10	Ja
9	keine Anmerkungen	~ 5700	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_hgp_anm_c <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	vermutlich irrelevant für das Messergebnis (Messwiederholung o.ä.)	< 10	Nein
2	gesundheitliche Einschränkung rechts	~ 700	Nein
3	gesundheitliche Einschränkung links	~ 400	Nein
4	gesundheitliche Einschränkung bds. oder nicht genauer definiert	~ 500	Nein
5	technische / organisatorische Schwierigkeiten (Gerät defekt, Ring lässt sich nicht lösen, Verständnisschwierigkeiten usw.)	~ 400	Nein
7	Anmerkung vorhanden, nicht klassifiziert	~ 5 100	Ja
9	keine Anmerkungen	~ 130 900	Ja

**6.7.1.2 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Handgreifkraft" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen Handgreifkraft</a> , S. 1759 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Handgreifkraft"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt69_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt69_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt69_status <a href="#">↗</a>

**6.7.2 Greifkraftmessung [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperliche Fitness</a> , S. 1758 (Projekt)
<b>Name</b>	Greifkraftmessung
<b>Titel</b>	Messung der Handgreifkraft
<b>Beschreibung</b>	Messung der Handgreifkraft. Bereinigte und abgeleitete Variablen sind in abg_hgp.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	Handkraft
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	UN12-SD_Greifkraftmessung.pdf UN12-SD-A1_Greifkraftmessung_Dokubogen.pdf UN12-SD-A2_Greifkraftmessung_Leitfaden.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	201 475	201 483	14.03.2014	03.12.2019	201 513
Erst- & Zweitunters.	132 297	264 594	14.03.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 947	5 947	09.09.2016	30.09.2019	5 947
Zweituntersuchung	133 924	133 924	29.10.2018	03.08.2024	133 912
Drittuntersuchung	25 418	25 418	03.06.2024	28.06.2025	0

### 6.7.2.1 Vorbereitung [↗](#)

#### 6.7.2.1.1 Gerätenummer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Greifkraftmessung, S. 1764 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vorbereitung
Fragekurzbezeichnung	Gerät
Titel	Gerätenummer
Beschreibung	Gerätenummer Messung Handgreifkraft
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	hgr_ger (Geräteliste Handgreifkraft)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_hgr_gernum <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_hgr_gernum <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_hgr_gernum <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing

#### 6.7.2.1.2 Welche Hand benutzen Sie, um mit einer Schere zu schneiden oder Brot mit einem Messer zu schneiden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Greifkraftmessung, S. 1764 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vorbereitung

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Haupthand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Welche Hand benutzen Sie, um mit einer Schere zu schneiden oder Brot mit einem Messer zu schneiden?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	seite_rlb (Auswahl einer oder beider Körperseite(n))

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hgr_haupthand <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	rechts	~ 184 500	Nein
2	links	~ 11 500	Nein
3	beide	~ 5 000	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hgr_haupthand <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	rechts	~ 5 500	Nein
2	links	~ 300	Nein
3	beide	~ 100	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hgr_haupthand <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	rechts	~ 122 700	Nein
2	links	~ 7 500	Nein
3	beide	~ 3 700	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 6.7.2.1.3 Greifkraftmessung durchführbar [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Greifkraftmessung, S. 1764 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Vorbereitung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Durchführbarkeit Handkraftmessung
<b>Titel</b>	Greifkraftmessung durchführbar
<b>Beschreibung</b>	Handkraftmessung durchführbar
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	hgr_dfbk (Durchführbarkeit der Handkraftmessung)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hgr_dfbk <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 198 000	Nein
2	nein	~ 1 400	Nein
3	einseitig	~ 2 000	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hgr_dfbk <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 5 900	Nein
2	nein	< 10	Nein
3	einseitig	~ 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hgr_dfbk <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 132 600	Nein
2	nein	< 10	Nein
3	einseitig	~ 1 300	Nein

**6.7.2.1.4 Grund für Nicht- oder nur einseitige Durchführbarkeit [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Greifkraftmessung, S. 1764 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Vorbereitung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Grund Nicht- oder einseitige Durchführbarkeit
<b>Titel</b>	Grund für Nicht- oder nur einseitige Durchführbarkeit
<b>Beschreibung</b>	Grund für Nicht- oder einseitige Durchführbarkeit der Handgreifkraftmessung (kategorisiert)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	hgr_ndfb (Grund für Nicht- oder nur einseitige Durchführbarkeit der Handkraftmessung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hgr_ndfb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
25	gesundheitliche Gründe	~ 2 800	Nein
22	zeitliche bzw. organisatorische Gründe	~ 300	Nein
21	Gerät defekt	~ 200	Nein
24	Verweigerung durch TN.	~ 100	Nein
27	sonstige Gründe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hgr_ndfb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
25	gesundheitliche Gründe	~ 100	Nein
22	zeitliche bzw. organisatorische Gründe	< 10	Nein
21	Gerät defekt	< 10	Nein
24	Verweigerung durch TN.	< 10	Nein
27	sonstige Gründe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hgr_ndfb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
25	gesundheitliche Gründe	~ 1 300	Nein
22	zeitliche bzw. organisatorische Gründe	< 10	Nein
21	Gerät defekt	< 10	Nein
24	Verweigerung durch TN.	< 10	Nein
27	sonstige Gründe	< 10	Nein

**6.7.2.1.5 Falls nur einseitig durchführbar: Seite [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Greifkraftmessung</a> , S. 1764 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Vorbereitung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Seite Messung durchführbar
<b>Titel</b>	Falls nur einseitig durchführbar: Seite
<b>Beschreibung</b>	Seite, auf der die Messung durchführbar ist
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	seite_rl (Auswahl einer Körperseite)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hgr_seite <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	rechts	~ 1 000	Nein
2	links	~ 1 000	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hgr_seite <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	rechts	< 10	Nein
2	links	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hgr_seite <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	rechts	~ 700	Nein
2	links	~ 600	Nein

6.7.2.2 1. Messdurchgang [↗](#)6.7.2.2.1 rechte Hand [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Greifkraftmessung, S. 1764</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	1. Messdurchgang
Fragekurzbezeichnung	Messergebnis rechte Hand 1. Durchgang
Titel	rechte Hand
Beschreibung	Messergebnis rechte Hand 1. Durchgang, 888: Messung nicht möglich oder außerhalb des Messbereichs
Einheit oder Eingabeformat	nn,n kg
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	a_hgp_miss (Missing-Codierung für Messwerte)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_hgr_rh1_kraft <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	< 10	Ja

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_hgr_rh1_kraft <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	< 10	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_hgr_rh1_kraft <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	< 10	Ja

6.7.2.2.2 linke Hand [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Greifkraftmessung, S. 1764</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	1. Messdurchgang
Fragekurzbezeichnung	Messergebnis linke Hand 1. Durchgang
Titel	linke Hand
Beschreibung	Messergebnis linke Hand 1. Durchgang, 888: Messung nicht möglich oder außerhalb des Messbereichs
Einheit oder Eingabeformat	nn,n kg
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** a\_hgp\_miss (Missing-Codierung für Messwerte)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_hgr\_lh1\_kraft [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_hgr\_lh1\_kraft [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_hgr\_lh1\_kraft [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	< 10	Ja

## 6.7.2.3 2. Messdurchgang [↗](#)

### 6.7.2.3.1 rechte Hand [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Greifkraftmessung</a> , S. 1764 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	2. Messdurchgang
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Messergebnis rechte Hand 2. Durchgang
<b>Titel</b>	rechte Hand
<b>Beschreibung</b>	Messergebnis rechte Hand 2. Durchgang, 888: Messung nicht möglich oder außerhalb des Messbereichs
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	nn,n kg
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(4,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	a_hgp_miss (Missing-Codierung für Messwerte)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_hgr\_rh2\_kraft [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	~ 100	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** ku1\_hgr\_rh2\_kraft [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u2\_hgr\_rh2\_kraft [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	< 10	Ja

**6.7.2.3.2 linke Hand** [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Greifkraftmessung, S. 1764](#) (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** 2. Messdurchgang

**Fragekurzbezeichnung** Messergebnis linke Hand 2. Durchgang

**Titel** linke Hand

**Beschreibung** Messergebnis linke Hand 2. Durchgang, 888: Messung nicht möglich oder außerhalb des Messbereichs

**Einheit oder Eingabeformat** nn,n kg

**Datentyp** DECIMAL(4,1)

**Skalenniveau** metrisch

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** a\_hgp\_miss (Missing-Codierung für Messwerte)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_hgr\_lh2\_kraft [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	~ 300	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** ku1\_hgr\_lh2\_kraft [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u2\_hgr\_lh2\_kraft [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	< 10	Ja

### 6.7.2.4 3. Messdurchgang [↗](#)

#### 6.7.2.4.1 rechte Hand [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Greifkraftmessung, S. 1764</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	3. Messdurchgang
Fragekurzbezeichnung	Messergebnis rechte Hand 3. Durchgang
Titel	rechte Hand
Beschreibung	Messergebnis rechte Hand 3. Durchgang, 888: Messung nicht möglich oder außerhalb des Messbereichs
Einheit oder Eingabeformat	nn,n kg
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	a_hgp_miss (Missing-Codierung für Messwerte)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_hgr_rh3_kraft <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_hgr_rh3_kraft <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_hgr_rh3_kraft <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	~ 100	Ja

#### 6.7.2.4.2 linke Hand [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Greifkraftmessung, S. 1764</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	3. Messdurchgang
Fragekurzbezeichnung	Messergebnis linke Hand 3. Durchgang
Titel	linke Hand
Beschreibung	Messergebnis linke Hand 3. Durchgang, 888: Messung nicht möglich oder außerhalb des Messbereichs
Einheit oder Eingabeformat	nn,n kg
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** a\_hgp\_miss (Missing-Codierung für Messwerte)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_hgr\_lh3\_kraft [↗](#)

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	~ 400	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_hgr\_lh3\_kraft [↗](#)

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_hgr\_lh3\_kraft [↗](#)

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
888	keine Messung, außerhalb des Messbereichs oder unplausibler Wert	~ 100	Ja

### 6.7.2.5 Status des Untersuchungsmoduls "Greifkraftmessung" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Greifkraftmessung, S. 1764 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Greifkraftmessung"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_unt6\_status [↗](#)

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_unt6\_status [↗](#)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_unt6\\_status](#)

### 6.7.3 Ergometrie Auswertung [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Fitness</a> , S. 1758 (Projekt)
Name	Ergometrie Auswertung
Titel	Ergometrie-Ergebnisse
Beschreibung	Ergebnisse der Fahrrad-Ergometrie-Untersuchung, bereinigt nach QS-Bericht NAKO-432. Die Fahrrad-Ergometrie wurde in der Baseline als "1 aus 3-Untersuchung Level 2" durchgeführt, d.h. vor allem in den Studiencentren Regensburg, Halle, Bremen, Mannheim, Saarbrücken und Berlin Süd. Insgesamt liegen für die Baseline-Untersuchung ca. 8.900 valide Messungen der Herzfrequenz-bezogenen Parameter der kardiorespiratorischen Fitness vor (a_erg_done=1 und a_erg_hr_excl=0).
Eindeutiger Bezeichner	ergo_ausw
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	NAKO432_Ergo_DF200k_Report.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	9 737	9 737	05.04.2023	05.04.2023	9 738

#### 6.7.3.1 Auswerteveriablen [↗](#)

Grundlage für die HF-bezogenen Leistungsparameter ist die bereinigte mittlere Herzfrequenz (HF) am Ende jeder Belastungsstufe. Die Berechnung der HF-bezogenen Leistungsparameter erfolgte zum einen nach dem Prinzip der Physical Work Capacity (PWC), zum anderen über die geschätzte maximale Sauerstoffaufnahme (VO<sub>2</sub>max). Mittels des PWC Prinzips wird die Leistung bestimmt, die beim Überschreiten einer definierten HF-Schwelle geleistet wird. Hierbei eignen sich insbesondere relative HF-Schwellen, da damit der altersbedingte Rückgang der HF berücksichtigt werden kann. Die PWC 75% (Variable a\_erg\_pwc75 bzw. a\_erg\_pwc75\_kg) gibt an, welche Leistung (in W bzw. W/kg) ein Teilnehmender erbringt, wenn er oder sie 75% der eigenen maximalen Herzfrequenz erreicht. Die PWC130 (Variable a\_erg\_pwc130p bzw. a\_erg\_pwc130p\_kg) gibt die Leistung an, die ein Teilnehmender erbringt, wenn er oder sie eine HF von 130/min erreicht. Die Berechnung der VO<sub>2</sub>max (Variable a\_erg\_vo2\_max) erfolgte zweistufig: Zunächst wurde die maximale Leistung (in W) anhand des beobachteten HF-Anstiegs über die Belastungsstufen und der altersbasierten maximalen Herzfrequenzgrenze nach Tanaka (208 - 0.7 x basis\_age) mittels linearer Regression geschätzt (Variable a\_erg\_wm\_kg). Mit der geschätzten maximalen Leistung wurde über die Formel des American College of Sports Medicine die VO<sub>2</sub>max berechnet: VO<sub>2</sub>max= 33,5 + 12,24 x Wattmax\_kg.

#### 6.7.3.1.1 Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung [↗](#)

##### 6.7.3.1.1.1 geschätzte max. Leistung in Watt/kg [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Auswerteveriablen



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel</b>	geschätzte max. Leistung in Watt/kg
<b>Beschreibung</b>	geschätzte maximale Leistung in Watt/kg
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	W/kg
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_wm_kg <a href="#">↗</a>

**6.7.3.1.1.2 HF-bezogene Leistung in Watt/kg an der HF-Schwelle 75% [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Auswertvariablen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel</b>	HF-bezogene Leistung in Watt/kg an der HF-Schwelle 75%
<b>Beschreibung</b>	Herzfrequenz-bezogene Leistung in Watt/kg an der Herzfrequenz-Schwelle 75%. Optimale Variable für allgemeine Auswertungen zur kardiorespiratorischen Fitness, da überwiegend auf Mess- und weniger auf geschätzten Werten beruhend. Die Schwelle von 75% der berechneten maximalen Herzfrequenz wurde bei 81% der erfolgreich durchgeführten Ergometrien von den Teilnehmern erreicht.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	W/kg
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_pwc75_kg <a href="#">↗</a>

**6.7.3.1.1.3 HF-bezogene Leistung in Watt/kg an der HF-Schwelle 130 S/min [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Auswertvariablen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel</b>	HF-bezogene Leistung in Watt/kg an der HF-Schwelle 130 S/min
<b>Beschreibung</b>	Herzfrequenz-bezogene Leistung in Watt/kg an der Herzfrequenz-Schwelle 130 S/min
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	W/kg
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_pwc130p_kg <a href="#">↗</a>

#### 6.7.3.1.1.4 maximale Sauerstoffaufnahme in ml/min/kg (aus HF) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Auswertvariablen
Im Unterabschnitt 1	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
Titel	maximale Sauerstoffaufnahme in ml/min/kg (aus HF)
Beschreibung	maximale Sauerstoffaufnahme in ml/min/kg (aus Herzfrequenz)
Einheit oder Eingabeformat	ml/min/kg
Datentyp	NUMERIC(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_erg_vo2_max <a href="#">↗</a>

#### 6.7.3.2 noch nicht final bereinigte Leistungsparameter [↗](#)

Diese Variablen sind aktuell noch nicht final bereinigt und sollten nur nach Rücksprache mit dem Modulverantwortlichen der NAKO für die Fahrradergometrie für Auswertungen verwendet werden.

#### 6.7.3.2.1 Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung [↗](#)

##### 6.7.3.2.1.1 geschätzte max. Leistung in Watt (Borg) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
Im Unterabschnitt 1	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
Titel/Beschreibung	geschätzte max. Leistung in Watt (Borg)
Einheit oder Eingabeformat	W
Datentyp	NUMERIC(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_erg_wm_b <a href="#">↗</a>

##### 6.7.3.2.1.2 geschätzte max. Leistung in Watt/kg (Borg) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
Im Unterabschnitt 1	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
Titel	geschätzte max. Leistung in Watt/kg (Borg)
Beschreibung	geschätzte maximale Leistung in Watt/kg (Borg)
Einheit oder Eingabeformat	W/kg
Datentyp	NUMERIC(6,3)

Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_erg_wm_b_kg <a href="#">↗</a>

**6.7.3.2.1.3 maximale Sauerstoffaufnahme in ml/min/kg (aus Borg) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
Im Unterabschnitt 1	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
Titel/Beschreibung	maximale Sauerstoffaufnahme in ml/min/kg (aus Borg)
Einheit oder Eingabeformat	ml/min/kg
Datentyp	NUMERIC(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_erg_vo2_max_b <a href="#">↗</a>

**6.7.3.2.1.4 Leistung in Watt bei RPE-Wert 13 (Borg-Skala) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
Im Unterabschnitt 1	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
Titel	Leistung in Watt bei RPE-Wert 13 (Borg-Skala)
Beschreibung	Leistung in Watt bei Wert der selbsteingeschätzten Anstrengung (Rating of Perceived Exertion, RPE) 13 (Borg-Skala)
Einheit oder Eingabeformat	W
Datentyp	NUMERIC(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_erg_w_b13 <a href="#">↗</a>

**6.7.3.2.1.5 Leistung in Watt/kg bei RPE-Wert 13 (Borg-Skala) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
Im Unterabschnitt 1	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
Titel	Leistung in Watt/kg bei RPE-Wert 13 (Borg-Skala)
Beschreibung	Leistung in Watt/kg bei Wert der selbsteingeschätzten Anstrengung (Rating of Perceived Exertion, RPE) 13 (Borg-Skala)

Einheit oder Eingabeformat	W/kg
Datentyp	NUMERIC(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_erg_w_b13_kg <a href="#">↗</a>

#### 6.7.3.2.1.6 HF 10s nach Belastungsende [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
Im Unterabschnitt 1	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
Titel	HF 10s nach Belastungsende
Beschreibung	Herzfrequenz 10s nach Belastungsende
Einheit oder Eingabeformat	1/min
Datentyp	NUMERIC(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_erg_hrr10 <a href="#">↗</a>

#### 6.7.3.2.1.7 HF 20s nach Belastungsende [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
Im Unterabschnitt 1	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
Titel	HF 20s nach Belastungsende
Beschreibung	Herzfrequenz 20s nach Belastungsende
Einheit oder Eingabeformat	1/min
Datentyp	NUMERIC(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_erg_hrr20 <a href="#">↗</a>

#### 6.7.3.2.1.8 HF 30s nach Belastungsende [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
Im Unterabschnitt 1	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
Titel	HF 30s nach Belastungsende

<b>Beschreibung</b>	Herzfrequenz 30s nach Belastungsende
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	1/min
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_hrr30 <a href="#">↗</a>

**6.7.3.2.1.9 HF 40s nach Belastungsende** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung, S. 1774</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel</b>	HF 40s nach Belastungsende
<b>Beschreibung</b>	Herzfrequenz 40s nach Belastungsende
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	1/min
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_hrr40 <a href="#">↗</a>

**6.7.3.2.1.10 HF 50s nach Belastungsende** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung, S. 1774</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel</b>	HF 50s nach Belastungsende
<b>Beschreibung</b>	Herzfrequenz 50s nach Belastungsende
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	1/min
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_hrr50 <a href="#">↗</a>

**6.7.3.2.1.11 HF 60s nach Belastungsende** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung, S. 1774</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung

<b>Titel</b>	HF 60s nach Belastungsende
<b>Beschreibung</b>	Herzfrequenz 60s nach Belastungsende
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	1/min
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_hrr60 <a href="#">↗</a>

**6.7.3.2.1.12 HF-Rückgang in S/min nach 10s** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel</b>	HF-Rückgang in S/min nach 10s
<b>Beschreibung</b>	Herzfrequenz-Rückgang in S/min nach 10s
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	1/min
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_dhrr10 <a href="#">↗</a>

**6.7.3.2.1.13 HF-Rückgang in S/min nach 20s** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel</b>	HF-Rückgang in S/min nach 20s
<b>Beschreibung</b>	Herzfrequenz-Rückgang in S/min nach 20s
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	1/min
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_dhrr20 <a href="#">↗</a>

**6.7.3.2.1.14 HF-Rückgang in S/min nach 30s** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel</b>	HF-Rückgang in S/min nach 30s
<b>Beschreibung</b>	Herzfrequenz-Rückgang in S/min nach 30s
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	1/min
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_dhrr30 <a href="#">↗</a>

**6.7.3.2.1.15 HF-Rückgang in S/min nach 40s** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung, S. 1774</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel</b>	HF-Rückgang in S/min nach 40s
<b>Beschreibung</b>	Herzfrequenz-Rückgang in S/min nach 40s
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	1/min
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_dhrr40 <a href="#">↗</a>

**6.7.3.2.1.16 HF-Rückgang in S/min nach 50s** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung, S. 1774</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel</b>	HF-Rückgang in S/min nach 50s
<b>Beschreibung</b>	Herzfrequenz-Rückgang in S/min nach 50s
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	1/min
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_dhrr50 <a href="#">↗</a>

**6.7.3.2.1.17 HF-Rückgang in S/min nach 60s** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung, S. 1774</a> (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
Im Unterabschnitt 1	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
Titel	HF-Rückgang in S/min nach 60s
Beschreibung	Herzfrequenz-Rückgang in S/min nach 60s
Einheit oder Eingabeformat	1/min
Datentyp	NUMERIC(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_erg_dhrr60 <a href="#">↗</a>

#### 6.7.3.2.1.18 HF-Rückgang nach 60s r [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
Im Unterabschnitt 1	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
Titel	HF-Rückgang nach 60s r
Beschreibung	Herzfrequenz-Rückgang nach 60s r
Datentyp	NUMERIC(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_erg_thrr60_r <a href="#">↗</a>

#### 6.7.3.2.1.19 HF-Rückgang nach 60s Intercept [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
Im Unterabschnitt 1	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
Titel	HF-Rückgang nach 60s Intercept
Beschreibung	Herzfrequenz-Rückgang nach 60s Intercept
Datentyp	NUMERIC(8,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_erg_thrr60_i <a href="#">↗</a>

#### 6.7.3.2.1.20 HF-Rückgang nach 60s beta [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel</b>	HF-Rückgang nach 60s beta
<b>Beschreibung</b>	linearer Regressionskoeffizient des Herzfrequenz-Rückgangs über 60s, entspricht dem Abfall der Herzfrequenz pro Sekunde
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	1/min/s
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_thrr60_s <a href="#">↗</a>

**6.7.3.2.1.21 HF-Rückgang nach 30s r** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung, S. 1774</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel</b>	HF-Rückgang nach 30s r
<b>Beschreibung</b>	Herzfrequenz-Rückgang nach 30s r
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_thrr30_r <a href="#">↗</a>

**6.7.3.2.1.22 HF-Rückgang nach 30s Intercept** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung, S. 1774</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel</b>	HF-Rückgang nach 30s Intercept
<b>Beschreibung</b>	Herzfrequenz-Rückgang nach 30s Intercept
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(8,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_thrr30_i <a href="#">↗</a>

**6.7.3.2.1.23 HF-Rückgang nach 30s beta** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung, S. 1774</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	noch nicht final bereinigte Leistungsparameter
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel</b>	HF-Rückgang nach 30s beta
<b>Beschreibung</b>	linearer Regressionskoeffizient des Herzfrequenz-Rückgangs über 30s, entspricht dem Abfall der Herzfrequenz pro Sekunde
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	1/min/s
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_thrr30_s <a href="#">↗</a>

### 6.7.3.3 QS-Variablen [↗](#)

Variablen, die im Zuge der Qualitätssicherung und Datenaufbereitung erstellt wurden und zur Beurteilung der Nutzbarkeit der AuswertevARIABLEN für eine konkrete Fragestellung dienen können

#### 6.7.3.3.1 Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung [↗](#)

##### 6.7.3.3.1.1 Ergometrie durchgeführt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	QS-Variablen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ergometrie durchgeführt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_done <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 9 700	Nein
0	nein	< 10	Nein

##### 6.7.3.3.1.2 Grund für Beendigung Ergo [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	QS-Variablen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Grund für Beendigung Ergo
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ergo_finish

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_erg_finish <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	normales Testende - 4 Stufen absolviert	~ 5 600	Nein
2	normales Testende - Ziel-HF überschritten	~ 3 100	Nein
3	subjektive Erschöpfung/ Ausbelastung	~ 800	Nein
4	orthopädische Beschwerden	~ 100	Nein
5	kardiorespiratorische Probleme	< 10	Nein
6	technische Probleme	< 10	Nein
99	missing	< 10	Ja

**6.7.3.3.1.3 Ausschlussgrund von durchgeführten Ergometrien (HR-basiert) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung, S. 1774</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	QS-Variablen
Im Unterabschnitt 1	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
Titel/Beschreibung	Ausschlussgrund von durchgeführten Ergometrien (HR-basiert)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ergo_hr_excl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_erg_hr_excl <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 8 900	Nein
1	ja, fehlende Gerätedatei	~ 100	Nein
2	ja, Ausschluss im Rahmen QS (fehlerhafte HF-Aufzeichnung)	~ 200	Nein
3	ja, Ausschluss wegen Betablocker-Einnahme	~ 500	Nein
4	ja, Ausschluss wegen unplausibler Werte	< 10	Nein

**6.7.3.3.1.4 Ausschlussgrund von durchgeführten Ergometrien (Borg-basiert) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung, S. 1774</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	QS-Variablen
Im Unterabschnitt 1	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
Titel/Beschreibung	Ausschlussgrund von durchgeführten Ergometrien (Borg-basiert)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ergo_borg_excl

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_borg_excl <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 9 100	Nein
1	ja, Ausschluss im Rahmen QS	~ 700	Nein

### 6.7.3.3.1.5 Anzahl angefangener Belastungsstufen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	QS-Variablen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anzahl angefangener Belastungsstufen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_stufen <a href="#">↗</a>

### 6.7.3.3.1.6 maximale HF berechnet nach Tanaka [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	QS-Variablen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel</b>	maximale HF berechnet nach Tanaka
<b>Beschreibung</b>	maximale Herzfrequenz berechnet nach Tanaka (HFmax)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	1/min
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_hfmax_ber <a href="#">↗</a>

### 6.7.3.3.1.7 85% der HFmax erreicht? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	QS-Variablen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel/Beschreibung</b>	85% der HFmax erreicht?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_hf85 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 4 000	Nein
0	nein	~ 5 800	Nein

**6.7.3.3.1.8 75% der HFmax erreicht?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	QS-Variablen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel/Beschreibung</b>	75% der HFmax erreicht?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_hf75 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 7 500	Nein
0	nein	~ 2 300	Nein

**6.7.3.3.1.9 HF von 130/min erreicht?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	QS-Variablen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
<b>Titel</b>	HF von 130/min erreicht?
<b>Beschreibung</b>	Herzfrequenz von 130/min erreicht?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_erg_hf130 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 7 400	Nein
0	nein	~ 2 300	Nein

### 6.7.3.3.1.10 HFmax erreicht? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	QS-Variablen
Im Unterabschnitt 1	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
Titel/Beschreibung	HFmax erreicht?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_erg_hfmax_err <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 9 700	Nein

### 6.7.3.3.1.11 max HF am Ende der Belastung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	QS-Variablen
Im Unterabschnitt 1	Auswertung der Fahrradergometrie-Untersuchung
Titel	max HF am Ende der Belastung
Beschreibung	maximale Herzfrequenz am Ende der Belastung
Einheit oder Eingabeformat	1/min
Datentyp	NUMERIC(6,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_a_erg_qshrr_max <a href="#">↗</a>		

### 6.7.3.4 Status des Untersuchungsmoduls "Ergometrie-Ergebnisse" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Auswertung</a> , S. 1774 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Ergometrie-Ergebnisse"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt1087_status <a href="#">↗</a>

### 6.7.4 PAR-Q [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Körperliche Fitness, S. 1758 (Projekt)
Name	PAR-Q
Titel	Modifiz. Physical Activity Readiness-Questionnaire (PAR-Q)
Beschreibung	Modifizierter Physical Activity Readiness-Questionnaire (PAR-Q) zur Beurteilung der Belastbarkeit des Teilnehmers vor Ergometrie, online dokumentiert ab 10/2017, zuvor nur auf Papier erhoben und nicht digitalisiert.
Eindeutiger Bezeichner	parq
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	UN09-SD-A4_Ergometrie_PAR-Q.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	11 122	11 122	27.10.2017	13.05.2022	11 120
Erst- & Zweitunters.	5 961	11 922	27.10.2017	25.07.2024	0
Kalibrierungsstudie	1 380	1 380	27.10.2017	17.04.2020	1 380
Zweituntersuchung	31 345	31 345	30.11.2018	25.07.2024	31 340
Drittuntersuchung	5 303	5 303	11.06.2024	27.06.2025	0

#### 6.7.4.1 Proband nimmt Betablocker [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	PAR-Q, S. 1789 (Untersuchung)
Titel	Proband nimmt Betablocker
Beschreibung	Einnahme von Betablockern (zur Beurteilung von Ausschlusskriterien für die Ergometrie, nur bis 05/2020 im PAR-Q gefragt, für Auswertungen Variable a_betablock verwenden)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv	27.10.2017 bis 20.05.2020
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_parq_betablocker <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 800	Nein
2	nein	~ 10 300	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_parq_betablocker <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 1 300	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_parq_betablocker <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 900	Nein
2	nein	~ 5 900	Nein

**6.7.4.2 vom Teilnehmer zu beantworten [↗](#)****6.7.4.2.1 1. Hat Ihnen jemals ein Arzt gesagt, Sie hätten "etwas am Herzen" und Ihnen nur unter medizinischer Kontrolle Bewegung und Sport empfohlen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	PAR-Q, S. 1789 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	vom Teilnehmer zu beantworten
<b>Titel</b>	1. Hat Ihnen jemals ein Arzt gesagt, Sie hätten "etwas am Herzen" und Ihnen nur unter medizinischer Kontrolle Bewegung und Sport empfohlen?
<b>Beschreibung</b>	Hat Ihnen jemals ein Arzt gesagt, Sie hätten "etwas am Herzen" und Ihnen nur unter medizinischer Kontrolle Bewegung und Sport empfohlen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.10.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_parq_1_sport <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
2	nein	~ 10 900	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_parq_1_sport <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 1 400	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_parq_1_sport <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 600	Nein
2	nein	~ 30 800	Nein



### 6.7.4.2.2 Hat Ihnen jemals ein Arzt gesagt, Sie hätten "etwas am Herzen" und Ihnen nur unter medizinischer Kontrolle Bewegung und Sport empfohlen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	PAR-Q, S. 1789 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	vom Teilnehmer zu beantworten
Titel	Hat Ihnen jemals ein Arzt gesagt, Sie hätten "etwas am Herzen" und Ihnen nur unter medizinischer Kontrolle Bewegung und Sport empfohlen?
Beschreibung	Hat Ihnen jemals ein Arzt gesagt, Sie hätten "etwas am Herzen" und Ihnen nur unter medizinischer Kontrolle Bewegung und Sport empfohlen? (Wiederholung der Frage)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.10.2017
varhilfe	Frage wiederholen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_parq_1_sportwdh <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_parq_1_sportwdh <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_parq_1_sportwdh <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
2	nein	~ 200	Nein

### 6.7.4.2.3 2. Hatten Sie jemals einen Herzinfarkt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	PAR-Q, S. 1789 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	vom Teilnehmer zu beantworten
Titel	2. Hatten Sie jemals einen Herzinfarkt?
Beschreibung	Hatten Sie jemals einen Herzinfarkt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.10.2017

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_parq_2_herzinf <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 11 000	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_parq_2_herzinf <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 1 400	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_parq_2_herzinf <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 600	Nein
2	nein	~ 30 700	Nein

**6.7.4.2.4 Wann war Ihr letzter Herzinfarkt? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	PAR-Q, S. 1789 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	vom Teilnehmer zu beantworten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wann war Ihr letzter Herzinfarkt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	27.10.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	parq_hi (in den letzten 4 Monaten oder länger zurückliegend)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_parq_2_herzinf_wann <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	In den letzten 4 Monaten	< 10	Nein
2	Länger als 4 Monate zurückliegend	~ 100	Nein
9	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_parq_2_herzinf_wann <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	In den letzten 4 Monaten	< 10	Nein
2	Länger als 4 Monate zurückliegend	< 10	Nein
9	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_parq_2_herzinf_wann <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	In den letzten 4 Monaten	< 10	Nein
2	Länger als 4 Monate zurückliegend	~ 600	Nein
9	Keine Angabe	< 10	Ja

**6.7.4.2.5 3. Tragen Sie einen Herzschrittmacher oder implantierten Defibrillator? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	PAR-Q, S. 1789 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	vom Teilnehmer zu beantworten
<b>Titel</b>	3. Tragen Sie einen Herzschrittmacher oder implantierten Defibrillator?
<b>Beschreibung</b>	Tragen Sie einen Herzschrittmacher oder implantierten Defibrillator?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.10.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_parq_3_hsm <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 11 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_parq_3_hsm <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 1 400	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_parq_3_hsm <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
2	nein	~ 31 200	Nein

#### 6.7.4.2.6 4. Hatten Sie im letzten Monat Schmerzen in der Brust in Ruhe oder bei körperlicher Belastung? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	PAR-Q, S. 1789 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	vom Teilnehmer zu beantworten
Titel	4. Hatten Sie im letzten Monat Schmerzen in der Brust in Ruhe oder bei körperlicher Belastung?
Beschreibung	Hatten Sie im letzten Monat Schmerzen in der Brust in Ruhe oder bei körperlicher Belastung?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.10.2017
varhilfe	Kontraindikation bei Hinweis auf pectanginöse Beschwerden
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_parq_4_schmerz <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 600	Nein
2	nein	~ 10 500	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_parq_4_schmerz <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 1 300	Nein

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_parq_4_schmerz <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 2 000	Nein
2	nein	~ 29 400	Nein

#### 6.7.4.2.7 5. Haben Sie Probleme mit der Atmung in Ruhe oder bei körperlicher Belastung? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	PAR-Q, S. 1789 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	vom Teilnehmer zu beantworten
Titel	5. Haben Sie Probleme mit der Atmung in Ruhe oder bei körperlicher Belastung?
Beschreibung	Haben Sie Probleme mit der Atmung in Ruhe oder bei körperlicher Belastung?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	27.10.2017
<b>varhilfe</b>	Kontraindikation bei Hinweis auf manifeste Herzinsuffizienz oder Belastungsasthma
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_parq_5_atmung <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 000	Nein
2	nein	~ 10 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_parq_5_atmung <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 1 300	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_parq_5_atmung <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 4 500	Nein
2	nein	~ 26 900	Nein

#### 6.7.4.2.8 6. Sind Sie zurzeit aufgrund eines thromboembolischen Ereignisses (Schlaganfall, Thrombose, Embolie) in ärztlicher Behandlung / unter ärztlicher Kontrolle? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	PAR-Q, S. 1789 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	vom Teilnehmer zu beantworten
<b>Titel</b>	6. Sind Sie zurzeit aufgrund eines thromboembolischen Ereignisses (Schlaganfall, Thrombose, Embolie) in ärztlicher Behandlung / unter ärztlicher Kontrolle?
<b>Beschreibung</b>	Sind Sie zurzeit aufgrund eines thromboembolischen Ereignisses (Schlaganfall, Thrombose, Embolie) in ärztlicher Behandlung / unter ärztlicher Kontrolle?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.10.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_parq_6_embol <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
2	nein	~ 10 900	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_parq_6_embol <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 1 400	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_parq_6_embol <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 800	Nein
2	nein	~ 30 600	Nein

**6.7.4.2.9 7. Litten Sie in den letzten 4 Wochen unter häufigen (wöchentlichen) Schwindelanfällen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	PAR-Q, S. 1789 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	vom Teilnehmer zu beantworten
<b>Titel</b>	7. Litten Sie in den letzten 4 Wochen unter häufigen (wöchentlichen) Schwindelanfällen?
<b>Beschreibung</b>	Litten Sie in den letzten 4 Wochen unter häufigen (wöchentlichen) Schwindelanfällen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.10.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_parq_7_schwindel <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 500	Nein
2	nein	~ 10 700	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_parq_7_schwindel <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 1 300	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_parq_7_schwindel <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 1900	Nein
2	nein	~ 29400	Nein

#### 6.7.4.2.10 8. Fühlen Sie sich aufgrund einer vorübergehenden Erkrankung wie z.B. Fieber oder Erkältung nicht gut? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	PAR-Q, S. 1789 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	vom Teilnehmer zu beantworten
<b>Titel</b>	8. Fühlen Sie sich aufgrund einer vorübergehenden Erkrankung wie z.B. Fieber oder Erkältung nicht gut?
<b>Beschreibung</b>	Fühlen Sie sich aufgrund einer vorübergehenden Erkrankung wie z.B. Fieber oder Erkältung nicht gut?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.10.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_parq_8_krank <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
2	nein	~ 10900	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_parq_8_krank <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 1300	Nein

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_parq_8_krank <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
2	nein	~ 31000	Nein

#### 6.7.4.2.11 Fieberhafter Infekt innerhalb der letzten 2 Wochen oder schwere Erkältung mit Husten bis vor 2 Tagen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	PAR-Q, S. 1789 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	vom Teilnehmer zu beantworten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fieberhafter Infekt innerhalb der letzten 2 Wochen oder schwere Erkältung mit Husten bis vor 2 Tagen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.10.2017
<b>varhilfe</b>	Bitte nachfragen
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_parq_8_krank_2wo <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 100	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_parq_8_krank_2wo <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_parq_8_krank_2wo <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 200	Nein

### 6.7.4.2.12 9. Kennen Sie irgendeinen weiteren Grund, warum Sie nicht körperlich/sportlich aktiv sein sollten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	PAR-Q, S. 1789 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	vom Teilnehmer zu beantworten
<b>Titel</b>	9. Kennen Sie irgendeinen weiteren Grund, warum Sie nicht körperlich/sportlich aktiv sein sollten?
<b>Beschreibung</b>	Kennen Sie irgendeinen weiteren Grund, warum Sie nicht körperlich/sportlich aktiv sein sollten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.10.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_parq_9_sonst <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
2	nein	~ 10 800	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_parq_9_sonst <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 1 300	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_parq_9_sonst <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 2 000	Nein
2	nein	~ 29 400	Nein

**6.7.4.3 Entscheidung [↗](#)****6.7.4.3.1 Kann der Proband an der Ergometer-Untersuchung teilnehmen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	PAR-Q, S. 1789 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Entscheidung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kann der Proband an der Ergometer-Untersuchung teilnehmen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.10.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	parq_teiln (Teilnahme Ergometrie)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_parq_teilnahme <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja, keine Kontraindikation	~ 9 000	Nein
3	ärztliche Entscheidung notwendig	~ 1 100	Nein
2	nein	~ 1 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_parq_teilnahme <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja, keine Kontraindikation	~ 1 100	Nein
3	ärztliche Entscheidung notwendig	~ 100	Nein
2	nein	~ 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_parq_teilnahme <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja, keine Kontraindikation	~ 22 300	Nein
3	ärztliche Entscheidung notwendig	~ 4 200	Nein
2	nein	~ 4 800	Nein

**6.7.4.4 Status des Untersuchungsmoduls "PAR-Q" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	PAR-Q, S. 1789 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "PAR-Q"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt71_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt71_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt71_status <a href="#">↗</a>

**6.7.5 Ergometrie Start [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Körperliche Fitness, S. 1758 (Projekt)
<b>Name</b>	Ergometrie Start
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Ergometrie Start
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ergometrie_start
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	UN09-SD_Ergometrie.pdf UN09-SD-A1_Ergometrie_Dokubogen.pdf UN09-SD-A2_Ergometrie_Leitfaden.pdf UN09-SD-A7_Ergometrie_EKG_Liste.pdf UN09-SD-A3_Ergometrie_Flowchart.pdf

UN09-SD-A6\_Ergometrie\_Borg-Skala.pdf

UN09-SD-A5\_Ergometrie\_VSAQ.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	9 894	9 894	30.09.2014	21.11.2019	9 895
Erst- & Zweitunters.	3 348	6 696	30.09.2014	10.07.2024	0
Kalibrierungsstudie	1 472	1 472	19.10.2016	11.03.2020	1 472
Zweituntersuchung	14 919	14 919	30.11.2018	29.08.2024	14 910
Drittuntersuchung	3 107	3 107	17.06.2024	27.06.2025	0

### 6.7.5.1 Angaben aus Voruntersuchungen [↗](#)

#### 6.7.5.1.1 Betablocker Selbstangabe [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ergometrie Start, S. 1800 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Angaben aus Voruntersuchungen
<b>Titel</b>	Betablocker Selbstangabe
<b>Beschreibung</b>	Selbstangabe der Einnahme von Betablockern (zur Beurteilung von Ausschlusskriterien und ggf. Reduktion der Ziel-Herzfrequenz, erst ab 05/20 hier dokumentiert, für Auswertungen Variable a_betablock verwenden)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.05.2020
<b>varhilfe</b>	Bitte befragen Sie den TN noch einmal nach der Einnahme von Betablockern, auch wenn in IDOM keine Betablocker dokumentiert wurden.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ergo_bblselbst <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	<10	Nein
9	keine Angabe	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_ergo_bblselbst <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	<10	Nein
9	keine Angabe	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_ergo_bblselbst <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	~ 9100	Nein
9	keine Angabe	<10	Ja

### 6.7.5.1.2 **Herzschrittmacher** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Start</a> , S. 1800 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Angaben aus Voruntersuchungen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Herzschrittmacher
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ergo_start_hsm <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 9 900	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_ergo_start_hsm <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 1 500	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_ergo_start_hsm <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 14 900	Nein

### 6.7.5.2 **PAR-Q** [↗](#)

#### 6.7.5.2.1 **PAR-Q unauffällig?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Start</a> , S. 1800 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	PAR-Q
<b>Titel</b>	PAR-Q unauffällig?
<b>Beschreibung</b>	PAR-Q unauffällig? Wert entsprechend vorliegender Papierdokumentation oder Kopie der Variable parq_teilnahme
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	parq_entscheidung (Ergometrie Start)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** u1\_ergo\_start\_parq [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja, keine Kontraindikation, Durchführung möglich	~ 9 400	Nein
2	nein, Kontraindikation, Durchführung nicht möglich	< 10	Nein
3	nein, Durchführung nach ärztlichem Ermessen	~ 400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** ku1\_ergo\_start\_parq [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja, keine Kontraindikation, Durchführung möglich	~ 1 200	Nein
2	nein, Kontraindikation, Durchführung nicht möglich	~ 100	Nein
3	nein, Durchführung nach ärztlichem Ermessen	~ 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u2\_ergo\_start\_parq [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja, keine Kontraindikation, Durchführung möglich	~ 13 700	Nein
2	nein, Kontraindikation, Durchführung nicht möglich	~ 400	Nein
3	nein, Durchführung nach ärztlichem Ermessen	~ 800	Nein

**6.7.5.2.2 PAR-Q Frage-Nr.** [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** Ergometrie Start, S. 1800 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** PAR-Q

**Titel/Beschreibung** PAR-Q Frage-Nr.

**Datentyp** VARCHAR(50)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_ergo\_start\_parq\_nr [↗](#)

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** ku1\_ergo\_start\_parq\_nr [↗](#)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u2\_ergo\_start\_parq\_nr [↗](#)

### 6.7.5.2.3 Entscheidung des Arztes [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Start, S. 1800</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	PAR-Q
Titel/Beschreibung	Entscheidung des Arztes
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	parq_tn_arzt (Ergometrie Start)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ergo_parq_arzt <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Durchführung möglich	~ 400	Nein
2	Durchführung nicht möglich	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_ergo_parq_arzt <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Durchführung möglich	~ 100	Nein
2	Durchführung nicht möglich	~ 100	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_ergo_parq_arzt <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Durchführung möglich	~ 600	Nein
2	Durchführung nicht möglich	~ 200	Nein

### 6.7.5.3 EKG [↗](#)

#### 6.7.5.3.1 EKG unauffällig? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Start, S. 1800</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	EKG
Titel	EKG unauffällig?
Beschreibung	EKG unauffällig (nach Beurteilung durch Arzt)?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ergo_ekg_tn (Ergometrie Start)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ergo_start_ekg <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 8 100	Nein
3	ja, nach Beurteilung durch Arzt	~ 1 800	Nein
2	nein, nach Beurteilung durch Arzt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_ergo_start_ekg <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 1 200	Nein
3	ja, nach Beurteilung durch Arzt	~ 200	Nein
2	nein, nach Beurteilung durch Arzt	~ 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_ergo_start_ekg <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 12 100	Nein
3	ja, nach Beurteilung durch Arzt	~ 2 600	Nein
2	nein, nach Beurteilung durch Arzt	~ 200	Nein

**6.7.5.4 Sonstige Kontraindikationen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Start</a> , S. 1800 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstige Kontraindikationen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ergo_sonst_ki <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 9 900	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_ergo_sonst_ki <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 1 500	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_ergo_sonst_ki <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 14 900	Nein

### 6.7.5.5 Status des Untersuchungsmoduls "Ergometrie Start" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Start</a> , S. 1800 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Ergometrie Start"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt108_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt108_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt108_status <a href="#">↗</a>

### 6.7.6 Ergometrie Abschluss [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Körperliche Fitness</a> , S. 1758 (Projekt)
Name	Ergometrie Abschluss
Titel	-
Beschreibung	Ergometrie Abschluss
Eindeutiger Bezeichner	ergometrie_abschluss
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	10 438	10 438	30.09.2014	18.05.2020	10 436
Erst- & Zweitunters.	2 967	5 934	30.09.2014	28.06.2024	0
Kalibrierungsstudie	1 443	1 443	19.10.2016	18.05.2020	1
Zweituntersuchung	12 282	12 282	30.11.2018	25.07.2024	0
Drittuntersuchung	2 272	2 272	17.06.2024	27.06.2025	0

#### 6.7.6.1 Testende [↗](#)

##### 6.7.6.1.1 Testende nach Stufen (Anzahl der vollständig beendeten Stufen angeben) [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Abschluss</a> , S. 1806 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Testende
Titel/Beschreibung	Testende nach Stufen (Anzahl der vollständig beendeten Stufen angeben)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ergo_stufen (Ergometrie Abschluss)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ergo_absch_stufen <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0	< 10	Nein
1	1	~ 100	Nein
2	2	~ 1100	Nein
3	3	~ 2700	Nein
4	4	~ 5300	Nein

**6.7.6.1.2 Zielherzfrequenz für 30 sec überschritten? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Abschluss</a> , S. 1806 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Testende
Titel/Beschreibung	Zielherzfrequenz für 30 sec überschritten?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ergo_absch_zielhf <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 3300	Nein
2	nein	~ 6000	Nein

**6.7.6.1.3 Beendigungsgrund [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Abschluss</a> , S. 1806 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Testende
Titel/Beschreibung	Beendigungsgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ergo_abbruchgr (Ergometrie Abschluss)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ergo_absch_abbrgr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	normales Testende	~ 5 100	Nein
2	subjektive Erschöpfung	~ 600	Nein
3	Muskelschmerzen	~ 200	Nein
4	Atemnot	~ 100	Nein
5	Schwindel	< 10	Nein
6	technische Probleme	< 10	Nein
7	Sonstiges	~ 100	Nein

**6.7.6.2 Ergebnisdateien [↗](#)****6.7.6.2.1 Datei 2 (DAT) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Abschluss</a> , S. 1806 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ergebnisdateien
<b>Titel</b>	Datei 2 (DAT)
<b>Beschreibung</b>	Link zur Datei 2 (DAT, Textdatei mit Messreihe)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(500)
<b>Skalenniveau</b>	Link
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ergo_rueck_datei2 <a href="#">↗</a>

**6.7.6.3 Abschluss [↗](#)****6.7.6.3.1 Gab es besondere Vorkommnisse? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Abschluss</a> , S. 1806 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Abschluss
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gab es besondere Vorkommnisse?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ergo_absch_bem <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 2 100	Nein
2	nein	~ 8 300	Nein

### 6.7.6.4 Ergometrie-Messungen [↗](#)

#### 6.7.6.4.1 PWC130 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Abschluss</a> , S. 1806 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ergometrie-Messungen
Titel	PWC130
Beschreibung	PWC130(aus Datei, in W), nicht aufbereitete Rohdaten
Einheit oder Eingabeformat	W
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ergo_pwc130 <a href="#">↗</a>

#### 6.7.6.4.2 PWC130g [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Abschluss</a> , S. 1806 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ergometrie-Messungen
Titel	PWC130g
Beschreibung	PWC130g (aus Datei, in W/kg), nicht aufbereitete Rohdaten
Einheit oder Eingabeformat	W/kg
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ergo_pwc130g <a href="#">↗</a>

#### 6.7.6.4.3 Ende wegen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Abschluss</a> , S. 1806 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ergometrie-Messungen
Titel	Ende wegen
Beschreibung	Ende wegen (aus Datei), nicht aufbereitete Rohdaten
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ergo_end_because <a href="#">↗</a>

#### 6.7.6.4.4 Software-Version [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Abschluss, S. 1806</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ergometrie-Messungen
Titel	Software-Version
Beschreibung	Software-Version (aus Datei)
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ergo_sw_version <a href="#">↗</a>

#### 6.7.6.4.5 SN-Ergometer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Abschluss, S. 1806</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ergometrie-Messungen
Titel	SN-Ergometer
Beschreibung	SN-Ergometer (aus Datei), nicht aufbereitete Rohdaten
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ergo_sn_number <a href="#">↗</a>

#### 6.7.6.4.6 Testbeginn [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Abschluss, S. 1806</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ergometrie-Messungen
Titel	Testbeginn
Beschreibung	Testbeginn (aus Datei, DD.MM.YYYY hh)
Einheit oder Eingabeformat	DD.MM.YYYY hh
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ergo_test_start <a href="#">↗</a>

**6.7.6.4.7 Borg-Wert Stufe 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Abschluss</a> , S. 1806 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ergometrie-Messungen
Titel	Borg-Wert Stufe 1
Beschreibung	Borg-Wert Stufe 1 (aus Datei), nicht aufbereitete Rohdaten
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ergo_borg_value_1 <a href="#">↗</a>

**6.7.6.4.8 Borg-Wert Stufe 2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Abschluss</a> , S. 1806 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ergometrie-Messungen
Titel	Borg-Wert Stufe 2
Beschreibung	Borg-Wert Stufe 2 (aus Datei), nicht aufbereitete Rohdaten
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ergo_borg_value_2 <a href="#">↗</a>

**6.7.6.4.9 Borg-Wert Stufe 3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Abschluss</a> , S. 1806 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ergometrie-Messungen
Titel	Borg-Wert Stufe 3
Beschreibung	Borg-Wert Stufe 3 (aus Datei), nicht aufbereitete Rohdaten
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ergo_borg_value_3 <a href="#">↗</a>

**6.7.6.4.10 Borg-Wert Stufe 4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ergometrie Abschluss</a> , S. 1806 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ergometrie-Messungen
<b>Titel</b>	Borg-Wert Stufe 4
<b>Beschreibung</b>	Borg-Wert Stufe 4 (aus Datei), nicht aufbereitete Rohdaten
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(100)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ergo_borg_value_4 <a href="#">↗</a>

**6.7.6.4.11 Vorbelastungs-HF** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Abschluss, S. 1806</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ergometrie-Messungen
<b>Titel</b>	Vorbelastungs-HF
<b>Beschreibung</b>	Vorbelastungs-HF (aus Datei, in bpm), nicht aufbereitete Rohdaten
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	bpm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(100)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ergo_preload_hf <a href="#">↗</a>

**6.7.6.4.12 Betablocker** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Abschluss, S. 1806</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ergometrie-Messungen
<b>Titel</b>	Betablocker
<b>Beschreibung</b>	Einnahme von Betablockern wurde am Gerät dokumentiert (aus Datei ausgelesen). Dies führt zu einer Reduktion der Ziel-Herzfrequenz um 20 Schläge/Minute. Nicht aufbereitete Rohdaten
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(100)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ergo_betablocker <a href="#">↗</a>

**6.7.6.4.13 Anfangslast** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Abschluss, S. 1806</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ergometrie-Messungen
<b>Titel</b>	Anfangslast

<b>Beschreibung</b>	Anfangslast (aus Datei), nicht aufbereitete Rohdaten
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	W
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(100)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ergo_load_start <a href="#">↗</a>

**6.7.6.5 Status des Untersuchungsmoduls "Ergometrie Abschluss" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergometrie Abschluss</a> , S. 1806 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Ergometrie Abschluss"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt110_status <a href="#">↗</a>

**6.8 FeNO-Messung [↗](#)**

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Untersuchungen</a> , S. 1641 (Programm)
<b>Titel</b>	FeNO-Messung
<b>Name</b>	FeNO-Messung
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Aufbereitete Daten FeNO-Messung</a> , S. 1813, <a href="#">FeNO-Messung Initialisierung</a> , S. 1818, <a href="#">FeNO-Messung Auswertung</a> , S. 1822

**6.8.1 Aufbereitete Daten FeNO-Messung [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">FeNO-Messung</a> , S. 1813 (Projekt)
<b>Name</b>	Aufbereitete Daten FeNO-Messung
<b>Titel</b>	Aufbereitete Daten FeNO-Messung
<b>Beschreibung</b>	Aufbereitete Daten FeNO-Messung (Stickstoffmonoxid-Konzentration in ausatmeter Luft).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_feno
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	38 335	38 335	16.10.2024	16.10.2024	38 337

### 6.8.1.1 FeNO: Messung der Stickstoffmonoxid-Konzentration in ausgeatmeter Luft



#### 6.8.1.1.1 Untersuchungstag FeNO-Messung

Typ	Variable
Übergeordnet	Aufbereitete Daten FeNO-Messung, S. 1813 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	FeNO: Messung der Stickstoffmonoxid-Konzentration in ausgeatmeter Luft
Titel	Untersuchungstag FeNO-Messung
Beschreibung	Abstand in Tagen zwischen dem für die Untersuchungswelle dokumentierten Untersuchungstag (basis_udat) und dem Tag, an dem die FeNO-Messung durchgeführt wurde
Einheit oder Eingabeformat	Tag(e)
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_feno_dat

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt überspringen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 6.8.1.1.2 allergische Rhinitis letzte 3 Tage

Typ	Variable
Übergeordnet	Aufbereitete Daten FeNO-Messung, S. 1813 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	FeNO: Messung der Stickstoffmonoxid-Konzentration in ausgeatmeter Luft
Titel	allergische Rhinitis letzte 3 Tage
Beschreibung	Eigenangabe: Beschwerden mit allergischem Schnupfen (Heuschnupfen) in den letzten 3 Tagen vor der Untersuchung
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_feno_heus



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 2 000	Nein
2	nein	~ 29 800	Nein
9	keine Angabe	~ 6 500	Ja

**6.8.1.1.3 respiratorischer Infekt letzte 3 Wochen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Aufbereitete Daten FeNO-Messung, S. 1813</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	FeNO: Messung der Stickstoffmonoxid-Konzentration in ausgeatmeter Luft
Titel	respiratorischer Infekt letzte 3 Wochen
Beschreibung	Eigenangabe: Atemwegsinfektion in den letzten 3 Wochen vor der Untersuchung
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_feno_inf <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 4 600	Nein
2	nein	~ 27 200	Nein
9	keine Angabe	~ 6 500	Ja

**6.8.1.1.4 Zeit seit Ende des respiratorischen Infekts** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Aufbereitete Daten FeNO-Messung, S. 1813</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	FeNO: Messung der Stickstoffmonoxid-Konzentration in ausgeatmeter Luft
Titel	Zeit seit Ende des respiratorischen Infekts
Beschreibung	Eigenangabe: Vor wie vielen Tagen war der Infekt askuriert? 0=noch nicht askuriert
Einheit oder Eingabeformat	Tag(e)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_feno_inf_kur <a href="#">↗</a>

**6.8.1.1.5 FeNo-Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Aufbereitete Daten FeNO-Messung, S. 1813</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	FeNO: Messung der Stickstoffmonoxid-Konzentration in ausgeatmeter Luft
<b>Titel</b>	FeNo-Messwert
<b>Beschreibung</b>	FeNo-Messwert, bereinigt
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ppB
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_feno_wert (Missings FeNO-Werte)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_feno_wert <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-10	FeNO-Wert außerhalb der technischen Spezifikation des Messgeräts (300 ppb)	~ 1 600	Ja
-5	wrong measurement mode of FeNO device	< 10	Ja
-8	kein Wert ermittelt	~ 100	Ja

#### 6.8.1.1.6 [FeNO-Level](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Aufbereitete Daten FeNO-Messung, S. 1813</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	FeNO: Messung der Stickstoffmonoxid-Konzentration in ausgeatmeter Luft
<b>Titel</b>	FeNO-Level
<b>Beschreibung</b>	FeNO-Level nach Dweik et al. 2011
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_feno_lvl (FeNO-Level)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_feno_wert_lvl <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	niedrig (<25 ppb)	~ 30 300	Nein
2	mittel (25..50 ppb)	~ 6 500	Nein
3	hoch (>50 ppb)	~ 1 400	Nein
-9	nicht bestimmbar	~ 100	Ja

#### 6.8.1.1.7 [Datenquelle für den FeNO-Wert](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Aufbereitete Daten FeNO-Messung, S. 1813</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	FeNO: Messung der Stickstoffmonoxid-Konzentration in ausgeatmeter Luft
<b>Titel</b>	Datenquelle für den FeNO-Wert
<b>Beschreibung</b>	Datenquelle für den FeNO-Wert (automatisiert ermittelt / manuell dokumentiert / im Rahmen der QS festgelegt)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_feno_src (FeNO Quelle des Werts)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_feno_wert_src <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	automatisiert übermittelt	~ 34 800	Nein
2	manuell dokumentiert	~ 1 600	Nein
3	im Rahmen der QS festgelegt	~ 2 000	Nein

**6.8.1.1.8 FeNo-Messwert inkl. Ausreißer [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Aufbereitete Daten FeNO-Messung, S. 1813</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	FeNO: Messung der Stickstoffmonoxid-Konzentration in ausgeatmeter Luft
<b>Titel</b>	FeNo-Messwert inkl. Ausreißer
<b>Beschreibung</b>	FeNo-Messwert inkl. dokumentierter Werte unterhalb der technischen Spezifikation des Messgeräts
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ppB
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_feno_wert (Missings FeNO-Werte)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_feno_wert_ext <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-10	FeNO-Wert außerhalb der technischen Spezifikation des Messgeräts (300 ppb)	~ 100	Ja
-5	wrong measurement mode of FeNO device	< 10	Ja
-8	kein Wert ermittelt	~ 100	Ja

**6.8.1.2 Status des Untersuchungsmoduls abgeleitete Variablen FeNO [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Aufbereitete Daten FeNO-Messung, S. 1813</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls abgeleitete Variablen FeNO
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1118_status <a href="#">↗</a>

## 6.8.2 FeNO-Messung Initialisierung [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	FeNO-Messung, S. 1813 (Projekt)
<b>Name</b>	FeNO-Messung Initialisierung
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	FeNO: Messung der Stickstoffmonoxid-Konzentration in ausgeatmeter Luft. Rohdaten ohne weitere Aufbereitung und Qualitätssicherung zur Nutzung freigegeben.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	hp_feno_start
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	UN10-SD-A2_FeNO_Dokumentationsbogen_Papier-Version.pdf UN10-SD_FeNO.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	51 709	51 709	24.07.2014	02.12.2020	51 581
Erst- & Zweitunters.	28 138	56 276	24.07.2014	02.04.2025	0
Kalibrierungsstudie	5 741	5 741	08.01.2016	30.09.2019	5 738
Zweituntersuchung	92 015	92 015	29.10.2018	02.04.2025	91 951
Drittuntersuchung	21 627	21 627	07.06.2024	28.06.2025	0

### 6.8.2.1 Untersuchername [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	FeNO-Messung Initialisierung, S. 1818 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Untersuchername
<b>Beschreibung</b>	Untersuchernummer (ab 3U validiert)
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
<b>Auswahlliste</b>	untersuchername (Untersuchernamen aus v_admin_key_liste)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_feno_start_unt <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-----------	-------------	-----------------------------	---------

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_feno_start_unt <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-----------	-------------	--------------------------------	---------

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_start_unt <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing

### 6.8.2.2 Untersuchungsbeginn [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">FeNO-Messung Initialisierung</a> , S. 1818 (Untersuchung)
Titel	Untersuchungsbeginn
Beschreibung	Untersuchungsbeginn Feno-Messung
Einheit oder Eingabeformat	TT.MM.JJJJ hh:mm
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_unt_beg <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_feno_unt_beg <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_unt_beg <a href="#">↗</a>

### 6.8.2.3 Akute Beschwerden [↗](#)

#### 6.8.2.3.1 Hatten Sie in den letzten 3 Tagen Beschwerden mit allergischem Schnupfen, "Heuschnupfen"? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">FeNO-Messung Initialisierung</a> , S. 1818 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Akute Beschwerden
Titel	Hatten Sie in den letzten 3 Tagen Beschwerden mit allergischem Schnupfen, "Heuschnupfen"?
Beschreibung	Eigenangabe: Hatten Sie in den letzten 3 Tagen Beschwerden mit allergischem Schnupfen, „Heuschnupfen“?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_unt_heus <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 500	Nein
2	nein	~ 5 900	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_hp\\_feno\\_unt\\_heus](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 1 300	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_hp\\_feno\\_unt\\_heus](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 6 200	Nein
2	nein	~ 82 400	Nein

**6.8.2.3.2 Hatten Sie in den letzten 3 Wochen eine Atemwegsinfektion?**

Typ Variable

Übergeordnet [FeNO-Messung Initialisierung, S. 1818](#) (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 1 Akute Beschwerden

Titel Hatten Sie in den letzten 3 Wochen eine Atemwegsinfektion?

Beschreibung Eigenangabe: Hatten Sie in den letzten 3 Wochen eine Atemwegsinfektion?

Datentyp TINYINT(2)

Skalenniveau nominal

Freigabe Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Auswahlliste jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u1\\_hp\\_feno\\_unt\\_inf](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 200	Nein
2	nein	~ 5 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_hp\\_feno\\_unt\\_inf](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 200	Nein
2	nein	~ 1 300	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_hp\\_feno\\_unt\\_inf](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 9 400	Nein
2	nein	~ 79 300	Nein

### 6.8.2.3.3 Vor wie vielen Tagen war der Infekt askuriert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">FeNO-Messung Initialisierung</a> , S. 1818 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Akute Beschwerden
Titel	Vor wie vielen Tagen war der Infekt askuriert?
Beschreibung	Eigenangabe: Vor wie vielen Tagen war der Infekt askuriert? 0=noch nicht askuriert, 9999=weiß nicht.
Einheit oder Eingabeformat	Tage
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	nicht askuriert=0 Tage
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_unt_inf_kur <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_feno_unt_inf_kur <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_unt_inf_kur <a href="#">↗</a>

### 6.8.2.4 Status des Untersuchungsmoduls "FeNO-Messung Initialisierung" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">FeNO-Messung Initialisierung</a> , S. 1818 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "FeNO-Messung Initialisierung"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt99_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt99_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt99_status <a href="#">↗</a>

### 6.8.3 FeNO-Messung Auswertung [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	FeNO-Messung, S. 1813 (Projekt)
Name	FeNO-Messung Auswertung
Titel	-
Beschreibung	FeNO: Messung der Stickstoffmonoxid-Konzentration in ausgeatmeter Luft. Rohdaten ohne weitere Aufbereitung und Qualitätssicherung zur Nutzung freigegeben.
Eindeutiger Bezeichner	hp_feno_ausw
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	38 091	38 091	28.07.2014	30.09.2019	37 500
Erst- & Zweitunters.	19 566	39 132	28.07.2014	02.04.2025	0
Kalibrierungsstudie	4 868	4 868	08.01.2016	30.09.2019	4 791
Zweituntersuchung	78 919	78 919	29.10.2018	02.04.2025	77 631
Drittuntersuchung	20 332	20 332	07.06.2024	28.06.2025	0

#### 6.8.3.1 Untersuchername [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	FeNO-Messung Auswertung, S. 1822 (Untersuchung)
Titel	Untersuchername
Beschreibung	Untersuchernummer (ab 3U validiert)
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	untersuchername (Untersuchernamen aus v_admin_key_liste)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_ausw_unt <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-----------	-------------	-----------------------------	---------

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_feno_ausw_unt <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-----------	-------------	--------------------------------	---------

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------



**Eindeutiger Identifikator** u2\_hp\_feno\_ausw\_unt [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-----------	-------------	------------------------------	---------

### 6.8.3.2 FeNo-Messwert [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">FeNO-Messung Auswertung</a> , S. 1822 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	FeNo-Messwert
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ppB
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_feno_wert <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_feno_wert <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_feno_wert <a href="#">↗</a>

### 6.8.3.3 FeNo-Messwert (abgelesen) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">FeNO-Messung Auswertung</a> , S. 1822 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	FeNo-Messwert (abgelesen)
<b>Beschreibung</b>	FeNo-Messwert abgelesen
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ppB
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_feno_wert_man <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_feno_wert_man <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_wert_man <a href="#">↗</a>

#### 6.8.3.4 Anzahl der Fehlversuche [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	FeNO-Messung Auswertung, S. 1822 (Untersuchung)
Titel	Anzahl der Fehlversuche
Beschreibung	Anzahl der FeNo-Messungs Fehlversuche (lt. Gerätedatei oder manuell eingegeben)
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_nfehl <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_feno_nfehl <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_nfehl <a href="#">↗</a>

#### 6.8.3.5 Seriennummer Gerät [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	FeNO-Messung Auswertung, S. 1822 (Untersuchung)
Titel	Seriennummer Gerät
Beschreibung	Seriennummer des FeNO-Geräts lt. Gerätedatei
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_sn <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_feno_sn <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_sn <a href="#">↗</a>

### 6.8.3.6 Firmware Gerät [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">FeNO-Messung Auswertung</a> , S. 1822 (Untersuchung)
Titel	Firmware Gerät
Beschreibung	Firmware-Version des FeNO-Geräts lt. Gerätedatei
Datentyp	VARCHAR(32)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_firmware <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_feno_firmware <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_firmware <a href="#">↗</a>

### 6.8.3.7 Software-Version NIOX-Panel [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">FeNO-Messung Auswertung</a> , S. 1822 (Untersuchung)
Titel	Software-Version NIOX-Panel
Beschreibung	Version der NIOX-Panel-Software lt. Gerätedatei
Datentyp	VARCHAR(32)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_version <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_feno_version <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_version <a href="#">↗</a>

### 6.8.3.8 Sensor-ID [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">FeNO-Messung Auswertung, S. 1822</a> (Untersuchung)
Titel	Sensor-ID
Beschreibung	Sensor-ID des FeNO-Geräts lt. Gerätedatei
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_sensor <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_feno_sensor <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_sensor <a href="#">↗</a>

### 6.8.3.9 Mode [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">FeNO-Messung Auswertung, S. 1822</a> (Untersuchung)
Titel	Mode
Beschreibung	Mode lt. Gerätedatei (sollte "TenSecond" sein).
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_mode <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_feno_mode <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_mode <a href="#">↗</a>

### 6.8.3.10 [SequenceNumber](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">FeNO-Messung Auswertung</a> , S. 1822 (Untersuchung)
Titel	SequenceNumber
Beschreibung	SequenceNumber lt. Gerätedatei, Beantragbarkeit aus Datenschutzgründen eingeschränkt wegen leichter Re-Identifizierbarkeit des Datensatzes
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_seq_number <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_feno_seq_number <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_seq_number <a href="#">↗</a>

### 6.8.3.11 [TemperatureWarning](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">FeNO-Messung Auswertung</a> , S. 1822 (Untersuchung)
Titel	TemperatureWarning
Beschreibung	TemperatureWarning lt. Gerätedatei (false / true, nicht dokumentiert: null)
Datentyp	VARCHAR(10)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_temp_warning <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_feno_temp_warning <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_temp_warning <a href="#">↗</a>

### 6.8.3.12 [HumidityWarning](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">FeNO-Messung Auswertung</a> , S. 1822 (Untersuchung)
Titel	HumidityWarning
Beschreibung	HumidityWarning lt. Gerätedatei (false / true, nicht dokumentiert: null)
Datentyp	VARCHAR(10)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_hum_warning <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_feno_hum_warning <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_hum_warning <a href="#">↗</a>

**6.8.3.13 [FailExhalationAboveMax\\_A10](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">FeNO-Messung Auswertung</a> , S. 1822 (Untersuchung)
Titel	FailExhalationAboveMax_A10
Beschreibung	FailExhalationAboveMax_A10 lt. Gerätedatei
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_fail_a10 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_feno_fail_a10 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_fail_a10 <a href="#">↗</a>

**6.8.3.14 [FailExhalationBelowMin\\_A11](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">FeNO-Messung Auswertung</a> , S. 1822 (Untersuchung)
Titel	FailExhalationBelowMin_A11
Beschreibung	FailExhalationBelowMin_A11 lt. Gerätedatei

<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_feno_fail_a11 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_feno_fail_a11 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_feno_fail_a11 <a href="#">↗</a>

**6.8.3.15 FailExhalationTooLongCount\_A12** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	FeNO-Messung Auswertung, S. 1822 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	FailExhalationTooLongCount_A12
<b>Beschreibung</b>	FailExhalationTooLongCount_A12 lt. Gerätedatei
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_feno_fail_a12 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_feno_fail_a12 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_feno_fail_a12 <a href="#">↗</a>

**6.8.3.16 FailExhaleDuringAnalysisCount\_A13** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	FeNO-Messung Auswertung, S. 1822 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	FailExhaleDuringAnalysisCount_A13
<b>Beschreibung</b>	FailExhaleDuringAnalysisCount_A13 lt. Gerätedatei
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_fail_a13 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_feno_fail_a13 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_fail_a13 <a href="#">↗</a>

**6.8.3.17 FailOther [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	FeNO-Messung Auswertung, S. 1822 (Untersuchung)
Titel	FailOther
Beschreibung	FailOther lt. Gerätedatei
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_fail_other <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_feno_fail_other <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_fail_other <a href="#">↗</a>

**6.8.3.18 Ende der Untersuchung [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	FeNO-Messung Auswertung, S. 1822 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Ende der Untersuchung
Einheit oder Eingabeformat	TT.MM.JJJJ hh:mm
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_feno_unt_end <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_feno_unt_end <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_feno_unt_end <a href="#">↗</a>

**6.8.3.19 Status des Untersuchungsmoduls "FeNO-Messung Auswertung" [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">FeNO-Messung Auswertung</a> , S. 1822 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "FeNO-Messung Auswertung"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt101_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt101_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt101_status <a href="#">↗</a>

**6.9 Geruchstestung [↗](#)**

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Untersuchungen</a> , S. 1641 (Programm)
Titel	Geruchstestung
Name	Geruchstestung
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Geruchstestung</a> , S. 1831

**6.9.1 Geruchstestung [↗](#)**

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Geruchstestung</a> , S. 1831 (Projekt)
Name	Geruchstestung

<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Sinnesorgane: Geruchstestung mit Sniffin Sticks - Screening 12
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	olfact
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	UN11-SD-Geruchstestung.pdf UN11-SD-A2_Geruchstestung_Leitfaden.pdf UN11-SD-A1_Geruchstestung_Dokumentationsbogen.pdf QS-Bericht_Nako-519_SniffinSticks_205K-21-4-29-final.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	54 767	54 767	14.05.2014	30.09.2019	54 773
Erst- & Zweitunters.	24 081	48 162	28.05.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	1	1	17.01.2018	17.01.2018	0
Zweituntersuchung	100 685	100 685	29.10.2018	03.08.2024	100 677
Drittuntersuchung	25 128	25 128	03.06.2024	28.06.2025	0

### 6.9.1.1 Geruchstestung mit Sniffin Sticks - Screening 12 [↗](#)

#### 6.9.1.1.1 Haben Sie oder hatten Sie in den letzten 6 Wochen einen Schnupfen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Geruchstestung, S. 1831 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Geruchstestung mit Sniffin Sticks - Screening 12
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie oder hatten Sie in den letzten 6 Wochen einen Schnupfen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_schnupfen <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 17 100	Nein
0	nein	~ 37 200	Nein
9	keine Angabe	~ 500	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_schnupfen <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 25 200	Nein
0	nein	~ 74 900	Nein
9	keine Angabe	~ 500	Ja

### 6.9.1.1.2 Wie frei ist Ihre Atmung durch die Nase im Moment? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Geruchstestung, S. 1831 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Geruchstestung mit Sniffin Sticks - Screening 12

<b>Titel</b>	Wie frei ist Ihre Atmung durch die Nase im Moment?
<b>Beschreibung</b>	Wie frei ist Ihre Atmung durch die Nase im Moment? Skala von 1 (Nase ist völlig frei) bis 10 (Nase ist völlig verstopft).
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>varhilfe</b>	Bitte nennen Sie mir auf dieser Skala (Skala zeigen) von 1-10 das Kästchen, das Ihre Nasenatmung am ehesten beschreibt. 1 bedeutet die Nase ist völlig frei und 10 bedeutet die Nase ist völlig verstopft?
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	olf_frei (Belegungsliste für Variable olf_frei)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_frei <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - völlig frei	~ 17 600	Nein
2	2	~ 15 100	Nein
3	3	~ 11 200	Nein
4	4	~ 4 200	Nein
5	5	~ 3 600	Nein
6	6	~ 1 600	Nein
7	7	~ 1 000	Nein
8	8	~ 400	Nein
9	9	~ 100	Nein
10	10 - völlig verstopft	< 10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_frei <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	1 - völlig frei	~ 33 900	Nein
2	2	~ 29 700	Nein
3	3	~ 19 900	Nein
4	4	~ 6 900	Nein
5	5	~ 5 600	Nein
6	6	~ 2 400	Nein
7	7	~ 1 500	Nein
8	8	~ 600	Nein
9	9	~ 100	Nein
10	10 - völlig verstopft	< 10	Nein

#### 6.9.1.1.3 Untersuchungsmethode [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Geruchstestung, S. 1831 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Geruchstestung mit Sniffin Sticks - Screening 12
<b>Titel</b>	Untersuchungsmethode
<b>Beschreibung</b>	Untersuchungsmethode (Riechen am Stift oder Riechen am Papier mit vom Stift aufgetragenen Geruch)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	olf_method (Geruchstestung Methode)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_method <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Papierstreifen	< 10	Nein
2	Stift	~ 54 800	Nein
-9	(nicht dokumentiert)	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_method <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Papierstreifen	~ 37 900	Nein
2	Stift	~ 62 400	Nein
-9	(nicht dokumentiert)	< 10	Ja

**6.9.1.2 Geruchstestung: Stift 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Geruchstestung, S. 1831 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Geruchstestung: Stift 1
<b>Beschreibung</b>	Riechtest: Stift 1
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Legen Sie jetzt die Karte 1 vor den Teilnehmer und lassen ihm etwa 5 Sekunden Zeit, um die 4 Möglichkeiten zu lesen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	olf_st01 (Belegungsliste für Stick 01)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_st01 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Orange	~ 52 300	Nein
2	Brombeere	~ 1 000	Nein
3	Erdbeere	~ 400	Nein
4	Ananas	~ 1 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_st01 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Orange	~ 94 800	Nein
2	Brombeere	~ 2 600	Nein
3	Erdbeere	~ 800	Nein
4	Ananas	~ 2 500	Nein

### 6.9.1.3 Geruchstestung: Stift 2 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Geruchstestung</a> , S. 1831 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Geruchstestung: Stift 2
<b>Beschreibung</b>	Riechtest: Stift 2
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Legen Sie jetzt die Karte 2 vor den Teilnehmer und lassen ihm etwa 5 Sekunden Zeit, um die 4 Möglichkeiten zu lesen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	olf_st02 (Belegungsliste für Stick 02)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_st02 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Rauch	~ 3 200	Nein
3	Klebstoff	~ 3 600	Nein
1	Schuhleder	~ 46 400	Nein
4	Gras	~ 1 500	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_st02 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Rauch	~ 5 700	Nein
3	Klebstoff	~ 7 500	Nein
1	Schuhleder	~ 78 000	Nein
4	Gras	~ 9 500	Nein

### 6.9.1.4 Geruchstestung: Stift 3 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Geruchstestung</a> , S. 1831 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Geruchstestung: Stift 3
<b>Beschreibung</b>	Riechtest: Stift 3
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Legen Sie jetzt die Karte 3 vor den Teilnehmer und lassen ihm etwa 5 Sekunden Zeit, um die 4 Möglichkeiten zu lesen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	olf_st03 (Belegungsliste für Stick 03)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_st03 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Honig	~ 10 200	Nein
3	Vanille	~ 5 300	Nein
4	Schokolade	~ 1 800	Nein
1	Zimt	~ 37 400	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_st03 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Honig	~ 17 500	Nein
3	Vanille	~ 10 100	Nein
4	Schokolade	~ 3 500	Nein
1	Zimt	~ 69 600	Nein

**6.9.1.5 Geruchstestung: Stift 4 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Geruchstestung, S. 1831</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Geruchstestung: Stift 4
<b>Beschreibung</b>	Riechtest: Stift 4
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Legen Sie jetzt die Karte 4 vor den Teilnehmer und lassen ihm etwa 5 Sekunden Zeit, um die 4 Möglichkeiten zu lesen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	olf_st04 (Belegungsliste für Stick 04)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_st04 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Schnittlauch	~ 300	Nein
1	Pfefferminz	~ 53 100	Nein
3	Fichte	~ 1 300	Nein
4	Zwiebel	~ 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_st04 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Schnittlauch	~ 600	Nein
1	Pfefferminz	~ 97 400	Nein
3	Fichte	~ 2 300	Nein
4	Zwiebel	~ 300	Nein

**6.9.1.6 Geruchstestung: Stift 5 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Geruchstestung, S. 1831</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Geruchstestung: Stift 5
<b>Beschreibung</b>	Riechtest: Stift 5
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>varhilfe</b>	Legen Sie jetzt die Karte 5 vor den Teilnehmer und lassen ihm etwa 5 Sekunden Zeit, um die 4 Möglichkeiten zu lesen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	olf_st05 (Belegungsliste für Stick 05)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_st05 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Kokos	~ 900	Nein
1	Banane	~ 51 200	Nein
3	Walnuss	~ 700	Nein
4	Kirsche	~ 2 000	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_st05 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Kokos	~ 2 400	Nein
1	Banane	~ 89 200	Nein
3	Walnuss	~ 2 000	Nein
4	Kirsche	~ 7 100	Nein

**6.9.1.7 Geruchstestung: Stift 6 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Geruchstestung, S. 1831</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Geruchstestung: Stift 6
<b>Beschreibung</b>	Riechtest: Stift 6
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Legen Sie jetzt die Karte 6 vor den Teilnehmer und lassen ihm etwa 5 Sekunden Zeit, um die 4 Möglichkeiten zu lesen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	olf_st06 (Belegungsliste für Stick 06)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_st06 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Pfirsich	~ 3 700	Nein
3	Apfel	~ 2 300	Nein
1	Zitrone	~ 25 500	Nein
4	Grapefruit	~ 23 200	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_st06 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Pfirsich	~ 6 100	Nein
3	Apfel	~ 3 900	Nein
1	Zitrone	~ 48 700	Nein
4	Grapefruit	~ 42 000	Nein

### 6.9.1.8 Geruchstestung: Stift 7 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Geruchstestung, S. 1831</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Geruchstestung: Stift 7
<b>Beschreibung</b>	Riechtest: Stift 7
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Legen Sie jetzt die Karte 7 vor den Teilnehmer und lassen ihm etwa 5 Sekunden Zeit, um die 4 Möglichkeiten zu lesen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	olf_st07 (Belegungsliste für Stick 07)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_st07 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Lakritz	~ 48 900	Nein
2	Gummibär	~ 2 400	Nein
3	Kaugummi	~ 2 900	Nein
4	Kekse	~ 500	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_st07 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Lakritz	~ 88 100	Nein
2	Gummibär	~ 5 100	Nein
3	Kaugummi	~ 6 200	Nein
4	Kekse	~ 1 200	Nein

### 6.9.1.9 Geruchstestung: Stift 8 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Geruchstestung, S. 1831</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Geruchstestung: Stift 8
<b>Beschreibung</b>	Riechtest: Stift 8
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Legen Sie jetzt die Karte 8 vor den Teilnehmer und lassen ihm etwa 5 Sekunden Zeit, um die 4 Möglichkeiten zu lesen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	olf_st08 (Belegungsliste für Stick 08)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_st08 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Zigarette	~ 2 700	Nein
1	Kaffee	~ 49 500	Nein
3	Wein	~ 400	Nein
4	Kerzenrauch	~ 2 200	Nein



**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_st08 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Zigarette	~ 4 300	Nein
1	Kaffee	~ 92 900	Nein
3	Wein	~ 600	Nein
4	Kerzenrauch	~ 3 000	Nein

**6.9.1.10 Geruchstestung: Stift 9 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Geruchstestung, S. 1831</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Geruchstestung: Stift 9
<b>Beschreibung</b>	Riechtest: Stift 9
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Legen Sie jetzt die Karte 9 vor den Teilnehmer und lassen ihm etwa 5 Sekunden Zeit, um die 4 Möglichkeiten zu lesen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	olf_st09 (Belegungsliste für Stick 09)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_st09 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Gewürznelke	~ 50 600	Nein
2	Pfeffer	~ 1 800	Nein
3	Zimt	~ 1 900	Nein
4	Senf	~ 500	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_st09 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Gewürznelke	~ 93 900	Nein
2	Pfeffer	~ 2 300	Nein
3	Zimt	~ 3 900	Nein
4	Senf	~ 600	Nein

**6.9.1.11 Geruchstestung: Stift 10 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Geruchstestung, S. 1831</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Geruchstestung: Stift 10
<b>Beschreibung</b>	Riechtest: Stift 10
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>varhilfe</b>	Legen Sie jetzt die Karte 10 vor den Teilnehmer und lassen ihm etwa 5 Sekunden Zeit, um die 4 Möglichkeiten zu lesen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	olf_st10 (Belegungsliste für Stick 10)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_st10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Birne	~ 4 000	Nein
3	Pflaume	~ 4 300	Nein
4	Pfirsich	~ 8 000	Nein
1	Ananas	~ 38 500	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_st10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Birne	~ 7 100	Nein
3	Pflaume	~ 6 900	Nein
4	Pfirsich	~ 14 500	Nein
1	Ananas	~ 72 200	Nein

**6.9.1.12 Geruchstestung: Stift 11 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Geruchstestung, S. 1831</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Geruchstestung: Stift 11
<b>Beschreibung</b>	Riechtest: Stift 11
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Legen Sie jetzt die Karte 11 vor den Teilnehmer und lassen ihm etwa 5 Sekunden Zeit, um die 4 Möglichkeiten zu lesen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	olf_st11 (Belegungsliste für Stick 11)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_st11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Kamille	~ 2 000	Nein
3	Himbeere	~ 500	Nein
1	Rose	~ 51 900	Nein
4	Kirsche	~ 300	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_st11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Kamille	~ 3 700	Nein
3	Himbeere	~ 1 300	Nein
1	Rose	~ 94 900	Nein
4	Kirsche	~ 800	Nein

### 6.9.1.13 Geruchstestung: Stift 12 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Geruchstestung, S. 1831 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Geruchstestung: Stift 12
<b>Beschreibung</b>	Riechtest: Stift 12
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Legen Sie jetzt die Karte 12 vor den Teilnehmer und sagen: "Wenn Sie jetzt nur diese Auswahlmöglichkeiten haben, welchen der 4 Gerüche haben Sie gerochen?"
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	olf_st12 (Belegungsliste für Stick 12)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_st12 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Brot	~ 1200	Nein
1	Fisch	~ 51400	Nein
3	Käse	~ 1400	Nein
4	Schinken	~ 800	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_st12 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Brot	~ 2600	Nein
1	Fisch	~ 93900	Nein
3	Käse	~ 2400	Nein
4	Schinken	~ 1900	Nein

### 6.9.1.14 Geruchstestung mit Sniffin Sticks - Screening 12 [↗](#)

#### 6.9.1.14.1 Anzahl der richtig erkannten Düfte (1 richtige Antwort bei Stift 6) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Geruchstestung, S. 1831 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Geruchstestung mit Sniffin Sticks - Screening 12
<b>Titel</b>	Anzahl der richtig erkannten Düfte (1 richtige Antwort bei Stift 6)
<b>Beschreibung</b>	Riechtest: Anzahl richtig erkannter Gerüche (von 12). Bei Stift 6 wird eine Antwort als richtig gezählt. Nur sinnvoll, wenn olf_kat ermittelbar (mind. 10 Antworten).
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	(von 12)
<b>Datentyp</b>	INT(3)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Wird automatisch berechnet, bitte nichts eingeben!
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_sum <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_olf_sum <a href="#">↗</a>

**6.9.1.14.2 Anzahl der richtig erkannten Düfte (2 richtige Antworten bei Stift 6) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Geruchstestung, S. 1831</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Geruchstestung mit Sniffin Sticks - Screening 12
Titel	Anzahl der richtig erkannten Düfte (2 richtige Antworten bei Stift 6)
Beschreibung	Riechtest: Anzahl richtig erkannter Gerüche (von 12). Bei Stift 6 werden zwei Antworten als richtig gezählt. Nur sinnvoll, wenn olf_kat ermittelbar (mind. 10 Antworten).
Einheit oder Eingabeformat	(von 12)
Datentyp	INT(3)
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Wird automatisch berechnet, bitte nichts eingeben!
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_olf_rslt <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_olf_rslt <a href="#">↗</a>

**6.9.1.14.3 Riechfunktion kategorisiert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Geruchstestung, S. 1831</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Geruchstestung mit Sniffin Sticks - Screening 12
Titel	Riechfunktion kategorisiert
Beschreibung	Riechfunktion kategorisiert: Normosmie ( $\geq 10$ richtige), Hyposmie (7-9 richtige), Anosmie ( $<7$ richtige) bei mind. 10 Antworten, nicht ermittelbar: $<10$ Antworten. Bei Stift 6 werden zwei Antworten als richtig gezählt.
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	olf_kat (Riechfunktionskategorien)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_olf_kat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Normosmie	~ 45 500	Nein
2	Hyposmie	~ 8 200	Nein
3	Anosmie	~ 1 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_kat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Normosmie	~ 81 200	Nein
2	Hyposmie	~ 16 600	Nein
3	Anosmie	~ 2 900	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	< 10	Ja

#### 6.9.1.14.4 Normosmie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Geruchstestung, S. 1831</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Geruchstestung mit Sniffin Sticks - Screening 12
<b>Titel</b>	Normosmie
<b>Beschreibung</b>	Normosmie: ja / nein / nicht beurteilbar
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	j_n_nm (MINI-Screening)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_olf_norm <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 9 300	Nein
1	Ja	~ 45 500	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_olf_norm <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Nein	~ 19 400	Nein
1	Ja	~ 81 200	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender oder unplausibler Daten	< 10	Ja

#### 6.9.1.15 Status des Untersuchungsmoduls "Geruchstestung" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Geruchstestung, S. 1831</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Geruchstestung"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t\_dd\_untersuchungsstatus); siehe S. [6020](#)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_unt22\_status [↗](#)

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_unt22\_status [↗](#)

## 6.10 Handuntersuchung [↗](#)

**Typ** Projekt  
**Übergeordnet** [Untersuchungen, S. 1641](#) (Programm)  
**Titel** Handuntersuchung  
**Name** Handuntersuchung  
**Beschreibung** -  
**Untergeordnet** [Handuntersuchung, S. 1844](#)

### 6.10.1 Handuntersuchung [↗](#)

**Typ** [Untersuchung \(unit\)](#)  
**Übergeordnet** [Handuntersuchung, S. 1844](#) (Projekt)  
**Name** Handuntersuchung  
**Titel** -  
**Beschreibung** Handuntersuchung  
**Eindeutiger Bezeichner** Handuntersuchung  
**Freigabe** Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten  
**Anlage** UN20-SD\_V01\_Handunters\_SOP.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	23 280	23 280	29.07.2014	30.09.2019	23 279
Kalibrierungsstudie	2 852	2 852	09.09.2016	30.09.2019	2 852

#### 6.10.1.1 Rechte Hand - Schwellung [↗](#)

##### 6.10.1.1.1 An welchen Stellen treten Schwellungen auf? [↗](#)

##### 6.10.1.1.1.1 [Schwellung an mindestens einem Finger](#) [↗](#)

**Typ** [Variable](#)  
**Übergeordnet** [Handuntersuchung, S. 1844](#) (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 2** Rechte Hand - Schwellung  
**Im Unterabschnitt 1** An welchen Stellen treten Schwellungen auf?  
**Titel** Schwellung an mindestens einem Finger  
**Beschreibung** Schwellung an mindestens einem Finger der rechten Hand  
**Datentyp** TINYINT(2)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_schwellung_r_hand_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 900	Nein
0	nein	~ 22 400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_schwellung_r_hand_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 700	Nein

**6.10.1.1.1.2 1: MCP I (Daumen) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Handuntersuchung</a> , S. 1844 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Rechte Hand - Schwellung
Im Unterabschnitt 1	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?
Titel	1: MCP I (Daumen)
Beschreibung	Schwellung MCP I (Daumen rechts)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_schwellung_r_hand_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 7 000	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_schwellung_r_hand_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

### 6.10.1.1.1.3 2: IP I (Daumen) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Rechte Hand - Schwellung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?
<b>Titel</b>	2: IP I (Daumen)
<b>Beschreibung</b>	Schwellung IP I (Daumen rechts)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_schwellung_r_hand_2</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 7 000	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_schwellung_r_hand_2</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

### 6.10.1.1.1.4 3: MCP II (Zeigefinger) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Rechte Hand - Schwellung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?
<b>Titel</b>	3: MCP II (Zeigefinger)
<b>Beschreibung</b>	Schwellung MCP II (Zeigefinger rechts)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_schwellung_r_hand_3</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 7 000	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schwellung_r_hand_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### 6.10.1.1.1.5 4: PiP II (Zeigefinger) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Rechte Hand - Schwellung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?
<b>Titel</b>	4: PiP II (Zeigefinger)
<b>Beschreibung</b>	Schwellung PiP II (Zeigefinger rechts)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schwellung_r_hand_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 6900	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schwellung_r_hand_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### 6.10.1.1.1.6 5: MCP III (Mittelfinger) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Rechte Hand - Schwellung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?
<b>Titel</b>	5: MCP III (Mittelfinger)
<b>Beschreibung</b>	Schwellung MCP III (Mittelfinger rechts)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--

Eindeutiger Identifikator [u1\\_schwellung\\_r\\_hand\\_5](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 7 000	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_schwellung\\_r\\_hand\\_5](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### 6.10.1.1.1.7 6: PiP III (Mittelfinger) [↗](#)

Typ Variable

Übergeordnet [Handuntersuchung, S. 1844](#) (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 Rechte Hand - Schwellung

Im Unterabschnitt 1 An welchen Stellen treten Schwellungen auf?

Titel 6: PiP III (Mittelfinger)

Beschreibung Schwellung PiP III (Mittelfinger rechts)

Datentyp TINYINT(2)

Skalenniveau nominal

Freigabe Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Auswahlliste ja\_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u1\\_schwellung\\_r\\_hand\\_6](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 6 800	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_schwellung\\_r\\_hand\\_6](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### 6.10.1.1.1.8 7: MCP IV (Ringfinger) [↗](#)

Typ Variable

Übergeordnet [Handuntersuchung, S. 1844](#) (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 Rechte Hand - Schwellung

Im Unterabschnitt 1 An welchen Stellen treten Schwellungen auf?

Titel 7: MCP IV (Ringfinger)

Beschreibung Schwellung MCP IV (Ringfinger rechts)

<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schwellung_r_hand_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 7100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schwellung_r_hand_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

**6.10.1.1.1.9 8: PiP IV (Ringfinger) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung</a> , S. 1844 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Rechte Hand - Schwellung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?
<b>Titel</b>	8: PiP IV (Ringfinger)
<b>Beschreibung</b>	Schwellung PiP IV (Ringfinger rechts)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schwellung_r_hand_8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 7000	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schwellung_r_hand_8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

### 6.10.1.1.1.10 9: MCP V (Kleinfinger) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Rechte Hand - Schwellung
Im Unterabschnitt 1	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?
Titel	9: MCP V (Kleinfinger)
Beschreibung	Schwellung MCP V (Kleinfinger rechts)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_schwellung_r_hand_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 7 100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_schwellung_r_hand_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

### 6.10.1.1.1.11 10: PiP V (Kleinfinger) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Rechte Hand - Schwellung
Im Unterabschnitt 1	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?
Titel	10: PiP V (Kleinfinger)
Beschreibung	Schwellung PiP V (Kleinfinger rechts)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_schwellung_r_hand_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 7 000	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schwellung_r_hand_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

### 6.10.1.2 Rechte Hand - Schmerzen [↗](#)

#### 6.10.1.2.1 An welchen Stellen treten Schmerzen auf? [↗](#)

##### 6.10.1.2.1.1 Schmerzen an mindestens einem Finger [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung</a> , S. 1844 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Rechte Hand - Schmerzen		
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?		
<b>Titel</b>	Schmerzen an mindestens einem Finger		
<b>Beschreibung</b>	Schmerzen an mindestens einem Finger der rechten Hand		
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)		
<b>Skalenniveau</b>	nominal		
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten		
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)		

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schmerz_r_hand_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1100	Nein
0	nein	~ 22100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schmerz_r_hand_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2700	Nein

##### 6.10.1.2.1.2 1: MCP I (Daumen) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung</a> , S. 1844 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Rechte Hand - Schmerzen		
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?		
<b>Titel</b>	1: MCP I (Daumen)		
<b>Beschreibung</b>	Schmerzen MCP I (Daumen rechts)		
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)		
<b>Skalenniveau</b>	nominal		
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten		
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)		

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schmerz_r_hand_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 7 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schmerz_r_hand_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

**6.10.1.2.1.3 2: IP I (Daumen) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Rechte Hand - Schmerzen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?
<b>Titel</b>	2: IP I (Daumen)
<b>Beschreibung</b>	Schmerzen IP I (Daumen rechts)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schmerz_r_hand_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 7 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schmerz_r_hand_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

**6.10.1.2.1.4 3: MCP II (Zeigefinger) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Rechte Hand - Schmerzen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?
<b>Titel</b>	3: MCP II (Zeigefinger)

<b>Beschreibung</b>	Schmerzen MCP II (Zeigefinger rechts)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schmerz_r_hand_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 7 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schmerz_r_hand_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

**6.10.1.2.1.5 4: PiP II (Zeigefinger) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Rechte Hand - Schmerzen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?
<b>Titel</b>	4: PiP II (Zeigefinger)
<b>Beschreibung</b>	Schmerzen PiP II (Zeigefinger rechts)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schmerz_r_hand_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 7 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schmerz_r_hand_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

### 6.10.1.2.1.6 5: MCP III (Mittelfinger) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Rechte Hand - Schmerzen
Im Unterabschnitt 1	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?
Titel	5: MCP III (Mittelfinger)
Beschreibung	Schmerzen MCP III (Mittelfinger rechts)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_schmerz_r_hand_5</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 7 200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_schmerz_r_hand_5</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

### 6.10.1.2.1.7 6: PiP III (Mittelfinger) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Rechte Hand - Schmerzen
Im Unterabschnitt 1	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?
Titel	6: PiP III (Mittelfinger)
Beschreibung	Schmerzen PiP III (Mittelfinger rechts)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_schmerz_r_hand_6</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 7 000	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schmerz_r_hand_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### 6.10.1.2.1.8 7: MCP IV (Ringfinger) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Rechte Hand - Schmerzen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?
<b>Titel</b>	7: MCP IV (Ringfinger)
<b>Beschreibung</b>	Schmerzen MCP IV (Ringfinger rechts)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schmerz_r_hand_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 7 200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schmerz_r_hand_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### 6.10.1.2.1.9 8: PiP IV (Ringfinger) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Rechte Hand - Schmerzen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?
<b>Titel</b>	8: PiP IV (Ringfinger)
<b>Beschreibung</b>	Schmerzen PiP IV (Ringfinger rechts)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--

Eindeutiger Identifikator [u1\\_schmerz\\_r\\_hand\\_8](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 7 100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_schmerz\\_r\\_hand\\_8](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### 6.10.1.2.1.10 9: MCP V (Kleinfinger)

Typ Variable

Übergeordnet [Handuntersuchung, S. 1844](#) (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 Rechte Hand - Schmerzen

Im Unterabschnitt 1 An welchen Stellen treten Schmerzen auf?

Titel 9: MCP V (Kleinfinger)

Beschreibung Schmerzen MCP V (Kleinfinger rechts)

Datentyp TINYINT(2)

Skalenniveau nominal

Freigabe Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Auswahlliste ja\_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u1\\_schmerz\\_r\\_hand\\_9](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 7 300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_schmerz\\_r\\_hand\\_9](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### 6.10.1.2.1.11 10: PiP V (Kleinfinger)

Typ Variable

Übergeordnet [Handuntersuchung, S. 1844](#) (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 Rechte Hand - Schmerzen

Im Unterabschnitt 1 An welchen Stellen treten Schmerzen auf?

Titel 10: PiP V (Kleinfinger)

Beschreibung Schmerzen PiP V (Kleinfinger rechts)

<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schmerz_r_hand_10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 7 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schmerz_r_hand_10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

**6.10.1.3 Linke Hand - Schwellung [↗](#)****6.10.1.3.1 An welchen Stellen treten Schwellungen auf? [↗](#)****6.10.1.3.1.1 Schwellung an mindestens einem Finger [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung</a> , S. 1844 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Linke Hand - Schwellung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?
<b>Titel</b>	Schwellung an mindestens einem Finger
<b>Beschreibung</b>	Schwellung an mindestens einem Finger der linken Hand
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schwellung_l_hand_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 800	Nein
0	nein	~ 22 500	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schwellung_l_hand_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 800	Nein

### 6.10.1.3.1.2 1: MCP I (Daumen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Linke Hand - Schwellung
Im Unterabschnitt 1	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?
Titel	1: MCP I (Daumen)
Beschreibung	Schwellung MCP I (Daumen links)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_schwellung_l_hand_1</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 6 900	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_schwellung_l_hand_1</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

### 6.10.1.3.1.3 2: IP I (Daumen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Linke Hand - Schwellung
Im Unterabschnitt 1	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?
Titel	2: IP I (Daumen)
Beschreibung	Schwellung IP I (Daumen links)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_schwellung_l_hand_2</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 6 900	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schwellung_l_hand_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### 6.10.1.3.1.4 3: MCP II (Zeigefinger) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Linke Hand - Schwellung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?
<b>Titel</b>	3: MCP II (Zeigefinger)
<b>Beschreibung</b>	Schwellung MCP II (Zeigefinger links)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schwellung_l_hand_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 6900	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schwellung_l_hand_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### 6.10.1.3.1.5 4: PiP II (Zeigefinger) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Linke Hand - Schwellung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?
<b>Titel</b>	4: PiP II (Zeigefinger)
<b>Beschreibung</b>	Schwellung PiP II (Zeigefinger links)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--

Eindeutiger Identifikator [u1\\_schwellung\\_L\\_hand\\_4](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 6 800	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_schwellung\\_L\\_hand\\_4](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

### 6.10.1.3.1.6 5: MCP III (Mittelfinger) [↗](#)

Typ Variable

Übergeordnet [Handuntersuchung, S. 1844](#) (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 Linke Hand - Schwellung

Im Unterabschnitt 1 An welchen Stellen treten Schwellungen auf?

Titel 5: MCP III (Mittelfinger)

Beschreibung Schwellung MCP III (Mittelfinger links)

Datentyp TINYINT(2)

Skalenniveau nominal

Freigabe Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Auswahlliste ja\_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u1\\_schwellung\\_L\\_hand\\_5](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 7 000	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_schwellung\\_L\\_hand\\_5](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

### 6.10.1.3.1.7 6: PiP III (Mittelfinger) [↗](#)

Typ Variable

Übergeordnet [Handuntersuchung, S. 1844](#) (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 Linke Hand - Schwellung

Im Unterabschnitt 1 An welchen Stellen treten Schwellungen auf?

Titel 6: PiP III (Mittelfinger)

Beschreibung Schwellung PiP III (Mittelfinger links)

<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schwellung_l_hand_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 6800	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schwellung_l_hand_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	<10	Nein
0	nein	<10	Nein

**6.10.1.3.1.8 7: MCP IV (Ringfinger) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung</a> , S. 1844 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Linke Hand - Schwellung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?
<b>Titel</b>	7: MCP IV (Ringfinger)
<b>Beschreibung</b>	Schwellung MCP IV (Ringfinger links)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schwellung_l_hand_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 7000	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schwellung_l_hand_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	<10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

### 6.10.1.3.1.9 8: PiP IV (Ringfinger) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Linke Hand - Schwellung
Im Unterabschnitt 1	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?
Titel	8: PiP IV (Ringfinger)
Beschreibung	Schwellung PiP IV (Ringfinger links)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_schwellung_l_hand_8</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 6 900	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_schwellung_l_hand_8</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

### 6.10.1.3.1.10 9: MCP V (Kleinfinger) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Linke Hand - Schwellung
Im Unterabschnitt 1	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?
Titel	9: MCP V (Kleinfinger)
Beschreibung	Schwellung MCP V (Kleinfinger links)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_schwellung_l_hand_9</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 7 000	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schwellung_l_hand_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

### 6.10.1.3.1.11 10: PiP V (Kleinfinger) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung</a> , S. 1844 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Linke Hand - Schwellung		
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schwellungen auf?		
<b>Titel</b>	10: PiP V (Kleinfinger)		
<b>Beschreibung</b>	Schwellung PiP V (Kleinfinger links)		
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)		
<b>Skalenniveau</b>	nominal		
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten		
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)		

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schwellung_l_hand_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 6900	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schwellung_l_hand_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

### 6.10.1.4 Linke Hand - Schmerzen [↗](#)

#### 6.10.1.4.1 An welchen Stellen treten Schmerzen auf? [↗](#)

##### 6.10.1.4.1.1 Schmerzen an mindestens einem Finger [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung</a> , S. 1844 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Linke Hand - Schmerzen		
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?		
<b>Titel</b>	Schmerzen an mindestens einem Finger		
<b>Beschreibung</b>	Schmerzen an mindestens einem Finger der linken Hand		
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)		
<b>Skalenniveau</b>	nominal		
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten		
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)		

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schmerz_l_hand_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 100	Nein
0	nein	~ 22 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schmerz_l_hand_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 800	Nein

**6.10.1.4.1.2 1: MCP I (Daumen) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Linke Hand - Schmerzen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?
<b>Titel</b>	1: MCP I (Daumen)
<b>Beschreibung</b>	Schmerzen MCP I (Daumen links)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schmerz_l_hand_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 7 000	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schmerz_l_hand_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

**6.10.1.4.1.3 2: IP I (Daumen) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Linke Hand - Schmerzen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?
<b>Titel</b>	2: IP I (Daumen)

<b>Beschreibung</b>	Schmerzen IP I (Daumen links)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schmerz_l_hand_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 7000	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schmerz_l_hand_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

**6.10.1.4.1.4 3: MCP II (Zeigefinger) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Linke Hand - Schmerzen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?
<b>Titel</b>	3: MCP II (Zeigefinger)
<b>Beschreibung</b>	Schmerzen MCP II (Zeigefinger links)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schmerz_l_hand_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 7200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schmerz_l_hand_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### 6.10.1.4.1.5 4: PiP II (Zeigefinger) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Linke Hand - Schmerzen
Im Unterabschnitt 1	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?
Titel	4: PiP II (Zeigefinger)
Beschreibung	Schmerzen PiP II (Zeigefinger links)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_schmerz_L_hand_4</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 7 000	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_schmerz_L_hand_4</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### 6.10.1.4.1.6 5: MCP III (Mittelfinger) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Linke Hand - Schmerzen
Im Unterabschnitt 1	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?
Titel	5: MCP III (Mittelfinger)
Beschreibung	Schmerzen MCP III (Mittelfinger links)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_schmerz_L_hand_5</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 7 200	Nein

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schmerz_l_hand_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### 6.10.1.4.1.7 6: PiP III (Mittelfinger) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Linke Hand - Schmerzen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?
<b>Titel</b>	6: PiP III (Mittelfinger)
<b>Beschreibung</b>	Schmerzen PiP III (Mittelfinger links)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schmerz_l_hand_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 7 000	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schmerz_l_hand_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### 6.10.1.4.1.8 7: MCP IV (Ringfinger) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Linke Hand - Schmerzen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?
<b>Titel</b>	7: MCP IV (Ringfinger)
<b>Beschreibung</b>	Schmerzen MCP IV (Ringfinger links)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--

Eindeutiger Identifikator [u1\\_schmerz\\_L\\_hand\\_7](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 7 200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_schmerz\\_L\\_hand\\_7](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### 6.10.1.4.1.9 8: PiP IV (Ringfinger) [↗](#)

Typ Variable

Übergeordnet [Handuntersuchung, S. 1844](#) (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 Linke Hand - Schmerzen

Im Unterabschnitt 1 An welchen Stellen treten Schmerzen auf?

Titel 8: PiP IV (Ringfinger)

Beschreibung Schmerzen PiP IV (Ringfinger links)

Datentyp TINYINT(2)

Skalenniveau nominal

Freigabe Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Auswahlliste ja\_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u1\\_schmerz\\_L\\_hand\\_8](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 7 100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_schmerz\\_L\\_hand\\_8](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

#### 6.10.1.4.1.10 9: MCP V (Kleinfinger) [↗](#)

Typ Variable

Übergeordnet [Handuntersuchung, S. 1844](#) (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 Linke Hand - Schmerzen

Im Unterabschnitt 1 An welchen Stellen treten Schmerzen auf?

Titel 9: MCP V (Kleinfinger)

Beschreibung Schmerzen MCP V (Kleinfinger links)

<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schmerz_l_hand_9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 7200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schmerz_l_hand_9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

**6.10.1.4.1.11 10: PiP V (Kleinfinger) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung</a> , S. 1844 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Linke Hand - Schmerzen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	An welchen Stellen treten Schmerzen auf?
<b>Titel</b>	10: PiP V (Kleinfinger)
<b>Beschreibung</b>	Schmerzen PiP V (Kleinfinger links)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_schmerz_l_hand_10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 7100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_schmerz_l_hand_10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein

### 6.10.1.5 Heberdenarthrose [↗](#)

#### 6.10.1.5.1 Defomierung der Finger [↗](#)

##### 6.10.1.5.1.1 DiP Rechte Hand [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Heberdenarthrose
Im Unterabschnitt 1	Defomierung der Finger
Titel	DiP Rechte Hand
Beschreibung	-
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	JaNeinWeissNicht (ja/nein/WeißNicht)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_heberdenarth_r_hand</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 200	Nein
2	Nein	~ 21 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_heberdenarth_r_hand</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 2 700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Nein

##### 6.10.1.5.1.2 DiP Linke Hand [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Heberdenarthrose
Im Unterabschnitt 1	Defomierung der Finger
Titel	DiP Linke Hand
Beschreibung	-
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	JaNeinWeissNicht (ja/nein/WeißNicht)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_heberdenarth_l_hand</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 21 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Nein



**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_heberdenarth_l_hand <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 2700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Nein

**6.10.1.6 Bouchardarthrose [↗](#)****6.10.1.6.1 Defomierung der Finger [↗](#)****6.10.1.6.1.1 PiP Rechte Hand [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bouchardarthrose
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Defomierung der Finger
<b>Titel</b>	PiP Rechte Hand
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWeissNicht (ja/nein/WeißNicht)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bouchardarth_r_hand <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 22 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bouchardarth_r_hand <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 2800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Nein

**6.10.1.6.1.2 PiP Linke Hand [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bouchardarthrose
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Defomierung der Finger
<b>Titel</b>	PiP Linke Hand
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWeissNicht (ja/nein/WeißNicht)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bouchardarth_l_hand <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 22 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bouchardarth_l_hand <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 2 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Nein

**6.10.1.7 Rhizarthrose [↗](#)****6.10.1.7.1 Defomierung der Finger [↗](#)****6.10.1.7.1.1 Daumensattel Rechte Hand [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung, S. 1844</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Rhizarthrose
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Defomierung der Finger
<b>Titel</b>	Daumensattel Rechte Hand
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWeissNicht (ja/nein/WeißNicht)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_rhizarth_r_hand <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 22 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_rhizarth_r_hand <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 2 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Nein

### 6.10.1.7.1.2 Daumensattel Linke Hand [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Handuntersuchung</a> , S. 1844 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Rhizarthrose
Im Unterabschnitt 1	Defomierung der Finger
Titel	Daumensattel Linke Hand
Beschreibung	-
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	JaNeinWeissNicht (ja/nein/WeißNicht)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_rhizarth_l_hand <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 22 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_rhizarth_l_hand <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 2 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Nein

### 6.10.1.8 Ende der Untersuchung [↗](#)

#### 6.10.1.8.1 Gibt es Bemerkungen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Handuntersuchung</a> , S. 1844 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ende der Untersuchung
Titel	Gibt es Bemerkungen?
Beschreibung	-
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hu_bemerkung <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 22 900	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hu_bemerkung <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 800	Nein

### 6.10.1.9 Status des Untersuchungsmoduls "Handuntersuchung" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Handuntersuchung</a> , S. 1844 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Handuntersuchung"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt134_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt134_status <a href="#">↗</a>

## 6.11 Neuropsychologische Tests [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Untersuchungen</a> , S. 1641 (Programm)
<b>Titel</b>	Neuropsychologische Tests
<b>Name</b>	Neuropsychologische Tests
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychologische Testbatterie</a> , S. 1874, <a href="#">Neuropsychol. Tests 1</a> , S. 1891, <a href="#">Neuropsychol. Tests 2</a> , S. 1909, <a href="#">Zahlenreihentest</a> , S. 1920, <a href="#">Purdue-Pegboard-Test</a> , S. 1921

### 6.11.1 Neuropsychologische Testbatterie [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychologische Tests</a> , S. 1874 (Projekt)
<b>Name</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Neuropsychologische Testbatterie
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Neuropsychologische Testbatterie, bereinigt gem. der QS-Berichte NAKO-109 (DF100k) und NAKO-519 (Baseline)

<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_neuropsych
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	df100k-Kognitive-Funktion-Report-2019-12-5-final.pdf df100k-Bericht_ZahlenReihenTest.pdf QS-Bericht-205K-Neuropsych-Tests-SubjMemory-2021-12-31.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	204 710	204 717	24.11.2020	24.03.2022	204 713
Erst- & Zweitunters.	135 243	270 486	24.11.2020	19.06.2025	0
Kalibrierungsstudie	6	6	24.11.2020	24.03.2022	0
Zweituntersuchung	135 243	135 243	19.06.2025	19.06.2025	135 243

### 6.11.1.1 Neuropsychologische Testbatterie [↗](#)

Die neuropsychologische Testbatterie umfasst 6 Einzeltests, von denen vier der CERAD\_Plus Testbatterie (Morris JC 1989) entnommen wurden. Die modulspezifische Ergebnisprüfung zeigte die erwarteten Ergebnisse. Frauen schnitten in allen Tests besser ab als Männer, Jüngere in zahlreichen Tests besser als Ältere und Probanden/innen mit höherer Bildung besser als diejenigen mit kurzer Ausbildungszeit. Ferner fanden sich starke Einflüsse der deutschen Sprachkenntnisse (vgl. Variable a\_ses\_deutsch) auf alle Testergebnisse.

#### 6.11.1.1.1 Test 1: Tiernamen [↗](#)

Test der semantischen Wortflüssigkeit, der Bestandteil der CERAD Batterie und zahlreicher anderer Batterien ist. Der/die Proband/in soll innerhalb von 60 Sekunden möglichst viele Tiernamen nennen.

##### 6.11.1.1.1.1 Anzahl genannter Tiernamen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 1: Tiernamen
<b>Titel</b>	Anzahl genannter Tiernamen
<b>Beschreibung</b>	Anzahl der innerhalb von 60 Sekunden aufgezählten Tiernamen
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_sumts1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 8 900	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_sumts1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**6.11.1.1.2 Test 2: Wortliste [↗](#)**

Test der verbalen Lern- und Merkfähigkeit. Der/die Proband/in soll sich eine Liste von 12 Wörtern merken, die zunächst zweimal nacheinander (Immediate Recall) vorgespielt wird. Nach jedem Vorspielen der Wortliste soll der/die Proband/in innerhalb von 60 Sekunden alle Wörter nennen, die er/sie sich gemerkt hat. Nach Test 4 wird der/die Proband/in aufgefordert, alle gemerkten Wörter innerhalb von 60 Sekunden ohne erneutes Vorspielen frei zu nennen (Delayed Recall). 10 der 12 Begriffe stellen die Wortliste der CEReAD-Plus Neuropsychologische Testbatterie dar. Diese Liste wurde um 2 Begriffe, die die gleiche Worthäufigkeit in der deutschen Sprache haben wie die 10, ergänzt, um Deckeneffekte bei jüngeren Teilnehmern/innen zu vermeiden.

**6.11.1.1.2.1 Anzahl Wörter in Durchgang 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: Wortliste
<b>Titel</b>	Anzahl Wörter in Durchgang 1
<b>Beschreibung</b>	Anzahl richtig gemerkter Wörter beim ersten immediate recall
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_sumts2_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 9 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_sumts2_1 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**6.11.1.1.2.2 Anzahl Wörter in Durchgang 2**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: Wortliste
<b>Titel</b>	Anzahl Wörter in Durchgang 2
<b>Beschreibung</b>	Anzahl richtig gemerkter Wörter beim zweiten immediate recall (unmittelbar nach dem ersten immediate recall)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_sumts2_2

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 9 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_sumts2_2

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 500	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**6.11.1.1.2.3 Anzahl Wörter in Durchgang 3**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: Wortliste
<b>Titel</b>	Anzahl Wörter in Durchgang 3

<b>Beschreibung</b>	Anzahl richtig gemerkter Wörter beim delayed recall (nach dem Test Zahlen-spanne rückwärts)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_sumts2_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt überspringen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 10 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_sumts2_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt überspringen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**6.11.1.1.2.4 Zuwachs an Worten von Durchgang 1 zu Durchgang 2 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: Wortliste
<b>Titel</b>	Zuwachs an Worten von Durchgang 1 zu Durchgang 2
<b>Beschreibung</b>	Zuwachs an Worten vom ersten zum zweiten immediate recall
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_diffs2_21 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt überspringen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 9 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja



**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_diffts2_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 500	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**6.11.1.1.2.5 Verlust an Worten von Durchgang 2 zu Durchgang 3 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: Wortliste
<b>Titel</b>	Verlust an Worten von Durchgang 2 zu Durchgang 3
<b>Beschreibung</b>	Verlust an Worten vom zweiten immediate recall zum delayed recall
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_diffts2_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 10 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_diffts2_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**6.11.1.1.3 Test 3: Farb-Wort-Interferenztest (Stroop-Test) [↗](#)**

Mehrdimensionaler Leistungstest, der elementare Fähigkeiten der Informationsverarbeitung (exekutive Fähigkeiten) erfasst. Er zielt darauf sich widersprechende Informationen zu verarbeiten und dabei den "Antwortkonflikt" oder die "fehlende Antworthemmung" oder die "fehlende selektive Aufmerksamkeit" zu messen. Er ist damit auch ein

Mass für die "Konzentrationseffektivität" bzw. Ablenkbarkeit. Im Rahmen der NAKO Gesundheitsstudie kommen nur die Tafeln 2 und 3 zur Anwendung. Der/die Proband/in wird angewiesen, bei beiden Tafeln die Druckfarbe des Kästchens bzw. der Farbworte zu benennen. Dabei stimmen in der Interferenzbedingung des Tests (Tafel 3) Druckfarbe und Farbwort nicht überein.

#### 6.11.1.1.3.1 benötigte Zeit Tafel 2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Neuropsychologische Testbatterie</a> , S. 1874 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuropsychologische Testbatterie
Im Unterabschnitt 1	Test 3: Farb-Wort-Interferenztest (Stroop-Test)
Titel	benötigte Zeit Tafel 2
Beschreibung	benötigte Zeit für Stroop-Tafel 2
Einheit oder Eingabeformat	s
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_npsy_sumts3_2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 12 500	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_npsy_sumts3_2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 6.11.1.1.3.2 benötigte Zeit Tafel 3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Neuropsychologische Testbatterie</a> , S. 1874 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuropsychologische Testbatterie
Im Unterabschnitt 1	Test 3: Farb-Wort-Interferenztest (Stroop-Test)
Titel	benötigte Zeit Tafel 3
Beschreibung	benötigte Zeit für Stroop-Tafel 3
Einheit oder Eingabeformat	s

<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_sumts3_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 12 700	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_sumts3_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 700	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**6.11.1.1.3.3 Zeitdifferenz Tafel 3 minus Tafel 2 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 3: Farb-Wort-Interferenztest (Stroop-Test)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Zeitdifferenz Tafel 3 minus Tafel 2
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	s
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_diffs3_32 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 12 700	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_diffts3_32 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 2 700	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 6.11.1.1.4 Test 4: Zahlenspanne rückwärts [↗](#)

Ein Untertest des Hamburg-Wechsler-Tests für Erwachsene, der die Arbeitsgedächtnisleistung messen soll und damit den sofortigen, verbalen Abruf (Recall). Man gibt dem/r Probanden/in Zahlenreihen vor, die diese/r rückwärts wiederholen soll. Beginnend mit zwei Zahlen steigert sich die Anzahl der Zahlen in einer Reihe bis die korrekte Reproduktion in zwei Versuchen nicht mehr gelingt (maximal 9 Zahlen in einer Reihe).

##### 6.11.1.1.4.1 Länge der längsten korrekten Zahlenspanne [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 4: Zahlenspanne rückwärts
<b>Titel</b>	Länge der längsten korrekten Zahlenspanne
<b>Beschreibung</b>	Länge der längsten korrekt wiedergegebenen Zahlenspanne
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_sumts4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 9 700	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_sumts4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 700	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**6.11.1.1.5 Test 5: Perdue-Peg-Board** [↗](#)

Test zur Beurteilung der manuellen Geschicklichkeit, der Konzentration und Aufmerksamkeit. Er wurde 2015 in das L2 Programm verschoben und ist deshalb für mehr als die L2, aber weniger als die L1 Teilnehmer/innen verfügbar.

**6.11.1.1.5.1 Anzahl Stift-Paare** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 5: Perdue-Peg-Board
<b>Titel</b>	Anzahl Stift-Paare
<b>Beschreibung</b>	Anzahl eingesetzter Stift-Paare
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_sumts5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 142 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_sumts5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 118 400	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**6.11.1.1.6 Test 6: Zahlenreihentest** [↗](#)

Der ZRT kann als Proxy für eine umfängliche Erfassung fluider Intelligenz angesehen werden. Er erfordert das Vervollständigen einer Zahlenreihe durch induktives Erkennen und Anwenden einer Regelmäßigkeit. Zum Einsatz kam eine blockadaptive Version mit sechs Items basierend auf dem Woodcock-Johnson III (WJ-III)-Test. Die Reliabilität der Schätzung der Fähigkeitsparameter ist aufgrund der Kürze des verwendeten ZRT im Vergleich zu Reliabilitäten, welche mit den in der Intelligenztestung zumeist üblichen zeitaufwändigen Aufgabenbatterien erzielt werden, als eingeschränkt anzusehen.

### 6.11.1.1.6.1 Fähigkeitsparameter Zahlenreihentest [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuropsychologische Testbatterie
Im Unterabschnitt 1	Test 6: Zahlenreihentest
Titel/Beschreibung	Fähigkeitsparameter Zahlenreihentest
Datentyp	DECIMAL(6,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_npsy_sumts6 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 158 600	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_a_npsy_sumts6 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 135 200	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 6.11.1.1.7 testübergreifende Informationen, Untersuchungsdatum, Störfaktoren [↗](#)

Aus den verfügbaren Bemerkungsfeldern wurden Angaben zum Vorliegen von Störfaktoren, die einen oder mehrere Test beeinflussen konnten, abgeleitet. Die Bewertung, ob ein vorliegendes Problem Einfluss auf das Ergebnis eines bestimmten Tests haben kann, muss vom Auswerter vorgenommen werden.

#### 6.11.1.1.7.1 Untersuchungstag [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuropsychologische Testbatterie
Im Unterabschnitt 1	testübergreifende Informationen, Untersuchungsdatum, Störfaktoren
Titel	Untersuchungstag
Beschreibung	Abstand in Tagen zwischen dem für die Untersuchungswelle dokumentierten Untersuchungstag (basis_udat) und dem Beginn der neuropsychologischen Tests (npsy_beg)

<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tag(e)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_beg_days <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 7 300	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_beg_days <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**6.11.1.1.7.2 Untersuchungsbeginn [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychologische Testbatterie</a> , S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	testübergreifende Informationen, Untersuchungsdatum, Störfaktoren
<b>Titel</b>	Untersuchungsbeginn
<b>Beschreibung</b>	Uhrzeit Beginn der neuropsychologischen Tests (npsy_beg)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	hh:mm
<b>Datentyp</b>	TIME
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_beg_time <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_beg_time <a href="#">↗</a>

### 6.11.1.1.7.3 Störfaktor Sehproblem [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	testübergreifende Informationen, Untersuchungsdatum, Störfaktoren
<b>Titel</b>	Störfaktor Sehproblem
<b>Beschreibung</b>	Wurde ein Sehproblem (z.B. Blindheit, Brille vergessen, Farbsehschwäche, Augeninfarkt) als Störfaktor für einen neuropsychologischen Test dokumentiert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	npsytoer (Störung dokumentiert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_stoer_seh <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Problem dokumentiert	~ 5 500	Nein
0	kein Problem dokumentiert	~ 199 200	Nein
-9	Missing	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_stoer_seh <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Problem dokumentiert	~ 2 900	Nein
0	kein Problem dokumentiert	~ 132 400	Nein
-9	Missing	< 10	Ja

### 6.11.1.1.7.4 Störfaktor Hörproblem [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	testübergreifende Informationen, Untersuchungsdatum, Störfaktoren
<b>Titel</b>	Störfaktor Hörproblem
<b>Beschreibung</b>	Wurde ein Hörproblem (z.B. Schwerhörigkeit, Hörgerät vergessen/defekt, Hörsturz) als Störfaktor für einen neuropsychologischen Test dokumentiert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	npsytoer (Störung dokumentiert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_stoer_hoer <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Problem dokumentiert	~ 2 400	Nein
0	kein Problem dokumentiert	~ 202 300	Nein
-9	Missing	< 10	Ja



**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_stoer_hoer <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Problem dokumentiert	~ 1700	Nein
0	kein Problem dokumentiert	~ 133600	Nein
-9	Missing	< 10	Ja

**6.11.1.1.7.5 Störfaktor motorisches Problem** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychologische Testbatterie</a> , S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	testübergreifende Informationen, Untersuchungsdatum, Störfaktoren
<b>Titel</b>	Störfaktor motorisches Problem
<b>Beschreibung</b>	Wurde ein motorisches Problem (z.B. Fingerversteifung/-amputation, Zittern, Taubheit der Hand) als Störfaktor für einen neuropsychologischen Test dokumentiert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	npsystoer (Störung dokumentiert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_stoer_motor <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Problem dokumentiert	~ 2600	Nein
0	kein Problem dokumentiert	~ 202100	Nein
-9	Missing	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_stoer_motor <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Problem dokumentiert	~ 800	Nein
0	kein Problem dokumentiert	~ 134500	Nein
-9	Missing	< 10	Ja

**6.11.1.1.7.6 Störfaktor technisch-organisatorisches Problem** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychologische Testbatterie</a> , S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	testübergreifende Informationen, Untersuchungsdatum, Störfaktoren
<b>Titel</b>	Störfaktor technisch-organisatorisches Problem
<b>Beschreibung</b>	Wurde ein technisch-organisatorisches Problem (z.B. Bohrgeräusch, Baulärm, technisches Defekt, Feueralarm) als Störfaktor für einen neuropsychologischen Test dokumentiert?

<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	npsystoer (Störung dokumentiert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_stoer_orga <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Problem dokumentiert	~ 800	Nein
0	kein Problem dokumentiert	~ 203 900	Nein
-9	Missing	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_stoer_orga <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Problem dokumentiert	~ 600	Nein
0	kein Problem dokumentiert	~ 134 600	Nein
-9	Missing	< 10	Ja

**6.11.1.1.7 individueller Störfaktor [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	testübergreifende Informationen, Untersuchungsdatum, Störfaktoren
<b>Titel</b>	individueller Störfaktor
<b>Beschreibung</b>	Wurde ein individuelles Problem (z.B. Z.n.Nachtschicht, unmotiviert, Schlafstörung) als Störfaktor für einen neuropsychologischen Test dokumentiert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	npsystoer (Störung dokumentiert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_stoer_indiv <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Problem dokumentiert	~ 400	Nein
0	kein Problem dokumentiert	~ 204 300	Nein
-9	Missing	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_stoer_indiv <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Problem dokumentiert	~ 200	Nein
0	kein Problem dokumentiert	~ 135 100	Nein
-9	Missing	< 10	Ja

### 6.11.1.1.7.8 Abbruch eines/mehrerer Tests [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	testübergreifende Informationen, Untersuchungsdatum, Störfaktoren
<b>Titel</b>	Abbruch eines/mehrerer Tests
<b>Beschreibung</b>	Wurde ein Abbruch eines/mehrerer Tests dokumentiert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	npsytoer (Störung dokumentiert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_stoer_abbruch <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Problem dokumentiert	~ 100	Nein
0	kein Problem dokumentiert	~ 204 600	Nein
-9	Missing	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_stoer_abbruch <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Problem dokumentiert	< 10	Nein
0	kein Problem dokumentiert	~ 135 200	Nein
-9	Missing	< 10	Ja

### 6.11.1.1.7.9 Anzahl Störfaktoren [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	testübergreifende Informationen, Untersuchungsdatum, Störfaktoren
<b>Titel</b>	Anzahl Störfaktoren
<b>Beschreibung</b>	Anzahl der verschiedenen dokumentierten Störfaktoren (0: keiner bis 6: 6 Störfaktoren dokumentiert)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_stoer_sum <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_stoer_sum <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**6.11.1.1.7.10 Bemerkungen?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	testübergreifende Informationen, Untersuchungsdatum, Störfaktoren
<b>Titel</b>	Bemerkungen?
<b>Beschreibung</b>	Wurden Bemerkungen zu den Tests dokumentiert?
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_bem <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_bem <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**6.11.1.1.7.11 Bemerkungen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuropsychologische Testbatterie

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	testübergreifende Informationen, Untersuchungsdatum, Störfaktoren
<b>Titel</b>	Bemerkungen
<b>Beschreibung</b>	Bemerkungen zu den Tests (zusammengefasst)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2000)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_npsy_note <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_a_npsy_note <a href="#">↗</a>

**6.11.1.2 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Neuropsychologische Tests" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Testbatterie, S. 1874 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Neuropsychologische Tests"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	01.09.2020
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt159_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt159_status <a href="#">↗</a>

**6.11.2 Neuropsychol. Tests 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Tests, S. 1874 (Projekt)
<b>Name</b>	Neuropsychol. Tests 1
<b>Titel</b>	Neuropsychologische Tests, Teil 1
<b>Beschreibung</b>	Neuropsychologische Tests Teil 1. Abgeleitete Variablen sind in abg_neuropsych.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	neuropsych1
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

<b>Anlage</b>	UN17-SD01-Neuropsychologische-Testung-Zweituntersuchung.pdf UN17A-SD_Neuropsychologische_Testung.pdf UN17A-SD-A1_Neuropsychologische_Testung_Dokumentationsbogen_Leseversion.pdf Stroop_Tafel_2.pdf Stroop_Tafel_3.pdf
---------------	--

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	195 870	195 883	14.03.2014	17.04.2020	195 873
Erst- & Zweitunters.	131 442	262 884	14.03.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5	5	13.10.2016	03.03.2018	0
Zweituntersuchung	134 887	134 887	29.10.2018	03.08.2024	134 874
Drittuntersuchung	24 950	24 950	03.06.2024	28.06.2025	0

### 6.11.2.1 Test 1: Tiernamen [↗](#)

#### 6.11.2.1.1 Anzahl richtig genannter Tiere (ohne Wiederholungen): [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychol. Tests 1, S. 1891 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 1: Tiernamen
<b>Titel</b>	Anzahl richtig genannter Tiere (ohne Wiederholungen):
<b>Beschreibung</b>	Anzahl richtig genannter Tiere (ohne Wiederholungen)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts1_1 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts1_1 <a href="#">↗</a>

#### 6.11.2.1.2 Anzahl falsch/doppelt genannter Tiere: [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychol. Tests 1, S. 1891 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 1: Tiernamen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anzahl falsch/doppelt genannter Tiere:
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts1_2 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts1_2 <a href="#">↗</a>

### 6.11.2.2 Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf [↗](#)

#### 6.11.2.2.1 Butter [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychol. Tests 1, S. 1891 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Butter
<b>Beschreibung</b>	1. Wort: Butter ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 1. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_1_w1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 184 700	Nein
0	nicht genannt	~ 11 200	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_1_w1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 128 100	Nein
0	nicht genannt	~ 6 800	Nein

#### 6.11.2.2.2 Arm [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychol. Tests 1, S. 1891 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Arm
<b>Beschreibung</b>	2. Wort: Arm ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 1. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_1_w2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 167 600	Nein
0	nicht genannt	~ 28 300	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_1_w2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 117 100	Nein
0	nicht genannt	~ 17 800	Nein

**6.11.2.2.3 Strand** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychol. Tests 1, S. 1891 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Strand
<b>Beschreibung</b>	3. Wort: Strand ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 1. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_1_w3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 155 600	Nein
0	nicht genannt	~ 40 300	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_1_w3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 108 400	Nein
0	nicht genannt	~ 26 400	Nein

**6.11.2.2.4 Brief** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychol. Tests 1, S. 1891 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Brief
<b>Beschreibung</b>	4. Wort: Brief ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 1. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten



<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")
---------------------	---

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_1_w4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 76 100	Nein
0	nicht genannt	~ 119 800	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_1_w4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 54 700	Nein
0	nicht genannt	~ 80 200	Nein

**6.11.2.2.5 Königin** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychol. Tests 1, S. 1891 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Königin
<b>Beschreibung</b>	5. Wort: Königin ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 1. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_1_w5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 135 600	Nein
0	nicht genannt	~ 60 200	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_1_w5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 95 100	Nein
0	nicht genannt	~ 39 800	Nein

**6.11.2.2.6 Hütte** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychol. Tests 1, S. 1891 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Hütte
<b>Beschreibung</b>	6. Wort: Hütte ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 1. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_1_w6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 79 800	Nein
0	nicht genannt	~ 116 000	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_1_w6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 60 100	Nein
0	nicht genannt	~ 74 800	Nein

**6.11.2.2.7 Stange [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychol. Tests 1, S. 1891 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Stange
<b>Beschreibung</b>	7. Wort: Stange ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 1. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_1_w7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 102 600	Nein
0	nicht genannt	~ 93 300	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_1_w7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 73 800	Nein
0	nicht genannt	~ 61 100	Nein

6.11.2.2.8 [Karte](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
Titel	Karte
Beschreibung	8. Wort: Karte ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 1. Durchgang")
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_npsy_ts2_1_w8</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 41 200	Nein
0	nicht genannt	~ 154 600	Nein

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_npsy_ts2_1_w8</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 32 000	Nein
0	nicht genannt	~ 102 900	Nein

6.11.2.2.9 [Gras](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
Titel	Gras
Beschreibung	9. Wort: Gras ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 1. Durchgang")
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_npsy_ts2_1_w9</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 104 100	Nein
0	nicht genannt	~ 91 800	Nein

## Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_1_w9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 75 500	Nein
0	nicht genannt	~ 59 400	Nein

#### 6.11.2.2.10 **Motor** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Motor
<b>Beschreibung</b>	10. Wort: Motor ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 1. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_1_w10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 79 000	Nein
0	nicht genannt	~ 116 900	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_1_w10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 55 800	Nein
0	nicht genannt	~ 79 100	Nein

#### 6.11.2.2.11 **Teller** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Teller
<b>Beschreibung</b>	11. Wort: Teller ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 1. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--

**Eindeutiger Identifikator** u1\_npsy\_ts2\_1\_w11 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 86 300	Nein
0	nicht genannt	~ 109 600	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u2\_npsy\_ts2\_1\_w11 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 62 500	Nein
0	nicht genannt	~ 72 400	Nein

**6.11.2.2.12 Vogel** [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** Neuropsychol. Tests 1, S. 1891 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf

**Titel** Vogel

**Beschreibung** 12. Wort: Vogel ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 1. Durchgang")

**Datentyp** TINYINT(2)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** npsy\_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_npsy\_ts2\_1\_w12 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 132 600	Nein
0	nicht genannt	~ 63 300	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u2\_npsy\_ts2\_1\_w12 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 94 100	Nein
0	nicht genannt	~ 40 800	Nein

**6.11.2.2.13 Anzahl falsch genannter (nicht enthaltener) Begriffe 1. Durchgang** [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** Neuropsychol. Tests 1, S. 1891 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf

**Titel** Anzahl falsch genannter (nicht enthaltener) Begriffe 1. Durchgang

**Beschreibung** Anzahl falsch genannter (nicht enthaltener) Begriffe beim 1. Durchgang des 2. Tests ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe")

<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_1_2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_1_2 <a href="#">↗</a>

**6.11.2.2.14 Butter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Butter
<b>Beschreibung</b>	1. Wort: Butter ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 2. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_2_w1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 185 900	Nein
0	nicht genannt	~ 9 900	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_2_w1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 129 700	Nein
0	nicht genannt	~ 5 200	Nein

**6.11.2.2.15 Arm** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Arm
<b>Beschreibung</b>	2. Wort: Arm ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 2. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_2_w2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 182 800	Nein
0	nicht genannt	~ 13 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_2_w2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 127 500	Nein
0	nicht genannt	~ 7 400	Nein

**6.11.2.2.16 Strand** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychol. Tests 1, S. 1891 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Strand
<b>Beschreibung</b>	3. Wort: Strand ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 2. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_2_w3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 175 900	Nein
0	nicht genannt	~ 20 000	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_2_w3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 122 600	Nein
0	nicht genannt	~ 12 300	Nein

6.11.2.2.17 [Brief](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Brief
<b>Beschreibung</b>	4. Wort: Brief ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 2. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

## Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_2_w4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 147 500	Nein
0	nicht genannt	~ 48 400	Nein

## Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_2_w4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 103 400	Nein
0	nicht genannt	~ 31 400	Nein

6.11.2.2.18 [Königin](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Königin
<b>Beschreibung</b>	5. Wort: Königin ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 2. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

## Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_2_w5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 177 000	Nein
0	nicht genannt	~ 18 800	Nein

## Erhebung: Zweituntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_2_w5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 123 200	Nein
0	nicht genannt	~ 11 700	Nein

#### 6.11.2.2.19 [Hütte](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Hütte
<b>Beschreibung</b>	6. Wort: Hütte ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 2. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_2_w6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 141 800	Nein
0	nicht genannt	~ 54 000	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_2_w6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 100 900	Nein
0	nicht genannt	~ 34 000	Nein

#### 6.11.2.2.20 [Stange](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Stange
<b>Beschreibung</b>	7. Wort: Stange ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 2. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_npsy\\_ts2\\_2\\_w7](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 155 800	Nein
0	nicht genannt	~ 40 000	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_npsy\\_ts2\\_2\\_w7](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 109 400	Nein
0	nicht genannt	~ 25 500	Nein

**6.11.2.2.21 Karte**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Karte
<b>Beschreibung</b>	8. Wort: Karte ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 2. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_npsy\\_ts2\\_2\\_w8](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 94 000	Nein
0	nicht genannt	~ 101 900	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_npsy\\_ts2\\_2\\_w8](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 69 300	Nein
0	nicht genannt	~ 65 600	Nein

**6.11.2.2.22 Gras**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Gras
<b>Beschreibung</b>	9. Wort: Gras ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 2. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_2_w9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 152 000	Nein
0	nicht genannt	~ 43 800	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_2_w9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 105 400	Nein
0	nicht genannt	~ 29 500	Nein

**6.11.2.2.23 Motor** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Motor
<b>Beschreibung</b>	10. Wort: Motor ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 2. Durchgang")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_2_w10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 152 000	Nein
0	nicht genannt	~ 43 900	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_2_w10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 105 300	Nein
0	nicht genannt	~ 29 600	Nein

6.11.2.2.24 [Teller](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
Titel	Teller
Beschreibung	11. Wort: Teller ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 2. Durchgang")
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_npsy_ts2_2_w11</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 137 800	Nein
0	nicht genannt	~ 58 100	Nein

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_npsy_ts2_2_w11</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 97 300	Nein
0	nicht genannt	~ 37 600	Nein

6.11.2.2.25 [Vogel](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
Titel	Vogel
Beschreibung	12. Wort: Vogel ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe - 2. Durchgang")
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_npsy_ts2_2_w12</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 170 100	Nein
0	nicht genannt	~ 25 800	Nein

## Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_2_w12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 119 100	Nein
0	nicht genannt	~ 15 800	Nein

### 6.11.2.2.26 Anzahl falsch genannter (nicht enthaltener) Begriffe 2. Durchgang [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychol. Tests 1, S. 1891 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 2: 12er Wortliste - Direkter freier Abruf
<b>Titel</b>	Anzahl falsch genannter (nicht enthaltener) Begriffe 2. Durchgang
<b>Beschreibung</b>	Anzahl falsch genannter (nicht enthaltener) Begriffe beim 2. Durchgang des 2. Tests ("12er Wortliste -Direkte Wiedergabe")
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts2_2_2 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts2_2_2 <a href="#">↗</a>

### 6.11.2.3 Test 3: Farb-Wort-Interferenztest [↗](#)

#### 6.11.2.3.1 Testdurchführung durch Blindheit, Farbenblindheit oder Farbsehschwäche ausgeschlossen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychol. Tests 1, S. 1891 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 3: Farb-Wort-Interferenztest
<b>Titel/Beschreibung</b>	Testdurchführung durch Blindheit, Farbenblindheit oder Farbsehschwäche ausgeschlossen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_jn (Neuropsychologische Tests)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts3_aus <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3 200	Nein
2	Nein	~ 166 700	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts3_aus <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 200	Nein
2	Nein	~ 132 700	Nein

### 6.11.2.3.2 [Zeit für Tafel 2](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 3: Farb-Wort-Interferenztest
<b>Titel</b>	Zeit für Tafel 2
<b>Beschreibung</b>	Zeit für Tafel 2 in Sekunden
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Sek
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts3_tf2zeit <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts3_tf2zeit <a href="#">↗</a>

### 6.11.2.3.3 [Zeit für Tafel 3](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 1, S. 1891</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 3: Farb-Wort-Interferenztest
<b>Titel</b>	Zeit für Tafel 3
<b>Beschreibung</b>	Zeit für Tafel 3 in Sekunden
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Sek
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts3_tf3zeit <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts3_tf3zeit <a href="#">↗</a>

### 6.11.2.4 Status des Untersuchungsmoduls "Neuropsychol. Tests 1" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychol. Tests 1, S. 1891 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Neuropsychol. Tests 1"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt46_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt46_status <a href="#">↗</a>

### 6.11.3 Neuropsychol. Tests 2 [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Tests, S. 1874 (Projekt)
<b>Name</b>	Neuropsychol. Tests 2
<b>Titel</b>	Neuropsychologische Tests, Teil 2
<b>Beschreibung</b>	Neuropsychologische Tests, Teil 2. Abgeleitete Variablen sind in abg_neuropsych.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	neuropsych2
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	195 768	195 781	14.03.2014	26.11.2020	195 771
Erst- & Zweitunters.	131 349	262 698	14.03.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5	5	13.10.2016	03.03.2018	0
Zweituntersuchung	134 819	134 819	29.10.2018	03.08.2024	134 806
Drittuntersuchung	24 940	24 940	03.06.2024	28.06.2025	0

#### 6.11.3.1 Test 4: Zahlenspanne rückwärts [↗](#)

##### 6.11.3.1.1 Länge der längsten korrekten Zahlenspanne [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychol. Tests 2, S. 1909 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 4: Zahlenspanne rückwärts
<b>Titel/Beschreibung</b>	Länge der längsten korrekten Zahlenspanne
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch

<b>varhilfe</b>	Wenn die Web-Version des Tests verwendet wurde, wurde der dort ermittelte Wert beim Aufbau dieses Formular übernommen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts4 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts4 <a href="#">↗</a>

**6.11.3.2 Test 5: 12er Wortliste – Verzögerter freier Abruf [↗](#)****6.11.3.2.1 Butter [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 5: 12er Wortliste – Verzögerter freier Abruf
<b>Titel</b>	Butter
<b>Beschreibung</b>	1. Wort: Butter ("12er Wortliste -verzögerter freier Abruf")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts6_w1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 157 700	Nein
0	nicht genannt	~ 38 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts6_w1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 112 100	Nein
0	nicht genannt	~ 22 700	Nein

**6.11.3.2.2 Arm [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 5: 12er Wortliste – Verzögerter freier Abruf
<b>Titel</b>	Arm
<b>Beschreibung</b>	2. Wort: Arm ("12er Wortliste -verzögerter freier Abruf")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)



<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts6_w2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 161 700	Nein
0	nicht genannt	~ 34 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts6_w2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 113 800	Nein
0	nicht genannt	~ 21 000	Nein

**6.11.3.2.3 Strand** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 5: 12er Wortliste – Verzögerter freier Abruf
<b>Titel</b>	Strand
<b>Beschreibung</b>	3. Wort: Strand ("12er Wortliste -verzögerter freier Abruf")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts6_w3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 154 800	Nein
0	nicht genannt	~ 41 000	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts6_w3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 108 500	Nein
0	nicht genannt	~ 26 300	Nein

#### 6.11.3.2.4 Brief [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 5: 12er Wortliste – Verzögerter freier Abruf
<b>Titel</b>	Brief
<b>Beschreibung</b>	4. Wort: Brief ("12er Wortliste -verzögerter freier Abruf")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts6_w4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 119 700	Nein
0	nicht genannt	~ 76 000	Nein

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts6_w4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 86 800	Nein
0	nicht genannt	~ 48 100	Nein

#### 6.11.3.2.5 Königin [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 5: 12er Wortliste – Verzögerter freier Abruf
<b>Titel</b>	Königin
<b>Beschreibung</b>	5. Wort: Königin ("12er Wortliste -verzögerter freier Abruf")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts6_w5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 168 700	Nein
0	nicht genannt	~ 27 000	Nein

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts6_w5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 118 600	Nein
0	nicht genannt	~ 16 200	Nein

### 6.11.3.2.6 [Hütte](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 5: 12er Wortliste – Verzögerter freier Abruf
<b>Titel</b>	Hütte
<b>Beschreibung</b>	6. Wort: Hütte ("12er Wortliste -verzögerter freier Abruf")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts6_w6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 127 000	Nein
0	nicht genannt	~ 68 800	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts6_w6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 92 300	Nein
0	nicht genannt	~ 42 600	Nein

### 6.11.3.2.7 [Stange](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 5: 12er Wortliste – Verzögerter freier Abruf
<b>Titel</b>	Stange
<b>Beschreibung</b>	7. Wort: Stange ("12er Wortliste -verzögerter freier Abruf")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--

Eindeutiger Identifikator [u1\\_npsy\\_ts6\\_w7](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 141 300	Nein
0	nicht genannt	~ 54 400	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement  
Eindeutiger Identifikator [u2\\_npsy\\_ts6\\_w7](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 101 400	Nein
0	nicht genannt	~ 33 400	Nein

#### 6.11.3.2.8 Karte

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Test 5: 12er Wortliste – Verzögerter freier Abruf
Titel	Karte
Beschreibung	8. Wort: Karte ("12er Wortliste -verzögerter freier Abruf")
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement  
Eindeutiger Identifikator [u1\\_npsy\\_ts6\\_w8](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 80 500	Nein
0	nicht genannt	~ 115 300	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement  
Eindeutiger Identifikator [u2\\_npsy\\_ts6\\_w8](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 60 400	Nein
0	nicht genannt	~ 74 400	Nein

#### 6.11.3.2.9 Gras

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Test 5: 12er Wortliste – Verzögerter freier Abruf
Titel	Gras
Beschreibung	9. Wort: Gras ("12er Wortliste -verzögerter freier Abruf")
Datentyp	TINYINT(2)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts6_w9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 127 400	Nein
0	nicht genannt	~ 68 400	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts6_w9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 90 200	Nein
0	nicht genannt	~ 44 600	Nein

**6.11.3.2.10 Motor** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 5: 12er Wortliste – Verzögerter freier Abruf
<b>Titel</b>	Motor
<b>Beschreibung</b>	10. Wort: Motor ("12er Wortliste -verzögerter freier Abruf")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts6_w10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 135 400	Nein
0	nicht genannt	~ 60 400	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts6_w10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 95 900	Nein
0	nicht genannt	~ 38 900	Nein

### 6.11.3.2.11 [Teller](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 5: 12er Wortliste – Verzögerter freier Abruf
<b>Titel</b>	Teller
<b>Beschreibung</b>	11. Wort: Teller ("12er Wortliste -verzögerter freier Abruf")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_npsy_ts6_w11</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 103 900	Nein
0	nicht genannt	~ 91 900	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_npsy_ts6_w11</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 75 800	Nein
0	nicht genannt	~ 59 000	Nein

### 6.11.3.2.12 [Vogel](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Test 5: 12er Wortliste – Verzögerter freier Abruf
<b>Titel</b>	Vogel
<b>Beschreibung</b>	12. Wort: Vogel ("12er Wortliste -verzögerter freier Abruf")
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	npsy_gng (Neuropsychologische Tests: Wort "genannt" oder "nicht genannt")

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_npsy_ts6_w12</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	genannt	~ 136 100	Nein
0	nicht genannt	~ 59 600	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_npsy_ts6_w12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	genannt	~ 96 200	Nein
0	nicht genannt	~ 38 600	Nein

### 6.11.3.2.13 Anzahl falsch genannter (nicht enthaltener) Begriffe [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Test 5: 12er Wortliste – Verzögerter freier Abruf
Titel/Beschreibung	Anzahl falsch genannter (nicht enthaltener) Begriffe
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_npsy_ts6_2 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_npsy_ts6_2 <a href="#">↗</a>

### 6.11.3.3 Abschluss [↗](#)

#### 6.11.3.3.1 Wurde die Testdurchführung durch eine Hörstörung beeinträchtigt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Abschluss
Titel	Wurde die Testdurchführung durch eine Hörstörung beeinträchtigt?
Beschreibung	Beeinträchtigung durch Hörstörung ja/nein
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_npsy_stoer_hoer <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 2 400	Nein
0	nein	~ 193 400	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_npsy_stoer_hoer <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 600	Nein
0	nein	~ 133 200	Nein

### 6.11.3.3.2 Wurde ein Test in Leseversion durchgeführt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Abschluss
Titel	Wurde ein Test in Leseversion durchgeführt?
Beschreibung	Wortlisten- und/oder Zahlenspannentest in Leseversion?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	npsy_jn (Neuropsychologische Tests)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_npsy_lv <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 168 600	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_npsy_lv <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 300	Nein
2	Nein	~ 133 500	Nein

### 6.11.3.3.3 "12er Wortliste" in Leseversion durchgeführt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Abschluss
Titel	"12er Wortliste" in Leseversion durchgeführt?
Beschreibung	Wortlisten-Test in Leseversion?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	npsy_jn (Neuropsychologische Tests)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_npsy_lv_wl <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 200	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_npsy_lv_wl <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 700	Nein



#### 6.11.3.3.4 "Zahlenspanne rückwärts" in Leseversion durchgeführt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Abschluss
Titel	"Zahlenspanne rückwärts" in Leseversion durchgeführt?
Beschreibung	Zahlenspannen-Test in Leseversion?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	npsy_jn (Neuropsychologische Tests)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_npsy_lv_zsr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 100	Nein

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_npsy_lv_zsr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1300	Nein
2	Nein	~ 100	Nein

#### 6.11.3.4 Status des Untersuchungsmoduls "Neuropsychol. Tests 2" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Neuropsychol. Tests 2, S. 1909</a> (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Neuropsychol. Tests 2"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_unt12_status <a href="#">↗</a>		

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_unt12_status <a href="#">↗</a>		

### 6.11.4 Zahlenreihentest [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Neuropsychologische Tests, S. 1874 (Projekt)
<b>Name</b>	Zahlenreihentest
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Neurokognitive Tests: Zahlenreihentest am Touchscreen. Abgeleitete Variablen sind in abg_neuropsychy.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	neurokog_ts
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	UN17-SD02-Neuropsychologie-ZRT-PegBoard-Zweituntersuchung.pdf NAKO-109_Bericht_ZahlenReihenTest.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	47 874	47 875	10.06.2014	01.02.2024	47 871
Erst- & Zweitunters.	32 782	65 564	01.07.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	3	3	09.09.2016	18.06.2019	0
Zweituntersuchung	122 442	122 442	29.10.2018	03.08.2024	122 430

#### 6.11.4.1 ZRT Ergebnis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahlenreihentest, S. 1920 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	ZRT Ergebnis
<b>Beschreibung</b>	Ergebnis des Zahlenreihentests (XML), Beantragbarkeit eingeschränkt aus Datenschutzgründen wegen leichter Re-Identifizierbarkeit des Datensatzes.
<b>Datentyp</b>	MEDIUMTEXT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_nkts_result <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_nkts_result <a href="#">↗</a>

#### 6.11.4.2 Status des Untersuchungsmoduls "Zahlenreihentest" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahlenreihentest, S. 1920 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Zahlenreihentest"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t\_dd\_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_unt27\_status [↗](#)

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_unt27\_status [↗](#)

## 6.11.5 Purdue-Pegboard-Test [↗](#)

**Typ** Untersuchung (unit)  
**Übergeordnet** Neuropsychologische Tests, S. 1874 (Projekt)  
**Name** Purdue-Pegboard-Test  
**Titel** Purdue Pegboard  
**Beschreibung** Neuropsychologische Tests: Purdue Pegboard. Abgeleitete Variablen sind in abg\_neuropsy.  
**Eindeutiger Bezeichner** neuropsy\_peg  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Rohdaten  
**Anlage** UN17B-SD-A1\_Dokubogen\_manuelle\_Datenerfassung\_Purdue\_Pegboard.pdf  
 UN17B-SD-A2\_Leitfaden\_Untersuchung\_Purdue\_Pegboard\_Testung.pdf  
 UN17B-SD\_Pegboard.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	74 281	74 285	14.03.2014	27.09.2019	74 281
Erst- & Zweitunters.	9 043	18 086	03.04.2014	19.07.2024	0
Kalibrierungsstudie	1	1	17.01.2018	17.01.2018	0
Zweituntersuchung	17 795	17 795	29.10.2018	25.07.2024	17 790
Drittuntersuchung	2 505	2 505	02.07.2024	27.06.2025	0

### 6.11.5.1 Testdurchführung möglich? [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** Purdue-Pegboard-Test, S. 1921 (Untersuchung)  
**Titel** Testdurchführung möglich?  
**Beschreibung** Testdurchführung möglich - ja/nein?  
**Datentyp** INTEGER  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Rohdaten  
**Auswahlliste** ja\_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_npsy\_ts5\_proc [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 63 000	Nein
0	nein	~ 11 200	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts5_proc <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 17 000	Nein
0	nein	~ 800	Nein

**6.11.5.2 Anzahl eingesetzter Stift-PAARE [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Purdue-Pegboard-Test</a> , S. <a href="#">1921</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anzahl eingesetzter Stift-PAARE
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_npsy_ts5_stifte <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_npsy_ts5_stifte <a href="#">↗</a>

**6.11.5.3 Status des Untersuchungsmoduls "Purdue-Pegboard-Test" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Purdue-Pegboard-Test</a> , S. <a href="#">1921</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Purdue-Pegboard-Test"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt16_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt16_status <a href="#">↗</a>

## 6.12 Retinafotografie [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Untersuchungen, S. 1641</a> (Programm)
<b>Titel</b>	Retinafotografie
<b>Name</b>	Retinafotografie
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Retinafotos: Vorbereitung, S. 1923</a> , <a href="#">Retinafotos: Abschluss, S. 1924</a> , <a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a>

### 6.12.1 Retinafotos: Vorbereitung [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Retinafotografie, S. 1923</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Retinafotos: Vorbereitung
<b>Titel</b>	Retinafotos: Vorbereitung
<b>Beschreibung</b>	Start der Retina-Fotografie
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	retina_intro
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	<a href="#">UN19.1.2-SD_V01_Retina_SOP.pdf</a> <a href="#">UN19.1.2-QS-A2_V03_Handbuch_Retinaauffälligkeiten.pdf</a>

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	50 611	50 612	26.11.2014	18.04.2024	50 288
Erst- & Zweitunters.	33 031	66 062	26.11.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 894	5 894	09.09.2016	25.11.2019	5 884
Zweituntersuchung	104 010	104 010	29.10.2018	03.08.2024	103 918
Drittuntersuchung	20 327	20 327	03.06.2024	28.06.2025	0

#### 6.12.1.1 DRS-Kamera [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Retinafotos: Vorbereitung, S. 1923</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	DRS-Kamera
<b>Beschreibung</b>	Geräte-ID Retinafotografie
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.09.2014
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	fundus_ger (Geräteliste Retina-Fotografie)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_rt_drs <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-----------	-------------	-----------------------------	---------

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_rt_drs <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-----------	-------------	--------------------------------	---------

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_rt_drs <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-----------	-------------	------------------------------	---------

**6.12.1.2 Status des Untersuchungsmoduls "Retinafotos: Vorbereitung" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Retinafotos: Vorbereitung</a> , S. 1923 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Retinafotos: Vorbereitung"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt128_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt128_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt128_status <a href="#">↗</a>

**6.12.2 Retinafotos: Abschluss [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Retinafotografie</a> , S. 1923 (Projekt)
<b>Name</b>	Retinafotos: Abschluss
<b>Titel</b>	Retinafotos: Abschluss
<b>Beschreibung</b>	Abschluss der Retina-Fotografie. Daten von Fällen, in denen bereits eine Befundung der Bilder erfolgt ist, unbereinigt zur Nutzung freigegeben.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	retina_abschluss

Freigabe		Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten			
Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	48 481	48 481	26.11.2014	12.05.2021	33 461
Erst- & Zweitunters.	31 068	62 136	26.11.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 681	5 681	09.09.2016	25.11.2019	3 594
Zweituntersuchung	99 502	99 502	29.10.2018	03.08.2024	93 911
Drittuntersuchung	19 537	19 537	03.06.2024	28.06.2025	0

### 6.12.2.1 rechts nasal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Retinafotos: Abschluss, S. 1924 (Untersuchung)
Titel	rechts nasal
Beschreibung	File-Link; Auge: rechts, Netzhautfeld: nasal; Foto 1
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.09.2014
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_rt_rightnasal_1 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_rt_rightnasal_1 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_rt_rightnasal_1 <a href="#">↗</a>

### 6.12.2.2 rechts zentral [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Retinafotos: Abschluss, S. 1924 (Untersuchung)
Titel	rechts zentral
Beschreibung	File-Link; Auge: rechts, Netzhautfeld: central; Foto 1
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.09.2014
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_rt_rightcentral_1 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_rt_rightcentral_1 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_rt_rightcentral_1 <a href="#">↗</a>

**6.12.2.3 links nasal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Abschluss, S. 1924</a> (Untersuchung)
Titel	links nasal
Beschreibung	File-Link; Auge: links, Netzhautfeld: nasal; Foto 1
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.09.2014
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_rt_leftnasal_1 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_rt_leftnasal_1 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_rt_leftnasal_1 <a href="#">↗</a>

**6.12.2.4 links zentral [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Abschluss, S. 1924</a> (Untersuchung)
Titel	links zentral
Beschreibung	File-Link; Auge: links, Netzhautfeld: central; Foto 1
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.09.2014
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_rt_leftcentral_1 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_rt_leftcentral_1 <a href="#">↗</a>



**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_rt_leftcentral_1 <a href="#">↗</a>

**6.12.2.5 rechts nasal (2) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Abschluss, S. 1924</a> (Untersuchung)
Titel	rechts nasal (2)
Beschreibung	File-Link; Auge: rechts, Netzhautfeld: nasal; Foto 2
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.09.2014
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_rt_rightnasal_2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_rt_rightnasal_2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_rt_rightnasal_2 <a href="#">↗</a>

**6.12.2.6 rechts zentral (3) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Abschluss, S. 1924</a> (Untersuchung)
Titel	rechts zentral (3)
Beschreibung	File-Link; Auge: rechts, Netzhautfeld: central; Foto 2
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.09.2014
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_rt_rightcentral_2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_rt_rightcentral_2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_rt_rightcentral_2 <a href="#">↗</a>

### 6.12.2.7 links nasal (2) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Abschluss, S. 1924</a> (Untersuchung)
Titel	links nasal (2)
Beschreibung	File-Link; Auge: links, Netzhautfeld: nasal; Foto 2
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.09.2014
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_rt_leftnasal_2 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_rt_leftnasal_2 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_rt_leftnasal_2 <a href="#">↗</a>

### 6.12.2.8 links zentral (2) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Abschluss, S. 1924</a> (Untersuchung)
Titel	links zentral (2)
Beschreibung	File-Link; Auge: links, Netzhautfeld: central; Foto 2
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.09.2014
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_rt_leftcentral_2 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_rt_leftcentral_2 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_rt_leftcentral_2 <a href="#">↗</a>

**6.12.2.9 rechts nasal (3)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Abschluss, S. 1924</a> (Untersuchung)
Titel	rechts nasal (3)
Beschreibung	File-Link; Auge: rechts, Netzhautfeld: nasal; Foto 3
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.09.2014
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_rt_rightnasal_3 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_rt_rightnasal_3 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_rt_rightnasal_3 <a href="#">↗</a>

**6.12.2.10 rechts zentral (3)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Abschluss, S. 1924</a> (Untersuchung)
Titel	rechts zentral (3)
Beschreibung	File-Link; Auge: rechts, Netzhautfeld: central; Foto 3
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.09.2014
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_rt_rightcentral_3 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_rt_rightcentral_3 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_rt_rightcentral_3 <a href="#">↗</a>

### 6.12.2.11 links nasal(3) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Abschluss, S. 1924</a> (Untersuchung)
Titel	links nasal(3)
Beschreibung	File-Link; Auge: links, Netzhautfeld: nasal; Foto 3
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.09.2014
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_rt_leftnasal_3 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_rt_leftnasal_3 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_rt_leftnasal_3 <a href="#">↗</a>

### 6.12.2.12 links zentral (3) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Abschluss, S. 1924</a> (Untersuchung)
Titel	links zentral (3)
Beschreibung	File-Link; Auge: links, Netzhautfeld: central; Foto 3
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.09.2014
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_rt_leftcentral_3 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_rt_leftcentral_3 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_rt_leftcentral_3 <a href="#">↗</a>

6.12.2.13 Warum wurde das rechte Auge nicht fotografiert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Retinafotos: Abschluss, S. 1924 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Warum wurde das rechte Auge nicht fotografiert?
<b>Beschreibung</b>	Warum wurde das rechte Auge nicht fotografiert? (häufige Gründe zur Auswahl)
<b>Datentyp</b>	tinyint
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.05.2024
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	rt_nophoto_reasons

## Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_rt_noright_rsncat <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Spontane Verweigerung	<10	Nein
2	Offensichtliche und heftige Infektion im Augenbereich mit Eiterablagung und Verkrustungen	<10	Nein
3	Augenoperation innerhalb der letzten 4 Wochen	<10	Nein
4	Durch Blitzlicht auslösbares epileptische Anfälle (fotosensible Epilepsie)	<10	Nein
5	Bekannte Blindheit	<10	Nein
6	Gerät defekt	<10	Nein
7	Messung wird automatisch abgebrochen	<10	Nein
8	Sonstiges	<10	Nein
88	Nicht angegeben (Variable existierte noch nicht)	~ 300	Nein

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_rt_noright_rsncat <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Spontane Verweigerung	<10	Nein
2	Offensichtliche und heftige Infektion im Augenbereich mit Eiterablagung und Verkrustungen	<10	Nein
3	Augenoperation innerhalb der letzten 4 Wochen	<10	Nein
4	Durch Blitzlicht auslösbares epileptische Anfälle (fotosensible Epilepsie)	<10	Nein
5	Bekannte Blindheit	<10	Nein
6	Gerät defekt	<10	Nein
7	Messung wird automatisch abgebrochen	<10	Nein
8	Sonstiges	<10	Nein
88	Nicht angegeben (Variable existierte noch nicht)	<10	Nein

## Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_rt_noright_rsncat <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Spontane Verweigerung	<10	Nein
2	Offensichtliche und heftige Infektion im Augenbereich mit Eiterablagung und Verkrustungen	<10	Nein
3	Augenoperation innerhalb der letzten 4 Wochen	<10	Nein
4	Durch Blitzlicht auslösbares epileptische Anfälle (fotosensible Epilepsie)	<10	Nein
5	Bekannte Blindheit	<10	Nein
6	Gerät defekt	<10	Nein
7	Messung wird automatisch abgebrochen	<10	Nein
8	Sonstiges	<10	Nein
88	Nicht angegeben (Variable existierte noch nicht)	~ 200	Nein

### 6.12.2.14 Warum wurde das linke Auge nicht fotografiert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Retinafotos: Abschluss, S. 1924 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Warum wurde das linke Auge nicht fotografiert?
<b>Beschreibung</b>	Warum wurde das linke Auge nicht fotografiert? (häufige Gründe zur Auswahl)
<b>Datentyp</b>	tinyint
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.05.2024
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	rt_nophoto_reasons

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_rt_noleft_rsncat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Spontane Verweigerung	< 10	Nein
2	Offensichtliche und heftige Infektion im Augenbereich mit Eiterablagung und Verkrustungen	< 10	Nein
3	Augenoperation innerhalb der letzten 4 Wochen	< 10	Nein
4	Durch Blitzlicht auslösbbare epileptische Anfälle (fotosensible Epilepsie)	< 10	Nein
5	Bekannte Blindheit	< 10	Nein
6	Gerät defekt	< 10	Nein
7	Messung wird automatisch abgebrochen	< 10	Nein
8	Sonstiges	< 10	Nein
88	Nicht angegeben (Variable existierte noch nicht)	~ 400	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_rt_noleft_rsncat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Spontane Verweigerung	< 10	Nein
2	Offensichtliche und heftige Infektion im Augenbereich mit Eiterablagung und Verkrustungen	< 10	Nein
3	Augenoperation innerhalb der letzten 4 Wochen	< 10	Nein
4	Durch Blitzlicht auslösbbare epileptische Anfälle (fotosensible Epilepsie)	< 10	Nein
5	Bekannte Blindheit	< 10	Nein
6	Gerät defekt	< 10	Nein
7	Messung wird automatisch abgebrochen	< 10	Nein
8	Sonstiges	< 10	Nein
88	Nicht angegeben (Variable existierte noch nicht)	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_rt_noleft_rsncat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Spontane Verweigerung	< 10	Nein
2	Offensichtliche und heftige Infektion im Augenbereich mit Eiterablagung und Verkrustungen	< 10	Nein
3	Augenoperation innerhalb der letzten 4 Wochen	< 10	Nein
4	Durch Blitzlicht auslösbbare epileptische Anfälle (fotosensible Epilepsie)	< 10	Nein
5	Bekannte Blindheit	< 10	Nein
6	Gerät defekt	< 10	Nein
7	Messung wird automatisch abgebrochen	< 10	Nein
8	Sonstiges	< 10	Nein
88	Nicht angegeben (Variable existierte noch nicht)	~ 600	Nein

### 6.12.2.15 Status des Untersuchungsmoduls "Retinafotos: Abschluss" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Abschluss</a> , S. 1924 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Retinafotos: Abschluss"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt130_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt130_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt130_status <a href="#">↗</a>

### 6.12.3 Retinafotos: Auswertung [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotografie</a> , S. 1923 (Projekt)
Name	Retinafotos: Auswertung
Titel	-
Beschreibung	Auswertungen der Retinabilder
Eindeutiger Bezeichner	retina_befund
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	23 360	23 360	24.08.2016	02.08.2024	0
Erst- & Zweitunters.	13 870	27 740	24.08.2016	24.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	3 629	3 629	30.01.2017	21.06.2021	0
Zweituntersuchung	94 311	94 311	04.11.2018	19.09.2024	0
Drittuntersuchung	15 594	15 594	12.06.2024	28.06.2025	0

#### 6.12.3.1 AVR-Wert des rechten Auges (OD) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	AVR-Wert des rechten Auges (OD)

<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 6.12.3.2 Bild zum AVR-Wert des rechten Auges (OD) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Bild zum AVR-Wert des rechten Auges (OD)
<b>Beschreibung</b>	File-Link; Bild zum AVR-Wert des rechten Auges (OD)
<b>Datentyp</b>	varchar(100)
<b>Skalenniveau</b>	Link
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 6.12.3.3 Bild zum Auswertungsergebnis für das rechte Auge (OD) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Bild zum Auswertungsergebnis für das rechte Auge (OD)
<b>Beschreibung</b>	File-Link; Bild zum Auswertungsergebnis für das rechte Auge (OD)
<b>Datentyp</b>	varchar(100)
<b>Skalenniveau</b>	Link
<b>Aktiv bis</b>	10.12.2019
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 6.12.3.4 Bild zum Auswertungsergebnis für das rechte Auge (OD), makulazentriert [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Bild zum Auswertungsergebnis für das rechte Auge (OD), makulazentriert
<b>Beschreibung</b>	File-Link; Bild zum Auswertungsergebnis für das rechte Auge (OD), makulazentriert
<b>Datentyp</b>	varchar(100)
<b>Skalenniveau</b>	Link
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 6.12.3.5 Bild zum Auswertungsergebnis für das rechte Auge (OD), papillenzentriert [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Bild zum Auswertungsergebnis für das rechte Auge (OD), papillenzentriert
<b>Beschreibung</b>	File-Link; Bild zum Auswertungsergebnis für das rechte Auge (OD), papillenzentriert
<b>Datentyp</b>	varchar(100)
<b>Skalenniveau</b>	Link
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 6.12.3.6 AVR-Wert des linken Auges (OS) [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	AVR-Wert des linken Auges (OS)
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 6.12.3.7 [Bild zum AVR-Wert des linken Auges \(OS\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel	Bild zum AVR-Wert des linken Auges (OS)
Beschreibung	File-Link; Bild zum AVR-Wert des linken Auges (OS)
Datentyp	varchar(100)
Skalenniveau	Link
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 6.12.3.8 [Bild zum Auswertungsergebnis für das linke Auge \(OS\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel	Bild zum Auswertungsergebnis für das linke Auge (OS)
Beschreibung	File-Link; Bild zum Auswertungsergebnis des linken Auges (OS)
Datentyp	varchar(100)
Skalenniveau	Link
Aktiv bis	10.12.2019
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 6.12.3.9 [Bild zum Auswertungsergebnis für das linke Auge \(OS\), makulazentriert](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel	Bild zum Auswertungsergebnis für das linke Auge (OS), makulazentriert
Beschreibung	File-Link; Bild zum Auswertungsergebnis des linken Auges (OS), makulazentriert
Datentyp	varchar(100)
Skalenniveau	Link
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 6.12.3.10 [Bild zum Auswertungsergebnis für das linke Auge \(OS\), papillenzentriert](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel	Bild zum Auswertungsergebnis für das linke Auge (OS), papillenzentriert
Beschreibung	File-Link; Bild zum Auswertungsergebnis des linken Auges (OS), papillenzentriert
Datentyp	varchar(100)
Skalenniveau	Link
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 6.12.3.11 Katalog-ID rechts [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel	Katalog-ID rechts
Beschreibung	ID des Katalogs, der der Befundung des rechten Auges zugrunde lag
Datentyp	varchar(4)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 6.12.3.12 Relevant area represented [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Relevant area represented
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_area

### 6.12.3.13 Regular [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Regular
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_yesno

### 6.12.3.14 Choroidal Nevus (Macula): normal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal Nevus (Macula): normal
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.15 Choroidal Nevus (Macula): orange pigment [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal Nevus (Macula): orange pigment
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.16 Choroidal Nevus (Macula): surface with drusen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal Nevus (Macula): surface with drusen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.17 Atrophy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Atrophy
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.18 Cherry-red spot** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Cherry-red spot
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.19 Choroidal neovascularisations** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal neovascularisations
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.20 Exsudates: hard** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Exsudates: hard
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.21 Exsudates: soft [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Exsudates: soft
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.22 Detachment: rhegmatogenous [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Detachment: rhegmatogenous
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.23 Detachment: serous [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Detachment: serous
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.24 Detachment: tractional [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Detachment: tractional
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.25 Detachment: Retinoschisis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Detachment: Retinoschisis
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.26 Disseminated whitish spots at the posterior pole** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Disseminated whitish spots at the posterior pole
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.27 Drusen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Drusen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.28 Edema** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Edema
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.29 Fibrosis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Fibrosis
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.30 Macular hole** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Macular hole
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_hole

### 6.12.3.31 Fuchs spot [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Fuchs spot
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.32 Hemorrhage: defined [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: defined
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.33 Hemorrhage: diffuse [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: diffuse
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.34 Hemorrhage: spotted [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: spotted
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.35 Hemorrhage: flame-shaped [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: flame-shaped
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.36 Pigmentary changes** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Pigmentary changes
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.37 Scar** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Scar
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.38 Surface wrinkling or glistening** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Surface wrinkling or glistening
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.39 Vitelliform macular dystrophy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Vitelliform macular dystrophy
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.40 Pigment epithelium detachment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Pigment epithelium detachment
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

#### 6.12.3.41 Staphyloma [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Staphyloma
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

#### 6.12.3.42 Myopic fundus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Myopic fundus
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

#### 6.12.3.43 Relevant area represented [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Relevant area represented
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_area

#### 6.12.3.44 Regular [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Regular
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_yesno

#### 6.12.3.45 Choroidal nevus (Optic disc), (with margin at disc): normal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal nevus (Optic disc), (with margin at disc): normal
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found



**6.12.3.46 Choroidal nevus (Optic disc), (with margin at disc): orange pigment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal nevus (Optic disc), (with margin at disc): orange pigment
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.47 Choroidal nevus (Optic disc), (with margin at disc): surface with drusen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal nevus (Optic disc), (with margin at disc): surface with drusen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.48 Hemorrhage: disc margin hemorrhage** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: disc margin hemorrhage
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.49 Hemorrhage: other** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: other
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.50 Excavation: suspect for glaucoma** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Excavation: suspect for glaucoma
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.51 Excavation: pit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Excavation: pit
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.52 Excavation: Coloboma [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Excavation: Coloboma
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.53 Elevation (niveau): Drusen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Elevation (niveau): Drusen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.54 Elevation (niveau): Edema [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Elevation (niveau): Edema
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.55 Scar [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Scar
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.56 Colour: hyperemic** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Colour: hyperemic
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.57 Colour: hyperpigmented** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Colour: hyperpigmented
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.58 Colour: sectorial pale** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Colour: sectorial pale
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.59 Colour: atrophy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Colour: atrophy
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.60 Blurred optic disc margin** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Blurred optic disc margin
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_margblur

### 6.12.3.61 Neovascularisations (NVD) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Neovascularisations (NVD)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.62 Tumor(s) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Tumor(s)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.63 Relevant area represented [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Relevant area represented
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_area

### 6.12.3.64 Regular [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Regular
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_yesno

### 6.12.3.65 Cotton wool spots [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Cotton wool spots
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.66 Staphyloma** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Staphyloma
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.67 Choroidal Nevus (Retina): normal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal Nevus (Retina): normal
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.68 Choroidal Nevus (Retina): orange pigment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal Nevus (Retina): orange pigment
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.69 Choroidal Nevus (Retina): surface with drusen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal Nevus (Retina): surface with drusen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.70 Proliferative vitreoretinal retinopathy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Proliferative vitreoretinal retinopathy
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.71 Folds [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Folds
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.72 Atrophy [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Atrophy
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.73 Bone spicules [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Bone spicules
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.74 Choroidal rupture [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal rupture
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.75 Choroidal thickening [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal thickening
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.76 Degeneration: Cobble stone** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Degeneration: Cobble stone
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.77 Degeneration: Snail-Track** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Degeneration: Snail-Track
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.78 Degeneration: lattice** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Degeneration: lattice
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.79 Degeneration: Bone spicule-shaped pigment (RP)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Degeneration: Bone spicule-shaped pigment (RP)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.80 Degeneration: other** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Degeneration: other
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.81 Coloboma [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Coloboma
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.82 Scar: Fibrosis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Scar: Fibrosis
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.83 Scar: Cryocoagulation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Scar: Cryocoagulation
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.84 Scar: Lasercoagulation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Scar: Lasercoagulation
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.85 Scar: other [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Scar: other
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found



**6.12.3.86 Detachment: rhegmatogenous** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Detachment: rhegmatogenous
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.87 Detachment: serous** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Detachment: serous
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.88 Detachment: tractional** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Detachment: tractional
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.89 Detachment: Retinoschisis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Detachment: Retinoschisis
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.90 Drusen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Drusen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.91 **Edema** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Edema
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.92 **Hard exsudates** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hard exsudates
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.93 **Hemorrhage: defined, subretinal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: defined, subretinal
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.94 **Hemorrhage: defined, pre-retinal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: defined, pre-retinal
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.95 **Hemorrhage: diffuse** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: diffuse
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.96 Hemorrhage: spotted or flame-shaped** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: spotted or flame-shaped
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.97 Hemorrhage: within vitreous** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: within vitreous
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.98 Hyperpigmentation: PE hypertrophy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hyperpigmentation: PE hypertrophy
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.99 Hyperpigmentation: bear tracks** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hyperpigmentation: bear tracks
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.100 Ischemic areas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Ischemic areas
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.101 Myelinated nerve fibers [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Myelinated nerve fibers
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.102 Neovascularisations (NVE) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Neovascularisations (NVE)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.103 Hole: Horseshoe tear [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hole: Horseshoe tear
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.104 Hole: round hole [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hole: round hole
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.105 Hole: giant tear [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hole: giant tear
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.106 Sparkling spots** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Sparkling spots
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.107 Tractional deformations** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Tractional deformations
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.108 Tumor(s)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Tumor(s)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.109 Vitreous adhesion lines** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Vitreous adhesion lines
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.110 Relevant area represented** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Relevant area represented
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_area

**6.12.3.111 Regular** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Regular
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_yesno

**6.12.3.112 Occlusion: Arterial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Occlusion: Arterial
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.113 Occlusion: venous** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Occlusion: venous
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.114 Occlusion: arterial emboli** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Occlusion: arterial emboli
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.115 Occlusion: venous thrombus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Occlusion: venous thrombus
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.116 Ischemic areas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Ischemic areas
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.117 Aneurysm: Microaneurysm** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Aneurysm: Microaneurysm
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.118 Aneurysm: Macroaneurysm** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Aneurysm: Macroaneurysm
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.119 Tortuosity** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Tortuosity
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_severity

**6.12.3.120 Vascular sheathing** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Vascular sheathing
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.121 Neovascularisation** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Neovascularisation
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.122 Caliber changes** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Caliber changes
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.123 Diameter: Dilated arteries** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Diameter: Dilated arteries
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.124 Diameter: dilated veins** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Diameter: dilated veins
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.125 Diameter: narrowed arteries** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Diameter: narrowed arteries
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found



**6.12.3.126 Diameter: narrowed veins** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Diameter: narrowed veins
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.127 Diameter: crossing signs** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Diameter: crossing signs
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.128 Diameter: caliber changes** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Diameter: caliber changes
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.129 Ghost vessels** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Ghost vessels
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.130 Hemorrhage: perivascular, diffuse** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: perivascular, diffuse
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.131 Hemorrhage: perivascular, spotted or flame-shaped** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: perivascular, spotted or flame-shaped
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.132 hyperpigmentation perivascular** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	hyperpigmentation perivascular
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.133 Vascular shunts** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Vascular shunts
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.134 Vascular fibrosis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Vascular fibrosis
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.135 Vascular malformation** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Vascular malformation
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.136 Katalog-ID links** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel	Katalog-ID links
Beschreibung	ID des Katalogs, der der Befundung des linken Auges zugrunde lag
Datentyp	varchar(4)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**6.12.3.137 Relevant area represented** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Relevant area represented
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_area

**6.12.3.138 Regular** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Regular
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_yesno

**6.12.3.139 Choroidal Nevus (Macula): normal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal Nevus (Macula): normal
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.140 Choroidal Nevus (Macula): orange pigment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal Nevus (Macula): orange pigment
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.141 Choroidal Nevus (Macula): surface with drusen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal Nevus (Macula): surface with drusen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.142 Atrophy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Atrophy
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.143 Cherry-red spot** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Cherry-red spot
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.144 Choroidal neovascularisations** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal neovascularisations
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.145 Exsudates: hard** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Exsudates: hard
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.146 Exsudates: soft** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Exsudates: soft
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.147 Detachment: rhegmatogenous** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Detachment: rhegmatogenous
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.148 Detachment: serous** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Detachment: serous
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.149 Detachment: tractional** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Detachment: tractional
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.150 Detachment: Retinoschisis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Detachment: Retinoschisis
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.151 Disseminated whitish spots at the posterior pole** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Disseminated whitish spots at the posterior pole
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.152 Drusen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Drusen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.153 Edema** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Edema
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.154 Fibrosis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Fibrosis
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.155 Macular hole** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Macular hole
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_hole

**6.12.3.156 Fuchs spot** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Fuchs spot
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.157 Hemorrhage: defined** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: defined
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.158 Hemorrhage: diffuse** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: diffuse
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.159 Hemorrhage: spotted** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: spotted
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.160 Hemorrhage: flame-shaped** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: flame-shaped
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.161 Pigmentary changes** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Pigmentary changes
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.162 Scar** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Scar
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.163 Surface wrinkling or glistening** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Surface wrinkling or glistening
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.164 Vitelliform macular dystrophy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Vitelliform macular dystrophy
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.165 Pigment epithelium detachment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Pigment epithelium detachment
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found



**6.12.3.166 Staphyloma** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Staphyloma
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.167 Myopic fundus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Myopic fundus
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.168 Relevant area represented** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Relevant area represented
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_area

**6.12.3.169 Regular** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Regular
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_yesno

**6.12.3.170 Choroidal nevus (Optic disc), (with margin at disc): normal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal nevus (Optic disc), (with margin at disc): normal
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.171 Choroidal nevus (Optic disc), (with margin at disc): orange pigment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal nevus (Optic disc), (with margin at disc): orange pigment
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.172 Choroidal nevus (Optic disc), (with margin at disc): surface with drusen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal nevus (Optic disc), (with margin at disc): surface with drusen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.173 Hemorrhage: disc margin hemorrhage** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: disc margin hemorrhage
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.174 Hemorrhage: other** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: other
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.175 Excavation: suspect for glaucoma** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Excavation: suspect for glaucoma
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.176 Excavation: pit** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Excavation: pit
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.177 Excavation: Coloboma** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Excavation: Coloboma
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.178 Elevation (niveau): Drusen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Elevation (niveau): Drusen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.179 Elevation (niveau): Edema** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Elevation (niveau): Edema
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.180 Scar** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Scar
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.181 Colour: hyperemic** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Colour: hyperemic
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.182 Colour: hyperpigmented** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Colour: hyperpigmented
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.183 Colour: sectorial pale** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Colour: sectorial pale
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.184 Colour: atrophy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Colour: atrophy
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.185 Blurred optic disc margin** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Blurred optic disc margin
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_margblur

**6.12.3.186 Neovascularisations (NVD)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Neovascularisations (NVD)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.187 Tumor(s)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Tumor(s)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.188 Relevant area represented** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Relevant area represented
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_area

**6.12.3.189 Regular** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Regular
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_yesno

**6.12.3.190 Cotton wool spots** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Cotton wool spots
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.191 Staphyloma** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Staphyloma
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.192 Choroidal Nevus (Retina): normal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal Nevus (Retina): normal
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.193 Choroidal Nevus (Retina): orange pigment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal Nevus (Retina): orange pigment
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.194 Choroidal Nevus (Retina): surface with drusen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal Nevus (Retina): surface with drusen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.195 Proliferative vitreoretinal retinopathy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Proliferative vitreoretinal retinopathy
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.196 Folds** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Folds
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.197 Atrophy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Atrophy
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.198 Bone spicules** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Bone spicules
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.199 Choroidal rupture** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal rupture
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.200 Choroidal thickening** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Choroidal thickening
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.201 Degeneration: Cobble stone [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Degeneration: Cobble stone
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.202 Degeneration: Snail-Track [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Degeneration: Snail-Track
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.203 Degeneration: lattice [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Degeneration: lattice
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.204 Degeneration: Bone spicule-shaped pigment (RP) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Degeneration: Bone spicule-shaped pigment (RP)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.205 Degeneration: other [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Degeneration: other
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found



**6.12.3.206 Coloboma** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Coloboma
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.207 Scar: Fibrosis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Scar: Fibrosis
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.208 Scar: Cryocoagulation** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Scar: Cryocoagulation
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.209 Scar: Lasercoagulation** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Scar: Lasercoagulation
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.210 Scar: other** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Scar: other
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.211 Detachment: rhegmatogenous** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Detachment: rhegmatogenous
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.212 Detachment: serous** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Detachment: serous
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.213 Detachment: tractional** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Detachment: tractional
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.214 Detachment: Retinoschisis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Detachment: Retinoschisis
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.215 Drusen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Drusen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.216 Edema** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Edema
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.217 Hard exsudates** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hard exsudates
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.218 Hemorrhage: defined, subretinal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: defined, subretinal
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.219 Hemorrhage: defined, pre-retinal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: defined, pre-retinal
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.220 Hemorrhage: diffuse** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: diffuse
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.221 Hemorrhage: spotted or flame-shaped** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: spotted or flame-shaped
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.222 Hemorrhage: within vitreous** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: within vitreous
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.223 Hyperpigmentation: PE hypertrophy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hyperpigmentation: PE hypertrophy
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.224 Hyperpigmentation: bear tracks** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hyperpigmentation: bear tracks
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.225 Ischemic areas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Ischemic areas
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.226 Myelinated nerve fibers** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Myelinated nerve fibers
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.227 Neovascularisations (NVE)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Neovascularisations (NVE)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.228 Hole: Horseshoe tear** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hole: Horseshoe tear
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.229 Hole: round hole** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hole: round hole
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.230 Hole: giant tear** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hole: giant tear
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.231 Sparkling spots** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Sparkling spots
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.232 Tractional deformations** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Tractional deformations
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.233 Tumor(s)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Tumor(s)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.234 Vitreous adhesion lines** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Vitreous adhesion lines
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.235 Relevant area represented** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Relevant area represented
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_area

**6.12.3.236 Regular** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Regular
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_yesno

**6.12.3.237 Occlusion: Arterial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Occlusion: Arterial
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.238 Occlusion: venous** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Occlusion: venous
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.239 Occlusion: arterial emboli** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Occlusion: arterial emboli
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.240 Occlusion: venous thrombus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Occlusion: venous thrombus
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.241 Ischemic areas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Ischemic areas
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.242 Aneurysm: Microaneurysm** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Aneurysm: Microaneurysm
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.243 Aneurysm: Macroaneurysm** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Aneurysm: Macroaneurysm
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.244 Tortuosity** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Tortuosity
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_severity

**6.12.3.245 Vascular sheathing** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung</a> , S. 1933 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Vascular sheathing
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found



**6.12.3.246 Neovascularisation** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Neovascularisation
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.247 Caliber changes** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Caliber changes
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.248 Diameter: Dilated arteries** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Diameter: Dilated arteries
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.249 Diameter: dilated veins** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Diameter: dilated veins
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.250 Diameter: narrowed arteries** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Diameter: narrowed arteries
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.251 Diameter: narrowed veins** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Diameter: narrowed veins
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.252 Diameter: crossing signs** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Diameter: crossing signs
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.253 Diameter: caliber changes** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Diameter: caliber changes
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.254 Ghost vessels** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Ghost vessels
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.255 Hemorrhage: perivascular, diffuse** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: perivascular, diffuse
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.256 Hemorrhage: perivascular, spotted or flame-shaped** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hemorrhage: perivascular, spotted or flame-shaped
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.257 hyperpigmentation perivascular** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	hyperpigmentation perivascular
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.258 Vascular shunts** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Vascular shunts
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.259 Vascular fibrosis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Vascular fibrosis
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

**6.12.3.260 Vascular malformation** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Vascular malformation
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	rtbf_found

### 6.12.3.261 Status des Untersuchungsmoduls Retinafotos: Auswertung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Retinafotos: Auswertung, S. 1933</a> (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Retinafotos: Auswertung
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Retinafotos: Auswertung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

## 6.13 Ruhe-EKG [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Untersuchungen, S. 1641</a> (Programm)
Titel	Ruhe-EKG
Name	Ruhe-EKG
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a>

### 6.13.1 Features of resting ECG [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Ruhe-EKG, S. 1986</a> (Projekt)
Name	Features of resting ECG
Titel	Features of resting ECG
Beschreibung	Comprehensive features of the resting ECG measurements. The data include diagnosis and the Minnesota code. (Minnesota Code: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-84882-778-3">https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-84882-778-3</a> ) (Preprocessing: <a href="https://doi.org/10.1111/j.1542-474X.2008.00261.x">https://doi.org/10.1111/j.1542-474X.2008.00261.x</a> )
Eindeutiger Bezeichner	abg_ruheekg
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	50 909	50 909	26.05.2025	26.05.2025	0
Erst- & Zweitunters.	27 502	55 004	26.05.2025	26.05.2025	0
Kalibrierungsstudie	5 715	5 715	26.05.2025	26.05.2025	0
Zweituntersuchung	99 280	99 280	26.05.2025	26.05.2025	0

#### 6.13.1.1 Measurements lead-independent [↗](#)

##### 6.13.1.1.1 HR [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-independent
Titel	HR

<b>Beschreibung</b>	Heart rate
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	beats per minute
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.2 **RRINT** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	RRINT
<b>Beschreibung</b>	RR interval
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ms
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.3 **PDUR** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	PDUR
<b>Beschreibung</b>	P duration
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ms
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.4 **PRINT** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	PRINT
<b>Beschreibung</b>	PR interval
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ms
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.5 **QRSDUR** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	QRSDUR

<b>Beschreibung</b>	QRS duration
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ms
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.6 [QTINT](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	QTINT
<b>Beschreibung</b>	QT interval
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ms
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.7 [QTCINT](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	QTCINT
<b>Beschreibung</b>	Corrected QT interval (Bazett)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ms
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.8 [PAXF](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	PAXF
<b>Beschreibung</b>	P axis frontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	degrees
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.9 [PAXH](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	PAXH

<b>Beschreibung</b>	P axis horizontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	degrees
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.10 **PAMPSPAT** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	PAMPSPAT
<b>Beschreibung</b>	Maximum spatial P amplitude
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	microV
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.11 **QRSAXF** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	QRSAXF
<b>Beschreibung</b>	QRS axis frontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	degrees
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.12 **QRSAXH** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	QRSAXH
<b>Beschreibung</b>	QRS axis horizontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	degrees
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.13 **QRSAMPSPAT** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	QRSAMPSPAT

<b>Beschreibung</b>	Maximum spatial QRS amplitude
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	microV
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.14 [TAXF](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	TAXF
<b>Beschreibung</b>	T axis frontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	degrees
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.15 [TAXH](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	TAXH
<b>Beschreibung</b>	T axis horizontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	degrees
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.16 [TAMPSPAT](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	TAMPSPAT
<b>Beschreibung</b>	Maximum spatial T amplitude
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	microV
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.17 [QRST](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	QRST



<b>Beschreibung</b>	Spatial QRS-T angle
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	degrees
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.18 [VG](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	VG
<b>Beschreibung</b>	Ventricular gradient
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	microV*ms
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.19 [NN](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	NN
<b>Beschreibung</b>	No. of normal-to-normal RR intervals
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.20 [NPVC](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	NPVC
<b>Beschreibung</b>	No. of premature ventricular complexes
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.21 [NPSVC](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-independent
<b>Titel</b>	NPSVC
<b>Beschreibung</b>	No. of premature supraventricular complexes
<b>Datentyp</b>	INTEGER

Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.22 [SDNN](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-independent
Titel	SDNN
Beschreibung	Standard deviation of normal-to-normal RR intervals
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.23 [RMSSD](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-independent
Titel	RMSSD
Beschreibung	Root-mean-square of successive RR-interval differences
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.24 [NQT](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-independent
Titel	NQT
Beschreibung	No. of QT intervals for variability analysis
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.25 [STVQT](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-independent
Titel	STVQT
Beschreibung	Short-term variability of QT interval
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.26 [RMSSDQT](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-independent
Titel	RMSSDQT
Beschreibung	Root-mean-square of successive QT-interval differences
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.1.27 [QTVI](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-independent
Titel	QTVI
Beschreibung	QT variability index
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 6.13.1.2 Measurements lead-dependent

#### 6.13.1.2.1 [PPOSAMPI](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PPOSAMPI
Beschreibung	Maximum P-wave amplitude in lead I
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.2 [PPOSAMPII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PPOSAMPII
Beschreibung	Maximum P-wave amplitude in lead II
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.3 PPOSAMPIII [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PPOSAMPIII
Beschreibung	Maximum P-wave amplitude in lead III
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.4 PPOSAMPAVR [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PPOSAMPAVR
Beschreibung	Maximum P-wave amplitude in lead aVR
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.5 PPOSAMPAVL [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PPOSAMPAVL
Beschreibung	Maximum P-wave amplitude in lead aVL
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.6 PPOSAMPAVF [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PPOSAMPAVF
Beschreibung	Maximum P-wave amplitude in lead aVF
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.7 PPOSAMPV1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PPOSAMPV1
Beschreibung	Maximum P-wave amplitude in lead V1
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.8 PPOSAMPV2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PPOSAMPV2
Beschreibung	Maximum P-wave amplitude in lead V2
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.9 PPOSAMPV3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PPOSAMPV3
Beschreibung	Maximum P-wave amplitude in lead V3
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.10 PPOSAMPV4 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PPOSAMPV4
Beschreibung	Maximum P-wave amplitude in lead V4
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.11 PPOSAMPV5 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PPOSAMPV5
Beschreibung	Maximum P-wave amplitude in lead V5
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.12 PPOSAMPV6 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PPOSAMPV6
Beschreibung	Maximum P-wave amplitude in lead V6
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.13 PNEGAMPI [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PNEGAMPI
Beschreibung	Minimum P-wave amplitude in lead I
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.14 PNEGAMPII [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PNEGAMPII
Beschreibung	Minimum P-wave amplitude in lead II
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.15 PNEGAMPIII [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PNEGAMPIII
Beschreibung	Minimum P-wave amplitude in lead III
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.16 PNEGAMPAVR [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PNEGAMPAVR
Beschreibung	Minimum P-wave amplitude in lead aVR
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.17 PNEGAMPAVL [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PNEGAMPAVL
Beschreibung	Minimum P-wave amplitude in lead aVL
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.18 PNEGAMPAVF [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PNEGAMPAVF
Beschreibung	Minimum P-wave amplitude in lead aVF
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.19 [PNEGAMPV1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PNEGAMPV1
Beschreibung	Minimum P-wave amplitude in lead V1
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.20 [PNEGAMPV2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PNEGAMPV2
Beschreibung	Minimum P-wave amplitude in lead V2
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.21 [PNEGAMPV3](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PNEGAMPV3
Beschreibung	Minimum P-wave amplitude in lead V3
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.22 [PNEGAMPV4](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PNEGAMPV4
Beschreibung	Minimum P-wave amplitude in lead V4
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER



Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.23 PNEGAMPV5 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PNEGAMPV5
Beschreibung	Minimum P-wave amplitude in lead V5
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.24 PNEGAMPV6 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	PNEGAMPV6
Beschreibung	Minimum P-wave amplitude in lead V6
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.25 QAMPI [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QAMPI
Beschreibung	Minimum Q-wave amplitude in lead I
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.26 QAMPPII [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QAMPPII
Beschreibung	Minimum Q-wave amplitude in lead II
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.27 [QAMP3III](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QAMP3III
Beschreibung	Minimum Q-wave amplitude in lead III
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.28 [QAMP4VR](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QAMP4VR
Beschreibung	Minimum Q-wave amplitude in lead aVR
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.29 [QAMP4VL](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QAMP4VL
Beschreibung	Minimum Q-wave amplitude in lead aVL
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.30 [QAMP4VF](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QAMP4VF
Beschreibung	Minimum Q-wave amplitude in lead aVF
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.31 [QAMPV1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QAMPV1
Beschreibung	Minimum Q-wave amplitude in lead V1
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.32 [QAMPV2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QAMPV2
Beschreibung	Minimum Q-wave amplitude in lead V2
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.33 [QAMPV3](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QAMPV3
Beschreibung	Minimum Q-wave amplitude in lead V3
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.34 [QAMPV4](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QAMPV4
Beschreibung	Minimum Q-wave amplitude in lead V4
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.35 [QAMPV5](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QAMPV5
Beschreibung	Minimum Q-wave amplitude in lead V5
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.36 [QAMPV6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QAMPV6
Beschreibung	Minimum Q-wave amplitude in lead V6
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.37 [QDURI](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QDURI
Beschreibung	Q-wave duration in lead I
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.38 [QDURII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QDURII
Beschreibung	Q-wave duration in lead II
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.39 [QDURIII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QDURIII
Beschreibung	Q-wave duration in lead III
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.40 [QDURAVR](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QDURAVR
Beschreibung	Q-wave duration in lead aVR
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.41 [QDURAVL](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QDURAVL
Beschreibung	Q-wave duration in lead aVL
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.42 [QDURAVF](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QDURAVF
Beschreibung	Q-wave duration in lead aVF
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.43 [QDURV1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QDURV1
Beschreibung	Q-wave duration in lead V1
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.44 [QDURV2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QDURV2
Beschreibung	Q-wave duration in lead V2
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.45 [QDURV3](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QDURV3
Beschreibung	Q-wave duration in lead V3
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.46 [QDURV4](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QDURV4
Beschreibung	Q-wave duration in lead V4
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.47 [QDURV5](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QDURV5
Beschreibung	Q-wave duration in lead V5
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.48 [QDURV6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QDURV6
Beschreibung	Q-wave duration in lead V6
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.49 [QSI](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QSI
Beschreibung	QS pattern in lead I
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	abg_ekg_QS (QS pattern)

#### 6.13.1.2.50 [QSII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QSII
Beschreibung	QS pattern in lead II
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_QS (QS pattern)

#### 6.13.1.2.51 [QSIII](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-dependent
<b>Titel</b>	QSIII
<b>Beschreibung</b>	QS pattern in lead III
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_QS (QS pattern)

#### 6.13.1.2.52 [QSAVR](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-dependent
<b>Titel</b>	QSAVR
<b>Beschreibung</b>	QS pattern in lead aVR
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_QS (QS pattern)

#### 6.13.1.2.53 [QSAVL](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-dependent
<b>Titel</b>	QSAVL
<b>Beschreibung</b>	QS pattern in lead aVL
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_QS (QS pattern)

#### 6.13.1.2.54 [QSAVF](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-dependent
<b>Titel</b>	QSAVF
<b>Beschreibung</b>	QS pattern in lead aVF
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch



<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_QS (QS pattern)

#### 6.13.1.2.55 [QSV1](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-dependent
<b>Titel</b>	QSV1
<b>Beschreibung</b>	QS pattern in lead V1
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_QS (QS pattern)

#### 6.13.1.2.56 [QSV2](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-dependent
<b>Titel</b>	QSV2
<b>Beschreibung</b>	QS pattern in lead V2
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_QS (QS pattern)

#### 6.13.1.2.57 [QSV3](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-dependent
<b>Titel</b>	QSV3
<b>Beschreibung</b>	QS pattern in lead V3
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_QS (QS pattern)

#### 6.13.1.2.58 [QSV4](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-dependent
<b>Titel</b>	QSV4
<b>Beschreibung</b>	QS pattern in lead V4
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch

<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_QS (QS pattern)

#### 6.13.1.2.59 [QSV5](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-dependent
<b>Titel</b>	QSV5
<b>Beschreibung</b>	QS pattern in lead V5
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_QS (QS pattern)

#### 6.13.1.2.60 [QSV6](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-dependent
<b>Titel</b>	QSV6
<b>Beschreibung</b>	QS pattern in lead V6
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_QS (QS pattern)

#### 6.13.1.2.61 [QRSPOSAMPI](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-dependent
<b>Titel</b>	QRSPOSAMPI
<b>Beschreibung</b>	Maximum QRS-complex amplitude in lead I
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	microV
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.62 [QRSPOSAMPII](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Measurements lead-dependent
<b>Titel</b>	QRSPOSAMPII
<b>Beschreibung</b>	Maximum QRS-complex amplitude in lead II
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	microV
<b>Datentyp</b>	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.63 [QRSPOSAMPIII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSPOSAMPIII
Beschreibung	Maximum QRS-complex amplitude in lead III
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.64 [QRSPOSAMPAVR](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSPOSAMPAVR
Beschreibung	Maximum QRS-complex amplitude in lead aVR
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.65 [QRSPOSAMPAVL](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSPOSAMPAVL
Beschreibung	Maximum QRS-complex amplitude in lead aVL
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.66 [QRSPOSAMPAVF](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSPOSAMPAVF
Beschreibung	Maximum QRS-complex amplitude in lead aVF
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.67 [QRSPOSAMPV1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSPOSAMPV1
Beschreibung	Maximum QRS-complex amplitude in lead V1
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.68 [QRSPOSAMPV2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSPOSAMPV2
Beschreibung	Maximum QRS-complex amplitude in lead V2
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.69 [QRSPOSAMPV3](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSPOSAMPV3
Beschreibung	Maximum QRS-complex amplitude in lead V3
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.70 [QRSPOSAMPV4](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSPOSAMPV4
Beschreibung	Maximum QRS-complex amplitude in lead V4
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.71 [QRSPOSAMPV5](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSPOSAMPV5
Beschreibung	Maximum QRS-complex amplitude in lead V5
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.72 [QRSPOSAMPV6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSPOSAMPV6
Beschreibung	Maximum QRS-complex amplitude in lead V6
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.73 [QRSNEGAMPI](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSNEGAMPI
Beschreibung	Minimum QRS-complex amplitude in lead I
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.74 [QRSNEGAMPII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSNEGAMPII
Beschreibung	Minimum QRS-complex amplitude in lead II
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.75 [QRSNEGAMPIII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSNEGAMPIII
Beschreibung	Minimum QRS-complex amplitude in lead III
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.76 [QRSNEGAMPAVR](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSNEGAMPAVR
Beschreibung	Minimum QRS-complex amplitude in lead aVR
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.77 [QRSNEGAMPAVL](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSNEGAMPAVL
Beschreibung	Minimum QRS-complex amplitude in lead aVL
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.78 [QRSNEGAMPAVF](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSNEGAMPAVF
Beschreibung	Minimum QRS-complex amplitude in lead aVF
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.79 [QRSNEGAMPV1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSNEGAMPV1
Beschreibung	Minimum QRS-complex amplitude in lead V1
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.80 [QRSNEGAMPV2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSNEGAMPV2
Beschreibung	Minimum QRS-complex amplitude in lead V2
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.81 [QRSNEGAMPV3](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSNEGAMPV3
Beschreibung	Minimum QRS-complex amplitude in lead V3
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.82 [QRSNEGAMPV4](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSNEGAMPV4
Beschreibung	Minimum QRS-complex amplitude in lead V4
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.83 [QRSNEGAMPV5](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSNEGAMPV5
Beschreibung	Minimum QRS-complex amplitude in lead V5
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.84 [QRSNEGAMPV6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	QRSNEGAMPV6
Beschreibung	Minimum QRS-complex amplitude in lead V6
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.85 [JAMPI](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	JAMPI
Beschreibung	J-point amplitude in lead I
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.86 [JAMPPII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	JAMPPII
Beschreibung	J-point amplitude in lead II
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER



Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.87 [JAMPIII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	JAMPIII
Beschreibung	J-point amplitude in lead III
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.88 [JAMPAVR](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	JAMPAVR
Beschreibung	J-point amplitude in lead aVR
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.89 [JAMPAVL](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	JAMPAVL
Beschreibung	J-point amplitude in lead aVL
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.90 [JAMPAVF](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	JAMPAVF
Beschreibung	J-point amplitude in lead aVF
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.91 [JAMPV1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	JAMPV1
Beschreibung	J-point amplitude in lead V1
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.92 [JAMPV2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	JAMPV2
Beschreibung	J-point amplitude in lead V2
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.93 [JAMPV3](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	JAMPV3
Beschreibung	J-point amplitude in lead V3
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.94 [JAMPV4](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	JAMPV4
Beschreibung	J-point amplitude in lead V4
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.95 [JAMPV5](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	JAMPV5
Beschreibung	J-point amplitude in lead V5
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.96 [JAMPV6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	JAMPV6
Beschreibung	J-point amplitude in lead V6
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.97 [TPOSAMPI](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TPOSAMPI
Beschreibung	Maximum T-wave amplitude in lead I
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.98 [TPOSAMPII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TPOSAMPII
Beschreibung	Maximum T-wave amplitude in lead II
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.99 **TPOSAMPIII** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TPOSAMPIII
Beschreibung	Maximum T-wave amplitude in lead III
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.100 **TPOSAMPAVR** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TPOSAMPAVR
Beschreibung	Maximum T-wave amplitude in lead aVR
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.101 **TPOSAMPAVL** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TPOSAMPAVL
Beschreibung	Maximum T-wave amplitude in lead aVL
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.102 **TPOSAMPAVF** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TPOSAMPAVF
Beschreibung	Maximum T-wave amplitude in lead aVF
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.103 TPOSAMPV1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TPOSAMPV1
Beschreibung	Maximum T-wave amplitude in lead V1
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.104 TPOSAMPV2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TPOSAMPV2
Beschreibung	Maximum T-wave amplitude in lead V2
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.105 TPOSAMPV3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TPOSAMPV3
Beschreibung	Maximum T-wave amplitude in lead V3
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.106 TPOSAMPV4 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TPOSAMPV4
Beschreibung	Maximum T-wave amplitude in lead V4
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.107 [TPOSAMPV5](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TPOSAMPV5
Beschreibung	Maximum T-wave amplitude in lead V5
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.108 [TPOSAMPV6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TPOSAMPV6
Beschreibung	Maximum T-wave amplitude in lead V6
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.109 [TNEGAMPI](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TNEGAMPI
Beschreibung	Minimum T-wave amplitude in lead I
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.110 [TNEGAMPII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TNEGAMPII
Beschreibung	Minimum T-wave amplitude in lead II
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.111 [TNEGAMPIII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TNEGAMPIII
Beschreibung	Minimum T-wave amplitude in lead III
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.112 [TNEGAMPAVR](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TNEGAMPAVR
Beschreibung	Minimum T-wave amplitude in lead aVR
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.113 [TNEGAMPAVL](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TNEGAMPAVL
Beschreibung	Minimum T-wave amplitude in lead aVL
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.114 [TNEGAMPAVF](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TNEGAMPAVF
Beschreibung	Minimum T-wave amplitude in lead aVF
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.115 **TNEGAMPV1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TNEGAMPV1
Beschreibung	Minimum T-wave amplitude in lead V1
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.116 **TNEGAMPV2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TNEGAMPV2
Beschreibung	Minimum T-wave amplitude in lead V2
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.117 **TNEGAMPV3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TNEGAMPV3
Beschreibung	Minimum T-wave amplitude in lead V3
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.118 **TNEGAMPV4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TNEGAMPV4
Beschreibung	Minimum T-wave amplitude in lead V4
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER



Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.119 [TNEGAMPV5](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TNEGAMPV5
Beschreibung	Minimum T-wave amplitude in lead V5
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.2.120 [TNEGAMPV6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Measurements lead-dependent
Titel	TNEGAMPV6
Beschreibung	Minimum T-wave amplitude in lead V6
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 6.13.1.3 [Minnesota Code](#)

#### 6.13.1.3.1 [MC1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Minnesota Code
Titel	MC1
Beschreibung	MC category 1 (Q and QS patterns)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	abg_ekg_MCODEabs (Absence of the minnesota code)

#### 6.13.1.3.2 [MC2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Minnesota Code
Titel	MC2
Beschreibung	MC category 2 (QRS axis deviation)

<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_MCODEabs (Absence of the minnesota code)

#### 6.13.1.3.3 [MC3](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Minnesota Code
<b>Titel</b>	MC3
<b>Beschreibung</b>	MC category 3 (High-amplitude R waves)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_MCODEabs (Absence of the minnesota code)

#### 6.13.1.3.4 [MC4](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Minnesota Code
<b>Titel</b>	MC4
<b>Beschreibung</b>	MC category 4 (ST junction and segment depression)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_MCODEabs (Absence of the minnesota code)

#### 6.13.1.3.5 [MC5](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Minnesota Code
<b>Titel</b>	MC5
<b>Beschreibung</b>	MC category 5 (T-wave items)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_MCODEabs (Absence of the minnesota code)

#### 6.13.1.3.6 [MC6](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Minnesota Code
<b>Titel</b>	MC6
<b>Beschreibung</b>	MC category 6 (A-V conduction defects)

Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	abg_ekg_MCODEabs (Absence of the minnesota code)

#### 6.13.1.3.7 [MC7](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Minnesota Code
Titel	MC7
Beschreibung	MC category 7 (Ventricular conduction defect)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	abg_ekg_MCODEabs (Absence of the minnesota code)

#### 6.13.1.3.8 [MC8](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Minnesota Code
Titel	MC8
Beschreibung	MC category 8 (Arrhythmias)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	abg_ekg_MCODEabs (Absence of the minnesota code)

#### 6.13.1.3.9 [MC82](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Minnesota Code
Titel	MC82
Beschreibung	MC category 8 (Arrhythmias), second code
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	abg_ekg_MCODEabs (Absence of the minnesota code)

#### 6.13.1.3.10 [MC9STEL](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Minnesota Code
Titel	MC9STEL
Beschreibung	MC category 9 (ST segment elevation)

<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_MCODEabs (Absence of the minnesota code)

#### 6.13.1.3.11 [MC9MISC](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Minnesota Code
<b>Titel</b>	MC9MISC
<b>Beschreibung</b>	MC category 9 (Miscellaneous items)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_MCODEabs (Absence of the minnesota code)

#### 6.13.1.3.12 [MC9MISC2](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Minnesota Code
<b>Titel</b>	MC9MISC2
<b>Beschreibung</b>	MC category 9 (Miscellaneous items), second code
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_MCODEabs (Absence of the minnesota code)

### 6.13.1.4 [Diagnoses](#)

#### 6.13.1.4.1 [MI](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnoses
<b>Titel</b>	MI
<b>Beschreibung</b>	Myocardial infarction
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_dia_niv (Level of Diagnoses)

#### 6.13.1.4.2 [MIAGE](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnoses

<b>Titel</b>	MIAGE
<b>Beschreibung</b>	Age of infarction
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_MIAGE (Level of Diagnosis for Age of infarction)

#### 6.13.1.4.3 [LVH](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnoses
<b>Titel</b>	LVH
<b>Beschreibung</b>	Left ventricular hypertrophy
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_dia_niv (Level of Diagnoses)

#### 6.13.1.4.4 [RVH](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnoses
<b>Titel</b>	RVH
<b>Beschreibung</b>	Right ventricular hypertrophy
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_dia_niv (Level of Diagnoses)

#### 6.13.1.4.5 [LBBB](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnoses
<b>Titel</b>	LBBB
<b>Beschreibung</b>	Left bundle branch block
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_dia_niv (Level of Diagnoses)

#### 6.13.1.4.6 [RBBB](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnoses

<b>Titel</b>	RBBB
<b>Beschreibung</b>	Right bundle branch block
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_dia_niv (Level of Diagnoses)

#### 6.13.1.4.7 **IRBBB** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Features of resting ECG, S. 1986 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnoses
<b>Titel</b>	IRBBB
<b>Beschreibung</b>	Incomplete right bundle branch block
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_dia_niv (Level of Diagnoses)

#### 6.13.1.4.8 **WPW** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Features of resting ECG, S. 1986 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnoses
<b>Titel</b>	WPW
<b>Beschreibung</b>	Wolff-Parkinson-White syndrome
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_dia_niv (Level of Diagnoses)

#### 6.13.1.4.9 **AVB** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Features of resting ECG, S. 1986 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnoses
<b>Titel</b>	AVB
<b>Beschreibung</b>	Atrioventricular block
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_AVB (Level of Diagnosis for Atrioventricular block)

#### 6.13.1.4.10 **AFIB** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Features of resting ECG, S. 1986 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnoses

<b>Titel</b>	AFIB
<b>Beschreibung</b>	Atrial fibrillation
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_dia_nivbool (Level of Diagnoses (bool))

#### 6.13.1.4.11 **AFL** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnoses
<b>Titel</b>	AFL
<b>Beschreibung</b>	Atrial flutter
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_dia_nivbool (Level of Diagnoses (bool))

#### 6.13.1.4.12 **BIGEM** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnoses
<b>Titel</b>	BIGEM
<b>Beschreibung</b>	Bigeminy
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_dia_nivbool (Level of Diagnoses (bool))

#### 6.13.1.4.13 **VES** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnoses
<b>Titel</b>	VES
<b>Beschreibung</b>	Doublet or run of ventricular extrasystoles
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_dia_nivbool (Level of Diagnoses (bool))

### 6.13.1.5 **Data quality and processing** [↗](#)

#### 6.13.1.5.1 **PROCERR** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Data quality and processing
<b>Titel</b>	PROCERR
<b>Beschreibung</b>	ECG processing error
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_PROCERR (ECG processing error)

#### 6.13.1.5.2 [PM](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Data quality and processing
<b>Titel</b>	PM
<b>Beschreibung</b>	Artificial pacemaker
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	abg_ekg_PM (Artificial pacemaker)

#### 6.13.1.5.3 [ELREV](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Data quality and processing
<b>Titel</b>	ELREV
<b>Beschreibung</b>	Electrode reversal (RLFN123456=no reversal (R=right arm electrode, L=left arm, F=left leg, N=right leg, 1-6=V1-V6))
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.4 [OVERELREV](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Data quality and processing
<b>Titel</b>	OVERELREV
<b>Beschreibung</b>	Overreading of electrode reversal (R=right arm electrode, L=left arm, F=left leg, N=right leg, 1-6=V1-V6))
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	22.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.5 [MAINSI](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
------------	--------------------------



Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	MAINSI
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of mains interference in lead I
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.6 [MAINSII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	MAINSII
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of mains interference in lead II
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.7 [MAINSV1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	MAINSV1
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of mains interference in lead V1
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.8 [MAINSV2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	MAINSV2
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of mains interference in lead V2
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.9 [MAINSV3](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	MAINSV3
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of mains interference in lead V3
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.10 [MAINSV4](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	MAINSV4
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of mains interference in lead V4
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.11 [MAINSV5](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	MAINSV5
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of mains interference in lead V5
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.12 [MAINSV6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	MAINSV6
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of mains interference in lead V6
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.13 [RANGEI](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	RANGEI
Beschreibung	Range of baseline wander in lead I
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.14 [RANGEII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	RANGEII
Beschreibung	Range of baseline wander in lead II
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.15 [RANGEV1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	RANGEV1
Beschreibung	Range of baseline wander in lead V1
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.16 [RANGEV2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	RANGEV2
Beschreibung	Range of baseline wander in lead V2
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.17 [RANGEV3](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	RANGEV3
Beschreibung	Range of baseline wander in lead V3
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.18 [RANGEV4](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	RANGEV4
Beschreibung	Range of baseline wander in lead V4
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.19 [RANGEV5](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	RANGEV5
Beschreibung	Range of baseline wander in lead V5
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.20 [RANGEV6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	RANGEV6
Beschreibung	Range of baseline wander in lead V6
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.21 [NOISEI](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	NOISEI
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of noise in averaged beat of lead I
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.22 [NOISEII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	NOISEII
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of noise in lead II
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.23 [NOISEIII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	NOISEIII
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of noise in lead III
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.24 [NOISEAVR](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	NOISEAVR
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of noise in lead aVR
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.25 [NOISEAVL](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	NOISEAVL
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of noise in lead aVL
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.26 [NOISEAVF](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	NOISEAVF
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of noise in lead aVF
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.27 [NOISEV1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	NOISEV1
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of noise in lead V1
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.28 [NOISEV2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	NOISEV2
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of noise in lead V2
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.29 [NOISEV3](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	NOISEV3
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of noise in lead V3
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.30 [NOISEV4](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	NOISEV4
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of noise in lead V4
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.31 [NOISEV5](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	NOISEV5
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of noise in lead V5
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.5.32 [NOISEV6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Data quality and processing
Titel	NOISEV6
Beschreibung	Root-mean-square amplitude of noise in lead V6
Einheit oder Eingabeformat	microV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	22.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 6.13.1.6 [The paths of the raw data files](#)

#### 6.13.1.6.1 [AvgSignal](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	The paths of the raw data files
Titel	AvgSignal
Beschreibung	Averaged electrode signals, rescaled to the same length
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	Link
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.6.2 [QRSComplexes](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	The paths of the raw data files
Titel	QRSComplexes
Beschreibung	The temporal position and the type of the QRS complexes
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	Link
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.6.3 [RawSignal](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	The paths of the raw data files
Titel	RawSignal
Beschreibung	Raw signals collected from the electrodes
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	Link
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 6.13.1.7 [Status des Untersuchungsmoduls abgeleitete Variablen Ruhe-Ekg](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Features of resting ECG, S. 1986</a> (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls abgeleitete Variablen Ruhe-Ekg
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

## 6.14 [SOMNOwatch](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Untersuchungen, S. 1641</a> (Programm)
Titel	SOMNOwatch
Name	SOMNOwatch



<b>Beschreibung</b>	Das Modul SOMNOWatch dient der Erfassung von Schlafparametern (inkl. Schlafstörungen) sowie der Aufzeichnung von 24h Langzeit-EKGs. Die Somnowatch wird für einen Messzeitraum von 24h am Handgelenk des nicht-dominanten Arms angelegt. Über drei Elektroden wird ein Einkanal-EKG sowie während der Schlafphase über eine Nasenbrille der Atemstrom der Teilnehmer erfasst. Die Daten von 3-Achsen-Akzelerometrie, EKG und Atemstrom werden mit hoher Abtastrate (128 bzw. 256 Hz) ungefiltert in einer Datei im European-Data-Format (EDF) abgespeichert. Dazu kommen technische Daten der Messung sowie eine Beleuchtungsstärke. Zusätzlich sollen die Teilnehmer in einem Schlafprotokoll die genauen Uhrzeiten für das Zubettgehen, das angestrebte Einschlafen, Aufwachen, Aufstehen, Mittagsschlaf oder Nichttragezeiten dokumentieren. In der Baseline wird ein Response von 8.3% über alle Probanden und 30.9% für die Level-2-Probanden und eine zufriedenstellende Qualität der Daten erreicht. Besonders die Vollständigkeit der drei Somnowatch-Teilsignale ist positiv hervorzuheben. Die Akzelerometriemessungen sind innerhalb unserer Qualitätskriterien zu 93.8% vollständig, die 24h-Langzeit-EKGs zu 90.2% und die nächtlichen Atemstrommessungen zu 75.7%. Die Analyse des Schlaf-Wach-Verhaltens wird auf Basis der Akzelerometriemessungen vorgenommen. Für die wissenschaftliche Nutzung wurden neun Schlafparameter (weitgehend plausibel für 84.6% der Messungen) und mehrere Fehler-/Statusvariablen ermittelt. Eine Auswertung der Langzeit-EKGs und Bestimmung der EKG- und Herzfrequenzvariabilitätsparameter ist bisher nicht erfolgt.
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">abgeleitete Variablen Schlaf</a> , S. 2039, <a href="#">SOMNOWatch Ausgabe</a> , S. 2045, <a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch</a> , S. 2050, <a href="#">SOMNOWatch Rückgabe Start</a> , S. 2064, <a href="#">SOMNOWatch Auswertung nach Abschluss</a> , S. 2066, <a href="#">SOMNOWatch Rückgabe Abschluss</a> , S. 2102

### 6.14.1 abgeleitete Variablen Schlaf [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SOMNOWatch</a> , S. 2038 (Projekt)
<b>Name</b>	abgeleitete Variablen Schlaf
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Schlaf
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Schlaf, abgeleitet aus der SOMNOWatch-Untersuchung und dem Schlafragebogen gem. QS-Berichten NAKO-419. Berechnet für alle Baseline-TN, für die mindestens eine SOMNOWatch-Messung oder ein Schlafragebogen vorliegt.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_schlaf
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS-Abschlussbericht_NAKO-033_084_419_Kantelhardt_Somnowatch plus Daten.pdf Qualitätsbericht_Schlafprotokoll_Somnowatch_Basis_final.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	17 742	17 742	21.03.2022	21.03.2022	17 743

#### 6.14.1.1 SOMOWatch [↗](#)

Übergeordnete abgeleitete Variablen zur SOMNOWatch-Untersuchung. Weitere Auswerteveriablen befinden sich in sow\_auswertung

##### 6.14.1.1.1 Untersuchungstag SOMOWatch [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	abgeleitete Variablen Schlaf, S. 2039 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SOMOwatch
<b>Titel</b>	Untersuchungstag SOMOwatch
<b>Beschreibung</b>	Abstand in Tagen zwischen dem für die Untersuchungswelle dokumentierten Untersuchungstag (basis_udat) und dem Beginn der SOMNOwatch-Messung (sow_start_time oder sow_ini_aufz_start oder sow_ini_beg)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tag(e)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_schl_sw_dat <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 6.14.1.1.2 Qualität SOMNOwatch-Messung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	abgeleitete Variablen Schlaf, S. 2039 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SOMOwatch
<b>Titel</b>	Qualität SOMNOwatch-Messung
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sow_qual (Qualität SOMNOwatch-Messung)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_schl_sw_qual <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Messung korrekt zugeordnet und plausibel	~ 10 500	Nein
1	Messung korrekt zugeordnet, möglicherweise unplausible oder fehlerhafte Schlafparameter	~ 900	Nein
2	Messung korrekt zugeordnet, Handling-Fehler	~ 4 600	Nein
3	inkonsistente Dokumentation, aber Messung korrekt zugeordnet	< 10	Nein
4	inkonsistente Dokumentation, korrekte Zuordnung nicht sicher	~ 1 300	Nein
5	inkonsistente Dokumentation, Zuordnung der Messung sehr wahrscheinlich nicht korrekt	< 10	Nein
6	keine Messung zugeordnet	~ 500	Nein
-9	Missing	< 10	Ja

### 6.14.1.2 Schlafprotokoll [↗](#)

Abgeleitete Variablen zum Schlafprotokoll, zusammengeführt aus Handeingabe und Teleform. Durch nachträgliche Erfassung von Protokollen nach Berichtserstellung sind die tatsächlichen Missing-Zahlen im Datenbestand insbesondere für die Studienzentren Augsburg und Hamburg geringer als im Bericht vermerkt.

#### 6.14.1.2.1 Untersuchungstag Schlafprotokoll [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">abgeleitete Variablen Schlaf</a> , S. 2039 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Schlafprotokoll
Titel	Untersuchungstag Schlafprotokoll
Beschreibung	Abstand in Tagen zwischen dem für die Untersuchungswelle dokumentierten Untersuchungstag (basis_umat) und dem ersten Tag des Schlafprotokolls, sollte 0 sein.
Einheit oder Eingabeformat	Tag(e)
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_schl_sp_dat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### 6.14.1.2.2 Qualität Schlafprotokoll [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">abgeleitete Variablen Schlaf</a> , S. 2039 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Schlafprotokoll
Titel	Qualität Schlafprotokoll
Beschreibung	-
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sp_qual (Qualität Schlafprotokoll)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_schl_sp_qual <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Schlafprotokoll ok	~ 15 700	Nein
1	Schlafprotokoll unvollständig oder enthält unplausible Angaben	~ 500	Nein
2	Schlafprotokoll gehört nicht sicher zur dem Teilnehmer zugeordneten Messung	~ 400	Nein
3	kein Schlafprotokoll verfügbar	~ 1 200	Nein
-9	Missing	< 10	Ja

**6.14.1.2.3 Bettzeit**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	abgeleitete Variablen Schlaf, S. 2039 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Schlafprotokoll
<b>Titel</b>	Bettzeit
<b>Beschreibung</b>	Bettzeit="Licht aus" (Maximum von somno5 und somno6, Stunden nach 0 Uhr des ersten Tags des Schlafprotokolls)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_schl_sp_bettzeit

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 500	Ja

**6.14.1.2.4 Aufwachzeit**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	abgeleitete Variablen Schlaf, S. 2039 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Schlafprotokoll
<b>Titel</b>	Aufwachzeit
<b>Beschreibung</b>	Aufwachzeit="Licht an" (Minimum von somno7 und somno8, Stunden nach 0 Uhr des ersten Tags des Schlafprotokolls)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_schl_sp_aufwachz

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 500	Ja

**6.14.1.2.5 Anzahl des Ablegens der SOMOwatch laut Schlafprotokoll** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">abgeleitete Variablen Schlaf, S. 2039</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Schlafprotokoll
<b>Titel</b>	Anzahl des Ablegens der SOMOwatch laut Schlafprotokoll
<b>Beschreibung</b>	Anzahl des Ablegens laut Schlafprotokoll
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_schl_sp_ab_cnt <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**6.14.1.2.6 Gesamtdauer des Ablegens der SOMOwatch laut Schlafprotokoll** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">abgeleitete Variablen Schlaf, S. 2039</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Schlafprotokoll
<b>Titel</b>	Gesamtdauer des Ablegens der SOMOwatch laut Schlafprotokoll
<b>Beschreibung</b>	Gesamtdauer des Ablegens laut Schlafprotokoll (Dezimalstunden)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_schl_sp_ab_dauer <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 6.14.1.2.7 Nachtschlafdauer laut Schlafprotokoll [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">abgeleitete Variablen Schlaf, S. 2039</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Schlafprotokoll
Titel	Nachtschlafdauer laut Schlafprotokoll
Beschreibung	Total sleep time (Nacht) laut Schlafprotokoll (Dezimalstunden)
Einheit oder Eingabeformat	Stunden
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_schl_sp_tst <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 600	Ja

### 6.14.1.2.8 Tagschlafdauer innerhalb von 24h laut Schlafprotokoll [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">abgeleitete Variablen Schlaf, S. 2039</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Schlafprotokoll
Titel	Tagschlafdauer innerhalb von 24h laut Schlafprotokoll
Beschreibung	Tagschlafdauer innerhalb von 24h laut Schlafprotokoll (Minuten)
Einheit oder Eingabeformat	Minuten
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_schl_sp_tagschlaf <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 400	Ja

### 6.14.1.2.9 Gesamtschlafdauer (Tag+Nacht) laut Schlafprotokoll [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">abgeleitete Variablen Schlaf</a> , S. 2039 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Schlafprotokoll
Titel	Gesamtschlafdauer (Tag+Nacht) laut Schlafprotokoll
Beschreibung	Gesamtschlafdauer (Tag+Nacht) laut Schlafprotokoll (Dezimalstunden)
Einheit oder Eingabeformat	Stunden
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_schl_sp_totalsl <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	~ 1 400	Ja

### 6.14.1.3 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Schlaf" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">abgeleitete Variablen Schlaf</a> , S. 2039 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Schlaf"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	11.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt1057_status <a href="#">↗</a>

### 6.14.2 SOMNOWatch Ausgabe [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOWatch</a> , S. 2038 (Projekt)
Name	SOMNOWatch Ausgabe
Titel	-
Beschreibung	SOMNOWatch Ausgabe
Eindeutiger Bezeichner	sow_ausgabe
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	UN21-SD-V03_SOMNOWatch.pdf

UN21-SD-A1\_SOMNOwatch\_Dokumentationsbögen.pdf  
 Anlegen\_der\_Nasenbrille.pdf  
 UN21-SD-A3\_SOMNOwatch\_Leitfaden.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	18 254	18 254	29.09.2014	20.11.2020	15 454
Erst- & Zweitunters.	6 448	12 896	29.09.2014	18.07.2024	0
Kalibrierungsstudie	1 752	1 752	27.09.2016	26.09.2019	1 504
Zweituntersuchung	30 885	30 885	29.10.2018	31.07.2024	30 816
Drittuntersuchung	6 701	6 701	03.06.2024	28.06.2025	0

### 6.14.2.1 Aushändigen der SOMNOwatch [↗](#)

#### 6.14.2.1.1 Wird das Gerät dem Probanden mitgegeben? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Ausgabe, S. 2045 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aushändigen der SOMNOwatch
Titel/Beschreibung	Wird das Gerät dem Probanden mitgegeben?
Datentyp	TINYINT(3)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_ger_aus <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 17 800	Nein
2	nein	~ 400	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_ger_aus <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 1 700	Nein
2	nein	~ 100	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_ger_aus <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 30 800	Nein
2	nein	~ 100	Nein



### 6.14.2.1.2 Aus welchem Grund wird das Gerät nicht mitgegeben? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOWatch Ausgabe, S. 2045</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aushändigen der SOMNOWatch
Titel/Beschreibung	Aus welchem Grund wird das Gerät nicht mitgegeben?
Datentyp	TINYINT(3)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sow_kAusgabe (1=Untersuchung verweigert, 2=anderer Grund)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_ger_aus_gr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Untersuchung verweigert	< 10	Nein
2	anderer Grund	~ 400	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_ger_aus_gr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Untersuchung verweigert	< 10	Nein
2	anderer Grund	~ 100	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_ger_aus_gr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Untersuchung verweigert	< 10	Nein
2	anderer Grund	~ 100	Nein

### 6.14.2.1.3 Trägt der Teilnehmer das Gerät am nicht-dominanten Arm? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOWatch Ausgabe, S. 2045</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aushändigen der SOMNOWatch
Titel/Beschreibung	Trägt der Teilnehmer das Gerät am nicht-dominanten Arm?
Datentyp	TINYINT(3)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_ger_hand <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 17 600	Nein
2	nein	~ 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_sow_ger_hand <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 1700	Nein
2	nein	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sow_ger_hand <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 30 400	Nein
2	nein	~ 400	Nein

**6.14.2.2 EKG-Elektroden [↗](#)****6.14.2.2.1 Wird dem EKG zugestimmt? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SOMNOwatch Ausgabe, S. 2045 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	EKG-Elektroden
<b>Titel</b>	Wird dem EKG zugestimmt?
<b>Beschreibung</b>	Wird dem EKG zugestimmt??
<b>Datentyp</b>	TINYINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sow_ekg <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 17 500	Nein
2	nein	~ 400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_sow_ekg <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 1700	Nein
2	nein	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sow_ekg <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 28 700	Nein
2	nein	~ 2 100	Nein

### 6.14.2.3 Atmungsmessung [↗](#)

#### 6.14.2.3.1 Wird der Atmungsmessung zugestimmt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Ausgabe, S. 2045</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Atmungsmessung
Titel	Wird der Atmungsmessung zugestimmt?
Beschreibung	Wird der Atmungsmessung zugestimmt??
Datentyp	TINYINT(3)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sow_atmungsmess</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 16 100	Nein
2	nein	~ 1 700	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_sow_atmungsmess</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 1 500	Nein
2	nein	~ 200	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sow_atmungsmess</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 25 900	Nein
2	nein	~ 4 900	Nein

### 6.14.2.4 Status des Untersuchungsmoduls "SOMNOwatch Ausgabe" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Ausgabe, S. 2045</a> (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "SOMNOwatch Ausgabe"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt103_status <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt103_status <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt103_status <a href="#">↗</a>

## 6.14.3 Schlafprotokoll Somnowatch [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	SOMNOwatch, S. 2038 (Projekt)
Name	Schlafprotokoll Somnowatch
Titel	Schlafprotokoll (SOMNOwatch)
Beschreibung	Teleform Somnowatch
Eindeutiger Bezeichner	tf_somnowatch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	13 026	13 026	19.05.2017	21.08.2024	13 020
Erst- & Zweitunters.	1 615	3 230	19.05.2017	10.10.2024	0
Kalibrierungsstudie	1 170	1 170	13.06.2017	20.06.2024	0
Zweituntersuchung	9 905	9 905	30.10.2018	10.10.2024	0

### 6.14.3.1 Allgemeines [↗](#)

#### 6.14.3.1.1 Typ des Fragebogens bzw. der Eingabe [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Allgemeines
Titel	Typ des Fragebogens bzw. der Eingabe
Beschreibung	Typ des Fragebogens bzw. der FB-Eingabe
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tlf_fbtyp (Handeingabe/TF_Papier)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno_fb_typ <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Handeingabe	~ 13 000	Nein
2	TF_Papier	< 10	Nein

### 6.14.3.2 Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum) [↗](#)

Abendprotokoll (vor dem Lichtlöschen) Für alle Angaben können folgende Missing-Werte verwendet werden: -7: "ungültiger Wert" -8: "unleserlicher Wert" -9: keine Angabe

#### 6.14.3.2.1 Monat [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
Titel	Monat
Beschreibung	F1: Datum des heutigen Tages, Monat
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno1_mm <a href="#">↗</a>

#### 6.14.3.2.2 Jahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
Titel	Jahr
Beschreibung	F1: Datum des heutigen Tages, Jahr
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno1_jjjj <a href="#">↗</a>

#### 6.14.3.2.3 2. Haben Sie heute tagsüber geschlafen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
Titel	2. Haben Sie heute tagsüber geschlafen?
Beschreibung	F2: Haben Sie heute tagsüber geschlafen?
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tlf_njmiss (Nein/Ja/Missing/ungueltig/unleserlich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_somno2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 11 100	Nein
1	Ja	~ 1 600	Nein
-7	ungültiger Wert	< 10	Ja
-8	unleserlicher Wert	< 10	Ja
-9	Missing	~ 300	Ja

#### 6.14.3.2.4 Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
<b>Titel</b>	Uhrzeit: berechnetes Feld
<b>Beschreibung</b>	F2: Falls ja, zu welcher Uhrzeit war das? (berechnetes Feld)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Dezimalstunden nach 0 Uhr des ersten Tags
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	15.11.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_somno2_dt <a href="#">↗</a>

#### 6.14.3.2.5 Wie lange haben Sie geschlafen? (in Minuten) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
<b>Titel</b>	Wie lange haben Sie geschlafen? (in Minuten)
<b>Beschreibung</b>	F2: wie lange haben Sie geschlafen? In min
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	15.11.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_somno2_dauer <a href="#">↗</a>

#### 6.14.3.2.6 3. Haben Sie das Gerät heute tagsüber abgelegt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
<b>Titel</b>	3. Haben Sie das Gerät heute tagsüber abgelegt?
<b>Beschreibung</b>	F3: Haben Sie das Gerät heute tagsüber abgelegt?
<b>Datentyp</b>	INT(11)

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tlf_njmiss (Nein/Ja/Missing/ungültig/unleserlich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 11 500	Nein
1	Ja	~ 1 100	Nein
-7	ungültiger Wert	< 10	Ja
-8	unleserlicher Wert	< 10	Ja
-9	Missing	~ 400	Ja

**6.14.3.2.7 Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
Titel	Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F3: 1. Ablegen: Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno3_start1_dt <a href="#">↗</a>

**6.14.3.2.8 Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
Titel	Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F3: 1. Wieder anlegen: Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno3_ende1_dt <a href="#">↗</a>

**6.14.3.2.9 Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
Titel	Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F3: 2. Ablegen: Datum/Uhrzeit, berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno3_start2_dt <a href="#">↗</a>

**6.14.3.2.10 Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
Titel	Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F3: 2. Wieder anlegen: Datum/Uhrzeit, berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno3_ende2_dt <a href="#">↗</a>

**6.14.3.2.11 Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
Titel	Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F3: 3. Ablegen: Datum/Uhrzeit, berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno3_start3_dt <a href="#">↗</a>

**6.14.3.2.12 Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
<b>Titel</b>	Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld
<b>Beschreibung</b>	F3: 3. Wieder anlegen: Datum/Uhrzeit, berechnetes Feld
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	15.11.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_somno3_ende3_dt <a href="#">↗</a>

**6.14.3.2.13 Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
<b>Titel</b>	Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
<b>Beschreibung</b>	F3: 4. Ablegen: Datum/Uhrzeit, berechnetes Feld
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	15.11.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_somno3_start4_dt <a href="#">↗</a>

**6.14.3.2.14 Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
<b>Titel</b>	Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld
<b>Beschreibung</b>	F3: 4. Wieder anlegen: Datum/Uhrzeit, berechnetes Feld
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	15.11.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_somno3_ende4_dt <a href="#">↗</a>

**6.14.3.2.15 Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
<b>Titel</b>	Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld

<b>Beschreibung</b>	F3: 5. Ablegen: Datum/Uhrzeit, berechnetes Feld
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	15.11.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_somno3_start5_dt <a href="#">↗</a>

**6.14.3.2.16 Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
<b>Titel</b>	Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld
<b>Beschreibung</b>	F3: 5. Wieder anlegen: Datum/Uhrzeit, berechnetes Feld
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	15.11.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_somno3_ende5_dt <a href="#">↗</a>

**6.14.3.2.17 4. Sind Sie zurzeit erkältet oder haben sonstige Probleme, die Ihre Nasenatmung beeinträchtigen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
<b>Titel</b>	4. Sind Sie zurzeit erkältet oder haben sonstige Probleme, die Ihre Nasenatmung beeinträchtigen?
<b>Beschreibung</b>	F4: Sind Sie zurzeit erkältet oder haben sonstige Probleme, die Ihre Nasenatmung beeinträchtigen?
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	15.11.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tlf_njmiss (Nein/Ja/Missing/ungültig/unleserlich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_somno4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 11 200	Nein
1	Ja	~ 1 400	Nein
-7	ungültiger Wert	< 10	Ja
-8	unleserlicher Wert	< 10	Ja
-9	Missing	~ 400	Ja

**6.14.3.2.18 Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
Titel	Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F5: Wann sind Sie heute Abend zu Bett gegangen? Datum/Uhrzeit, berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno5_dt <a href="#">↗</a>

**6.14.3.2.19 Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 1 (Tag mit Termin im Studienzentrum)
Titel	Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F6: Wann haben Sie das Licht gelöscht? Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno6_dt <a href="#">↗</a>

**6.14.3.3 Tag 2** [↗](#)

Tagesprotokoll (Bitte zeitnah über den Tag ausfüllen!)

**6.14.3.3.1 Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 2
Titel	Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F7: Wann sind Sie heute Morgen endgültig aufgewacht? Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_somno7_dt <a href="#">↗</a>

#### 6.14.3.3.2 Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tag 2
<b>Titel</b>	Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
<b>Beschreibung</b>	F8: Wann sind Sie heute Morgen endgültig aufgestanden? Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	15.11.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_somno8_dt <a href="#">↗</a>

#### 6.14.3.3.3 9. Haben Sie heute tagsüber geschlafen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tag 2
<b>Titel</b>	9. Haben Sie heute tagsüber geschlafen?
<b>Beschreibung</b>	F9: Haben Sie heute tagsüber geschlafen?
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	15.11.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tlf_njmiss (Nein/Ja/Missing/ungültig/unleserlich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_somno9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 10 700	Nein
1	Ja	~ 1 600	Nein
-7	ungültiger Wert	< 10	Ja
-8	unleserlicher Wert	< 10	Ja
-9	Missing	~ 700	Ja

#### 6.14.3.3.4 Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tag 2
<b>Titel</b>	Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
<b>Beschreibung</b>	F9: Falls ja, zu welcher Uhrzeit war das? Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld

Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno9_dt <a href="#">↗</a>

**6.14.3.3.5 Wie lange haben Sie geschlafen? (in Minuten) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 2
Titel	Wie lange haben Sie geschlafen? (in Minuten)
Beschreibung	F9: wie lange haben Sie geschlafen? In min
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno9_dauer <a href="#">↗</a>

**6.14.3.3.6 10. Haben Sie das Gerät während der letzten Nacht oder heute tagsüber abgelegt? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 2
Titel	10. Haben Sie das Gerät während der letzten Nacht oder heute tagsüber abgelegt?
Beschreibung	F10: Haben Sie das Gerät während der letzten Nacht oder heute tagsüber abgelegt?
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tlf_njmiss (Nein/Ja/Missing/ungültig/unleserlich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 10 100	Nein
1	Ja	~ 2 200	Nein
-7	ungültiger Wert	< 10	Ja
-8	unleserlicher Wert	< 10	Ja
-9	Missing	~ 700	Ja

### 6.14.3.3.7 Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 2
Titel	Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F10: 1. Ablegen: Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno10_start1_dt <a href="#">↗</a>

### 6.14.3.3.8 Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 2
Titel	Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F10: 1. Wieder anlegen: Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno10_ende1_dt <a href="#">↗</a>

### 6.14.3.3.9 Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 2
Titel	Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F10: 2. Ablegen: Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno10_start2_dt <a href="#">↗</a>

**6.14.3.3.10 Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 2
Titel	Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F10: 2. Wieder anlegen: Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno10_ende2_dt <a href="#">↗</a>

**6.14.3.3.11 Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 2
Titel	Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F10: 3. Ablegen: Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno10_start3_dt <a href="#">↗</a>

**6.14.3.3.12 Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 2
Titel	Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F10: 3. Wieder anlegen: Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno10_ende3_dt <a href="#">↗</a>

### 6.14.3.3.13 Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 2
Titel	Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F10: 4. Ablegen: Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno10_start4_dt <a href="#">↗</a>

### 6.14.3.3.14 Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 2
Titel	Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F10: 4. Wieder anlegen: Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno10_ende4_dt <a href="#">↗</a>

### 6.14.3.3.15 Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 2
Titel	Abgenommen Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F10: 5. Ablegen: Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno10_start5_dt <a href="#">↗</a>



### 6.14.3.3.16 Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 2
Titel	Wieder angelegt Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F10: 5. Wieder anlegen: Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno10_ende5_dt <a href="#">↗</a>

### 6.14.3.3.17 Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 2
Titel	Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Beschreibung	F11: Wann haben Sie das Gerät endgültig abgelegt (und danach nicht wieder angelegt)? Datum/Uhrzeit: berechnetes Feld
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno11_dt <a href="#">↗</a>

### 6.14.3.3.18 Gibt es Bemerkungen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch, S. 2050</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tag 2
Titel/Beschreibung	Gibt es Bemerkungen?
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.03.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno_tlf_bem <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 500	Nein
2	nein	~ 11 600	Nein

### 6.14.3.4 Teleform-Variablen [↗](#)

Daten zur Verarbeitung des ausgefüllten Fragebogens

#### 6.14.3.4.1 Fragebogenversion [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch</a> , S. 2050 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Teleform-Variablen
Titel/Beschreibung	Fragebogenversion
Datentyp	VARCHAR(10)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	15.11.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_somno_fb_version <a href="#">↗</a>

### 6.14.3.5 Status des Untersuchungsmoduls "Schlafprotokoll Somnowatch" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Schlafprotokoll Somnowatch</a> , S. 2050 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Schlafprotokoll Somnowatch"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt36_status <a href="#">↗</a>

### 6.14.4 SOMNOWatch Rückgabe Start [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOWatch</a> , S. 2038 (Projekt)
Name	SOMNOWatch Rückgabe Start
Titel	-
Beschreibung	SOMNOWatch Rückgabe Start
Eindeutiger Bezeichner	sow_rueckgabe_1
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	UN21-SD-V03_SOMNOWatch.pdf UN21-SD-A1_SOMNOWatch_Dokumentationsbögen.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	17 664	17 664	07.10.2014	10.12.2020	17 613
Erst- & Zweitunters.	6 321	12 642	07.10.2014	14.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	1 660	1 660	28.10.2016	10.12.2020	0
Zweituntersuchung	30 667	30 667	30.10.2018	05.12.2024	0
Drittuntersuchung	6 530	6 530	07.06.2024	27.06.2025	0

#### 6.14.4.1 Gerät zurückgegeben [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOWatch Rückgabe Start, S. 2064 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Gerät zurückgegeben
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Wenn das Gerät nicht zurückgegeben wurde bitte Bemerkungen im Formular Rückgabe-Abschluss ausfüllen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_ger_zurueck <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 17 600	Nein
2	nein	~ 100	Nein

#### 6.14.4.2 SOMNOWatch Serien-Nr. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOWatch Rückgabe Start, S. 2064 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	SOMNOWatch Serien-Nr.
Datentyp	INTEGER(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	akt_ger (Geräteliste SOMNOWatch)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_rueck_ger <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing

#### 6.14.4.3 Status des Untersuchungsmoduls "SOMNOWatch Rückgabe Start" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOWatch Rückgabe Start, S. 2064 (Untersuchung)

<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "SOMNOwatch Rückgabe Start"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt105_status <a href="#">↗</a>

## 6.14.5 SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	SOMNOwatch, S. 2038 (Projekt)
<b>Name</b>	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Auswertung der SOMNOwatch-Daten: Erfassung von Schlafparametern aus 3-Achsen-Akzelerometrie, Einkanal-EKG 24h und Atemstrom während der Schlafphase
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	sow_auswertung
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS-Abschlussbericht_NAKO-033_084_419_Kantelhardt_Somnowatch plus Daten.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	16 550	16 550	26.02.2020	27.02.2024	16 551
Erst- & Zweitunters.	5 887	11 774	12.02.2020	25.11.2024	0
Kalibrierungsstudie	1 608	1 608	06.03.2020	15.03.2021	1 608
Zweituntersuchung	30 169	30 169	12.02.2020	25.11.2024	30 163
Drittuntersuchung	6 444	6 444	07.06.2024	27.06.2025	0

### 6.14.5.1 Aufzeichnungsdetails [↗](#)

#### 6.14.5.1.1 SLP-Datei [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Aufzeichnungsdetails
<b>Titel</b>	SLP-Datei

<b>Beschreibung</b>	Durch Somnowatch-QS generierte Text-Datei mit Informationen zu Schlafdaten pro 30-Sekunden-Intervall (Indikatoren für Schlaf- und Nichttragezeit, EKG- und Atemdrucksignalqualität sowie Standardabw. der Bewegungsaktivität). Dateiformat: Nach der Kopfzeile mit ACT-Nummer, Somnowatch-Geräte-Nummer und Datum folgt für jedes 30-Sekunden-Intervall der Messung eine Zeile mit (leerzeichengetrennt) 1. Uhrzeit in Dezimalstunden, 2. Indikator für Schlaf (1 = Schlaf, 0 = Wach), 3. Indikator für Nichttragezeit (1 = Nichttragezeit, 0 = Tragezeit), 4. EKG (1 = ok, 0 = nicht ok), 5. Atemdrucksignal (1 = ok, 0 = nicht ok), 6. bis 8. Standardabw. d. Bewegungsaktivität in 3 Intervallen zu 10 Sek., 9. Linearkombination für Schlafbewertung, 10. bis 12. Drei Einzel-Komponenten für die Schlafbewertung, 13. Akzelerometrie SD-Prämeter für Tragezeit-Ermittlung, 14. Akzelerometrie CO-Prämeter für Tragezeit-Ermittlung.
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(500)
<b>Skalenniveau</b>	Link
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sow_slp_file <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_sow_slp_file <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sow_slp_file <a href="#">↗</a>

#### 6.14.5.1.2 Handling-Fehler [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SOMNOWatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Aufzeichnungsdetails
<b>Titel</b>	Handling-Fehler
<b>Beschreibung</b>	summarische Bewertung von Handling Fehlern (Werte additiv): 1 - falsche Aufzeichnungsdauer (nicht 24h), 2 - Gerät wahrscheinlich weniger als 80% der Aufzeichnungszeit getragen, 4 - EKG voraussichtlich weniger als 65% der Zeit brauchbar, 10 - Atemstromsign
<b>Datentyp</b>	INT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>varhilfe</b>	summarische Bewertung von Handling Fehlern (Werte additiv): 1 - falsche Aufzeichnungsdauer (nicht 24h), 2 - Gerät wahrscheinlich weniger als 80% der Aufzeichnungszeit getragen, 4 - EKG voraussichtlich weniger als 65% der Zeit brauchbar, 10 - Atemstromsignal voraussichtlich weniger als 10% der Zeit brauchbar
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sow_handling_fehler

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** u1\_sow\_handling\_fehler [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	keine	~ 12 100	Nein
1	falsche Aufzeichnungsdauer (nicht 24h)	~ 200	Nein
2	Gerät wahrscheinlich weniger als 80% der Aufzeichnungszeit getragen	~ 100	Nein
3	Code 1+2	< 10	Nein
4	EKG voraussichtlich weniger als 65% der Zeit brauchbar	~ 300	Nein
5	Code 1+4	< 10	Nein
6	Code 2+4	~ 100	Nein
7	Code 1+2+4	< 10	Nein
10	Atemstromsignal voraussichtlich weniger als 10% der Zeit brauchbar	~ 2 900	Nein
11	Code 1+10	~ 100	Nein
12	Code 2+10	< 10	Nein
13	Code 1+2+10	< 10	Nein
14	Code 4+10	~ 300	Nein
15	Code 1+4+10	~ 200	Nein
16	Code 2+4+10	~ 300	Nein
17	Code 1+2+4+10	< 10	Nein
-1	nicht geprüft	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_sow\_handling\_fehler [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	keine	~ 1 100	Nein
1	falsche Aufzeichnungsdauer (nicht 24h)	< 10	Nein
2	Gerät wahrscheinlich weniger als 80% der Aufzeichnungszeit getragen	< 10	Nein
3	Code 1+2	< 10	Nein
4	EKG voraussichtlich weniger als 65% der Zeit brauchbar	< 10	Nein
5	Code 1+4	< 10	Nein
6	Code 2+4	< 10	Nein
7	Code 1+2+4	< 10	Nein
10	Atemstromsignal voraussichtlich weniger als 10% der Zeit brauchbar	~ 400	Nein
11	Code 1+10	< 10	Nein
12	Code 2+10	< 10	Nein
13	Code 1+2+10	< 10	Nein
14	Code 4+10	< 10	Nein
15	Code 1+4+10	< 10	Nein
16	Code 2+4+10	< 10	Nein
17	Code 1+2+4+10	< 10	Nein
-1	nicht geprüft	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_sow\_handling\_fehler [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	keine	~ 19 700	Nein
1	falsche Aufzeichnungsdauer (nicht 24h)	~ 400	Nein
2	Gerät wahrscheinlich weniger als 80% der Aufzeichnungszeit getragen	~ 100	Nein
3	Code 1+2	< 10	Nein
4	EKG voraussichtlich weniger als 65% der Zeit brauchbar	~ 700	Nein
5	Code 1+4	< 10	Nein
6	Code 2+4	~ 100	Nein
7	Code 1+2+4	< 10	Nein
10	Atemstromsignal voraussichtlich weniger als 10% der Zeit brauchbar	~ 5 800	Nein
11	Code 1+10	~ 200	Nein
12	Code 2+10	< 10	Nein
13	Code 1+2+10	< 10	Nein
14	Code 4+10	~ 2 100	Nein
15	Code 1+4+10	~ 600	Nein
16	Code 2+4+10	~ 400	Nein
17	Code 1+2+4+10	< 10	Nein
-1	nicht geprüft	< 10	Ja

### 6.14.5.1.3 Startzeit der Messung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aufzeichnungsdetails
Titel	Startzeit der Messung
Beschreibung	Startzeit der Messung (in Dezimalstunden nach Mitternacht des Starttags)
Einheit oder Eingabeformat	h
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Startzeit der Messung (in Dezimalstunden nach Mitternacht des Starttags)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sow_anfangzeit</a> <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_sow_anfangzeit</a> <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sow_anfangzeit</a> <a href="#">↗</a>

### 6.14.5.1.4 Endezeit der Messung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aufzeichnungsdetails
Titel	Endezeit der Messung

<b>Beschreibung</b>	Endezeit der Messung (wie Anfangszeit, meist >24, d.h. nach Mitternacht)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	h
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>varhilfe</b>	Endezeit der Messung (wie Anfangszeit, meist >24, d.h. nach Mitternacht)
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sow_endezeit <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_sow_endezeit <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sow_endezeit <a href="#">↗</a>

#### 6.14.5.1.5 Schlafparameter-Fehler [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Aufzeichnungsdetails
<b>Titel</b>	Schlafparameter-Fehler
<b>Beschreibung</b>	summarische Bewertung von Schlafparameter-Fehlern (Werte additiv): 1 - Schlafparameter nicht plausibel (TST 3h), 2 - Tragezeit am Tag (vor 23 und nach 7 Uhr) weniger als 14h, 4 - Tragezeit in der Nacht (23 bis 7 Uhr) weniger als 7h, 10 -
<b>Datentyp</b>	INT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>varhilfe</b>	summarische Bewertung von Schlafparameter-Fehlern (Werte additiv): 1 - Schlafparameter nicht plausibel (TST 3h), 2 - Tragezeit am Tag (vor 23 und nach 7 Uhr) weniger als 14h, 4 - Tragezeit in der Nacht (23 bis 7 Uhr) weniger als 7h, 10 - Aufzeichnungszeit insgesamt weniger als 23 h, 20 - Aufzeichnung bricht vor 7:00 Uhr ab
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sow_schlafp_fehler

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sow_schlafp_fehler <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:



Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	keine	~ 14 300	Nein
1	Schlafparameter evtl. nicht plausibel (TST 3h, NASO<=0 oder Einschlaf- oder Aufwachzeitpunkt im Grenzbereich)	~ 1 100	Nein
2	Tragezeit am Tag (vor 23 und nach 7 Uhr) weniger als 14h	~ 400	Nein
3	Code 1+2	<10	Nein
4	Tragezeit in der Nacht (23 bis 7 Uhr) weniger als 7h	<10	Nein
5	Code 1+4	<10	Nein
6	Code 2+4	<10	Nein
7	Code 1+2+4	~ 300	Nein
10	Aufzeichnungszeit insgesamt weniger als 23 h	<10	Nein
11	Code 1+10	<10	Nein
12	Code 2+10	~ 100	Nein
13	Code 1+2+10	<10	Nein
14	Code 4+10	<10	Nein
15	Code 1+4+10	<10	Nein
16	Code 2+4+10	<10	Nein
17	Code 1+2+4+10	<10	Nein
20	Aufzeichnung bricht vor 7:00 Uhr ab	<10	Nein
21	Code 1+20	<10	Nein
22	Code 2+20	<10	Nein
23	Code 1+2+20	<10	Nein
24	Code 4+20	<10	Nein
25	Code 1+4+20	<10	Nein
26	Code 2+4+20	<10	Nein
27	Code 1+2+4+20	<10	Nein
30	Code 10+20	<10	Nein
31	Code 1+10+20	<10	Nein
32	Code 2+10+20	<10	Nein
33	Code 1+2+10+20	<10	Nein
34	Code 4+10+20	<10	Nein
35	Code 1+4+10+20	<10	Nein
36	Code 2+4+10+20	<10	Nein
37	Code 1+2+4+10+20	~ 200	Nein
-1	nicht geprüft	<10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_schlafp_fehler <a href="#">↗</a>

### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	keine	~ 1 400	Nein
1	Schlafparameter evtl. nicht plausibel (TST 3h, NASO<=0 oder Einschlaf- oder Aufwachzeitpunkt im Grenzbereich)	~ 100	Nein
2	Tragezeit am Tag (vor 23 und nach 7 Uhr) weniger als 14h	~ 100	Nein
3	Code 1+2	<10	Nein
4	Tragezeit in der Nacht (23 bis 7 Uhr) weniger als 7h	<10	Nein
5	Code 1+4	<10	Nein
6	Code 2+4	<10	Nein
7	Code 1+2+4	<10	Nein
10	Aufzeichnungszeit insgesamt weniger als 23 h	<10	Nein
11	Code 1+10	<10	Nein
12	Code 2+10	<10	Nein
13	Code 1+2+10	<10	Nein
14	Code 4+10	<10	Nein
15	Code 1+4+10	<10	Nein
16	Code 2+4+10	<10	Nein
17	Code 1+2+4+10	<10	Nein
20	Aufzeichnung bricht vor 7:00 Uhr ab	<10	Nein
21	Code 1+20	<10	Nein
22	Code 2+20	<10	Nein
23	Code 1+2+20	<10	Nein
24	Code 4+20	<10	Nein
25	Code 1+4+20	<10	Nein
26	Code 2+4+20	<10	Nein
27	Code 1+2+4+20	<10	Nein
30	Code 10+20	<10	Nein
31	Code 1+10+20	<10	Nein
32	Code 2+10+20	<10	Nein
33	Code 1+2+10+20	<10	Nein
34	Code 4+10+20	<10	Nein
35	Code 1+4+10+20	<10	Nein
36	Code 2+4+10+20	<10	Nein
37	Code 1+2+4+10+20	<10	Nein
-1	nicht geprüft	<10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_schlafp_fehler <a href="#">↗</a>

### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	keine	~ 26 100	Nein
1	Schlafparameter evtl. nicht plausibel (TST 3h, NASO<=0 oder Einschlaf- oder Aufwachzeitpunkt im Grenzbereich)	~ 2 300	Nein
2	Tragezeit am Tag (vor 23 und nach 7 Uhr) weniger als 14h	~ 700	Nein
3	Code 1+2	~ 100	Nein
4	Tragezeit in der Nacht (23 bis 7 Uhr) weniger als 7h	< 10	Nein
5	Code 1+4	~ 100	Nein
6	Code 2+4	< 10	Nein
7	Code 1+2+4	~ 300	Nein
10	Aufzeichnungszeit insgesamt weniger als 23 h	~ 100	Nein
11	Code 1+10	< 10	Nein
12	Code 2+10	~ 200	Nein
13	Code 1+2+10	< 10	Nein
14	Code 4+10	< 10	Nein
15	Code 1+4+10	< 10	Nein
16	Code 2+4+10	< 10	Nein
17	Code 1+2+4+10	< 10	Nein
20	Aufzeichnung bricht vor 7:00 Uhr ab	< 10	Nein
21	Code 1+20	< 10	Nein
22	Code 2+20	< 10	Nein
23	Code 1+2+20	< 10	Nein
24	Code 4+20	< 10	Nein
25	Code 1+4+20	< 10	Nein
26	Code 2+4+20	< 10	Nein
27	Code 1+2+4+20	< 10	Nein
30	Code 10+20	< 10	Nein
31	Code 1+10+20	< 10	Nein
32	Code 2+10+20	< 10	Nein
33	Code 1+2+10+20	< 10	Nein
34	Code 4+10+20	< 10	Nein
35	Code 1+4+10+20	< 10	Nein
36	Code 2+4+10+20	< 10	Nein
37	Code 1+2+4+10+20	~ 300	Nein
-1	nicht geprüft	< 10	Ja

#### 6.14.5.1.6 Einschlaf-Zeitpunkt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOWatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aufzeichnungsdetails
Titel	Einschlaf-Zeitpunkt
Beschreibung	Einschlaf-Zeitpunkt (in Dezimalstunden nach Mitternacht des Starttags; -1 falls nicht zu ermitteln)
Einheit oder Eingabeformat	h
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Einschlaf-Zeitpunkt (in Dezimalstunden; -1 falls nicht zu ermitteln)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_einschlafen <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_einschlafen <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_einschlafen <a href="#">↗</a>

#### 6.14.5.1.7 **Aufwach-Zeitpunkt** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aufzeichnungsdetails
Titel	Aufwach-Zeitpunkt
Beschreibung	Aufwach-Zeitpunkt (in Dezimalstunden nach Mitternacht des Starttags)
Einheit oder Eingabeformat	h
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Aufwach-Zeitpunkt (in Dezimalstunden)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_aufwachen <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_aufwachen <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_aufwachen <a href="#">↗</a>

#### 6.14.5.1.8 **Dauer des Schlafs zwischen Einschlaf-Zeitpunkt und Aufwach-Zeitpunkt** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aufzeichnungsdetails
Titel	Dauer des Schlafs zwischen Einschlaf-Zeitpunkt und Aufwach-Zeitpunkt
Beschreibung	Dauer des Schlafs zwischen Einschlaf-Zeitpunkt und Aufwach-Zeitpunkt (in h)
Einheit oder Eingabeformat	h
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Dauer des Schlafs zwischen Einschlaf-Zeitpunkt und Aufwach-Zeitpunkt (in h)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_tst <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_tst <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_tst <a href="#">↗</a>

**6.14.5.1.9 Dauer der Wachzeit zwischen Einschlaf-Zeitpunkt und Aufwach-Zeitpunkt**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aufzeichnungsdetails
Titel	Dauer der Wachzeit zwischen Einschlaf-Zeitpunkt und Aufwach-Zeitpunkt
Beschreibung	Dauer der Wachzeit zwischen Einschlaf-Zeitpunkt und Aufwach-Zeitpunkt (in h)
Einheit oder Eingabeformat	h
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Dauer der Wachzeit zwischen Einschlaf-Zeitpunkt und Aufwach-Zeitpunkt (in h)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_waso <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_waso <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_waso <a href="#">↗</a>

**6.14.5.1.10 Schlafeffizienz** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aufzeichnungsdetails
Titel	Schlafeffizienz
Beschreibung	Schlafeffizienz in Prozent = $100 * \text{sow\_tst} / (\text{sow\_tst} + \text{sow\_waso})$
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Schlafeffizienz in Prozent = $100 * \text{sow\_TST} / (\text{sow\_TST} + \text{sow\_WASO})$
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_schlafeffiz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_schlafeffiz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_schlafeffiz <a href="#">↗</a>

**6.14.5.1.11 Anzahl der Aufwach-Ereignisse während der Schlafperiode [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aufzeichnungsdetails
Titel/Beschreibung	Anzahl der Aufwach-Ereignisse während der Schlafperiode
Datentyp	INT
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Anzahl der Aufwach-Ereignisse während der Schlafperiode
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_naso <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_naso <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_naso <a href="#">↗</a>

**6.14.5.1.12 Schlafzeit außerhalb der Schlafperiode [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aufzeichnungsdetails
Titel	Schlafzeit außerhalb der Schlafperiode
Beschreibung	Schlafzeit außerhalb der Schlafperiode (in h)
Einheit oder Eingabeformat	h
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Schlafzeit außerhalb der Schlafperiode (in h)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_dauer_tagschlaf <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_dauer_tagschlaf <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_dauer_tagschlaf <a href="#">↗</a>

**6.14.5.1.13 Anzahl der Schlaf-Episoden außerhalb der Schlafperiode [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aufzeichnungsdetails
Titel/Beschreibung	Anzahl der Schlaf-Episoden außerhalb der Schlafperiode
Datentyp	INT
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Anzahl der Schlaf-Episoden außerhalb der Schlafperiode
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_anzahl_tagschl <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_anzahl_tagschl <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_anzahl_tagschl <a href="#">↗</a>

**6.14.5.1.14 Dauer der Siesta [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Aufzeichnungsdetails
Titel	Dauer der Siesta
Beschreibung	Siestazeit zwischen 11:30 und 16 Uhr (in h)
Einheit oder Eingabeformat	h
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Siestazeit zwischen 11:30 und 16 Uhr (in h)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_dauer_siesta <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_dauer_siesta <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_dauer_siesta <a href="#">↗</a>

### 6.14.5.2 Ergebnisbrief [↗](#)

#### 6.14.5.2.1 für Ergebnisbrief: Gesamtdauer des Nachtschlafs [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ergebnisbrief
Titel	für Ergebnisbrief: Gesamtdauer des Nachtschlafs
Beschreibung	für Ergebnisbrief: Gesamtdauer des Nachtschlafs (in h; -1 = kein gültiger Wert)
Einheit oder Eingabeformat	h
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	für Ergebnisbrief: Gesamtdauer des Nachtschlafs (in h; -1 = kein gültiger Wert)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_brief_tst <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_brief_tst <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_brief_tst <a href="#">↗</a>

#### 6.14.5.2.2 für Ergebnisbrief: Gesamtdauer der Wachepisoden während der Schlafperiode [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ergebnisbrief
Titel	für Ergebnisbrief: Gesamtdauer der Wachepisoden während der Schlafperiode



<b>Beschreibung</b>	für Ergebnisbrief: Gesamtdauer der Wachepisoden während der Schlafperiode (in h; -1 = kein gültiger Wert)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	h
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>varhilfe</b>	für Ergebnisbrief: Gesamtdauer der Wachepisoden während der Schlafperiode (in h; -1 = kein gültiger Wert)
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sow_brief_waso <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_sow_brief_waso <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sow_brief_waso <a href="#">↗</a>

**6.14.5.2.3 für Ergebnisbrief: Schlaffeffizienz** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SOMNOWatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ergebnisbrief
<b>Titel</b>	für Ergebnisbrief: Schlaffeffizienz
<b>Beschreibung</b>	für Ergebnisbrief: Schlaffeffizienz (in Prozent; -1 = kein gültiger Wert)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>varhilfe</b>	für Ergebnisbrief: Schlaffeffizienz (in Prozent; -1 = kein gültiger Wert)
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sow_brief_effiz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_sow_brief_effiz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sow_brief_effiz <a href="#">↗</a>

#### 6.14.5.2.4 für Ergebnisbrief: Anzahl der Aufwach-Ereignisse während der Schlafperiode (-1 = kein gültiger Wert) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ergebnisbrief
Titel/Beschreibung	für Ergebnisbrief: Anzahl der Aufwach-Ereignisse während der Schlafperiode (-1 = kein gültiger Wert)
Datentyp	INT
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	für Ergebnisbrief: Anzahl der Aufwach-Ereignisse während der Schlafperiode
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_brief_naso <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_brief_naso <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_brief_naso <a href="#">↗</a>

#### 6.14.5.3 ACT Zusammenfassung [↗](#)

##### 6.14.5.3.1 ACT Übersicht [↗](#)

##### 6.14.5.3.1.1 sow\_ACT\_Anzahl [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT Zusammenfassung
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT_Anzahl
Beschreibung	Anzahl der gefundenen brauchbaren Tragezeit-Episoden
Datentyp	INT
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Anzahl der gefundenen brauchbaren Tragezeit-Episoden
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act_anzahl <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act_anzahl <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act_anzahl <a href="#">↗</a>

#### 6.14.5.3.1.2 [sow\\_ACT\\_Anteil](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT Zusammenfassung
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT_Anteil
Beschreibung	Anteil der Tragezeit an der Gesamt-Aufzeichnungs-Dauer (%)
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(5.1)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Anteil der Tragezeit an der Gesamt-Aufzeichnungs-Dauer (%)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act_anteil <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act_anteil <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act_anteil <a href="#">↗</a>

#### 6.14.5.3.1.3 [sow\\_ACT\\_Dauer\\_Tage](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT Zusammenfassung
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT_Dauer_Tage
Beschreibung	Anzahl der vollen Tragezeit-Tage (meist 0)
Einheit oder Eingabeformat	d
Datentyp	INT
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Anzahl der vollen Tragezeit-Tage (meist 0)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act_dauer_tage <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_sow\\_act\\_dauer\\_tage](#)

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sow_act_dauer_tage</a>

#### 6.14.5.3.1.4 [sow\\_ACT\\_Dauer\\_Zeit](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT Zusammenfassung
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT_Dauer_Zeit
Beschreibung	Gesamtdauer der Tragezeit (bis 23:59:50)
Einheit oder Eingabeformat	hh:mm:ss
Datentyp	TIME
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Gesamtdauer der Tragezeit (bis 23:59:50)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sow_act_dauer_zeit</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_sow_act_dauer_zeit</a>

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sow_act_dauer_zeit</a>

#### 6.14.5.4 [ACT1](#)

##### 6.14.5.4.1 [ACT Übersicht](#)

###### 6.14.5.4.1.1 [sow\\_ACT1\\_Beg\\_Tag](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT1
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT1_Beg_Tag
Beschreibung	Tag-Offest für Beginn der ACT Episode (0 oder 1)
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Tag-Offest für Beginn der ACT Episode (0 oder 1)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act1_beg_tag <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act1_beg_tag <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act1_beg_tag <a href="#">↗</a>

**6.14.5.4.1.2 sow\_ACT1\_Beg\_Uhrz [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT1
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT1_Beg_Uhrz
Beschreibung	Uhrzeit für Beginn der ACT Episode
Einheit oder Eingabeformat	hh:mm:ss
Datentyp	TIME
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Uhrzeit für Beginn der ACT Episode
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act1_beg_uhrz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act1_beg_uhrz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act1_beg_uhrz <a href="#">↗</a>

**6.14.5.4.1.3 sow\_ACT1\_Ende\_Tag [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT1
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT1_Ende_Tag
Beschreibung	Tag-Offest für Ende der ACT Episode (0 oder 1)
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Tag-Offest für Ende der ACT Episode (0 oder 1)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act1_ende_tag <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act1_ende_tag <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act1_ende_tag <a href="#">↗</a>

**6.14.5.4.1.4 [sow\\_ACT1\\_Ende\\_Uhrz](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT1
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT1_Ende_Uhrz
Beschreibung	Uhrzeit für Ende der ACT Episode
Einheit oder Eingabeformat	hh:mm:ss
Datentyp	TIME
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Uhrzeit für Ende der ACT Episode
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act1_ende_uhrz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act1_ende_uhrz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act1_ende_uhrz <a href="#">↗</a>

**6.14.5.4.1.5 [sow\\_ACT1\\_P10](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT1
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT1_P10
Beschreibung	10% Perzentil des Testparameters (Standardabweichung)
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(5,2)

Skalenniveau	metrisch
varhilfe	10% Perzentil des Testparameters (Standardabweichung)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act1_p10 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act1_p10 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act1_p10 <a href="#">↗</a>

**6.14.5.4.1.6 [sow\\_ACT1\\_Median](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT1
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT1_Median
Beschreibung	Median des Testparameters
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Median des Testparameters
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act1_median <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act1_median <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act1_median <a href="#">↗</a>

**6.14.5.4.1.7 [sow\\_ACT1\\_P90](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT1
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht

<b>Titel</b>	sow_ACT1_P90
<b>Beschreibung</b>	90% Perzentil des Testparameters
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>varhilfe</b>	90% Perzentil des Testparameters
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sow_act1_p90 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_sow_act1_p90 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sow_act1_p90 <a href="#">↗</a>

### 6.14.5.5 ACT2 [↗](#)

#### 6.14.5.5.1 ACT Übersicht [↗](#)

##### 6.14.5.5.1.1 sow\_ACT2\_Beg\_Tag [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	ACT2
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	ACT Übersicht
<b>Titel</b>	sow_ACT2_Beg_Tag
<b>Beschreibung</b>	Tag-Offest für Beginn der ACT Episode (0 oder 1)
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>varhilfe</b>	Tag-Offest für Beginn der ACT Episode (0 oder 1)
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sow_act2_beg_tag <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_sow_act2_beg_tag <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sow_act2_beg_tag <a href="#">↗</a>



6.14.5.5.1.2 [sow\\_ACT2\\_Beg\\_Uhrz](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT2
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT2_Beg_Uhrz
Beschreibung	Uhrzeit für Beginn der ACT Episode
Einheit oder Eingabeformat	hh:mm:ss
Datentyp	TIME
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Uhrzeit für Beginn der ACT Episode
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act2_beg_uhrz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act2_beg_uhrz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act2_beg_uhrz <a href="#">↗</a>

6.14.5.5.1.3 [sow\\_ACT2\\_Ende\\_Tag](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT2
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT2_Ende_Tag
Beschreibung	Tag-Offest für Ende der ACT Episode (0 oder 1)
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Tag-Offest für Ende der ACT Episode (0 oder 1)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act2_ende_tag <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act2_ende_tag <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act2_ende_tag <a href="#">↗</a>

#### 6.14.5.5.1.4 [sow\\_ACT2\\_Ende\\_Uhrz](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT2
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT2_Ende_Uhrz
Beschreibung	Uhrzeit für Ende der ACT Episode
Einheit oder Eingabeformat	hh:mm:ss
Datentyp	TIME
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Uhrzeit für Ende der ACT Episode
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act2_ende_uhrz <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act2_ende_uhrz <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act2_ende_uhrz <a href="#">↗</a>

#### 6.14.5.5.1.5 [sow\\_ACT2\\_P10](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT2
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT2_P10
Beschreibung	10% Perzentil des Testparameters (Standardabweichung)
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	10% Perzentil des Testparameters (Standardabweichung)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act2_p10 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_sow\\_act2\\_p10](#)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sow_act2_p10</a>

#### 6.14.5.5.1.6 [sow\\_ACT2\\_Median](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT2
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT2_Median
Beschreibung	Median des Testparameters
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Median des Testparameters
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sow_act2_median</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_sow_act2_median</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sow_act2_median</a>

#### 6.14.5.5.1.7 [sow\\_ACT2\\_P90](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT2
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT2_P90
Beschreibung	90% Perzentil des Testparameters
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	90% Perzentil des Testparameters
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sow_act2_p90</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act2_p90 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act2_p90 <a href="#">↗</a>

**6.14.5.6 ACT3 [↗](#)****6.14.5.6.1 ACT Übersicht [↗](#)****6.14.5.6.1.1 sow\_ACT3\_Beg\_Tag [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT3
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT3_Beg_Tag
Beschreibung	Tag-Offest für Beginn der ACT Episode (0 oder 1)
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Tag-Offest für Beginn der ACT Episode (0 oder 1)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act3_beg_tag <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act3_beg_tag <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act3_beg_tag <a href="#">↗</a>

**6.14.5.6.1.2 sow\_ACT3\_Beg\_Uhrz [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT3
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT3_Beg_Uhrz
Beschreibung	Uhrzeit für Beginn der ACT Episode
Einheit oder Eingabeformat	hh:mm:ss
Datentyp	TIME
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Uhrzeit für Beginn der ACT Episode
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act3_beg_uhrz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act3_beg_uhrz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act3_beg_uhrz <a href="#">↗</a>

**6.14.5.6.1.3 [sow\\_ACT3\\_Ende\\_Tag](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT3
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT3_Ende_Tag
Beschreibung	Tag-Offest für Ende der ACT Episode (0 oder 1)
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Tag-Offest für Ende der ACT Episode (0 oder 1)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act3_ende_tag <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act3_ende_tag <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act3_ende_tag <a href="#">↗</a>

**6.14.5.6.1.4 [sow\\_ACT3\\_Ende\\_Uhrz](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT3
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT3_Ende_Uhrz
Beschreibung	Uhrzeit für Ende der ACT Episode
Einheit oder Eingabeformat	hh:mm:ss
Datentyp	TIME
Skalenniveau	metrisch

varhilfe	Uhrzeit für Ende der ACT Episode
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act3_ende_uhrz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act3_ende_uhrz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act3_ende_uhrz <a href="#">↗</a>

**6.14.5.6.1.5 [sow\\_ACT3\\_P10](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT3
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT3_P10
Beschreibung	10% Perzentil des Testparameters (Standardabweichung)
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	10% Perzentil des Testparameters (Standardabweichung)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act3_p10 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act3_p10 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act3_p10 <a href="#">↗</a>

**6.14.5.6.1.6 [sow\\_ACT3\\_Median](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT3
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT3_Median

<b>Beschreibung</b>	Median des Testparameters
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>varhilfe</b>	Median des Testparameters
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sow_act3_median <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_sow_act3_median <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sow_act3_median <a href="#">↗</a>

**6.14.5.6.1.7 sow\_ACT3\_P90 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SOMNOWatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	ACT3
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	ACT Übersicht
<b>Titel</b>	sow_ACT3_P90
<b>Beschreibung</b>	90% Perzentil des Testparameters
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>varhilfe</b>	90% Perzentil des Testparameters
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sow_act3_p90 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_sow_act3_p90 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sow_act3_p90 <a href="#">↗</a>

### 6.14.5.7 ACT4 [↗](#)

#### 6.14.5.7.1 ACT Übersicht [↗](#)

##### 6.14.5.7.1.1 sow\_ACT4\_Beg\_Tag [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT4
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT4_Beg_Tag
Beschreibung	Tag-Offest für Beginn der ACT Episode (0 oder 1)
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Tag-Offest für Beginn der ACT Episode (0 oder 1)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act4_beg_tag <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act4_beg_tag <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act4_beg_tag <a href="#">↗</a>

##### 6.14.5.7.1.2 sow\_ACT4\_Beg\_Uhrz [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT4
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT4_Beg_Uhrz
Beschreibung	Uhrzeit für Beginn der ACT Episode
Einheit oder Eingabeformat	hh:mm:ss
Datentyp	TIME
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Uhrzeit für Beginn der ACT Episode
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act4_beg_uhrz <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act4_beg_uhrz <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act4_beg_uhrz <a href="#">↗</a>

#### 6.14.5.7.1.3 **sow\_ACT4\_Ende\_Tag** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT4
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT4_Ende_Tag
Beschreibung	Tag-Offest für Ende der ACT Episode (0 oder 1)
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Tag-Offest für Ende der ACT Episode (0 oder 1)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act4_ende_tag <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act4_ende_tag <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act4_ende_tag <a href="#">↗</a>

#### 6.14.5.7.1.4 **sow\_ACT4\_Ende\_Uhrz** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT4
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT4_Ende_Uhrz
Beschreibung	Uhrzeit für Ende der ACT Episode
Einheit oder Eingabeformat	hh:mm:ss
Datentyp	TIME
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Uhrzeit für Ende der ACT Episode
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act4_ende_uhrz <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act4_ende_uhrz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act4_ende_uhrz <a href="#">↗</a>

**6.14.5.7.1.5 [sow\\_ACT4\\_P10](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT4
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT4_P10
Beschreibung	10% Perzentil des Testparameters (Standardabweichung)
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	10% Perzentil des Testparameters (Standardabweichung)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act4_p10 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act4_p10 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act4_p10 <a href="#">↗</a>

**6.14.5.7.1.6 [sow\\_ACT4\\_Median](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT4
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT4_Median
Beschreibung	Median des Testparameters
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Median des Testparameters
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act4_median <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act4_median <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act4_median <a href="#">↗</a>

**6.14.5.7.1.7 sow\_ACT4\_P90 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT4
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT4_P90
Beschreibung	90% Perzentil des Testparameters
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	90% Perzentil des Testparameters
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act4_p90 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act4_p90 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act4_p90 <a href="#">↗</a>

**6.14.5.8 ACT5 [↗](#)****6.14.5.8.1 ACT Übersicht [↗](#)****6.14.5.8.1.1 sow\_ACT5\_Beg\_Tag [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT5
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT5_Beg_Tag
Beschreibung	Tag-Offest für Beginn der ACT Episode (0 oder 1)
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Tag-Offest für Beginn der ACT Episode (0 oder 1)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act5_beg_tag <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act5_beg_tag <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act5_beg_tag <a href="#">↗</a>

#### 6.14.5.8.1.2 [sow\\_ACT5\\_Beg\\_Uhrz](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT5
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT5_Beg_Uhrz
Beschreibung	Uhrzeit für Beginn der ACT Episode
Einheit oder Eingabeformat	hh:mm:ss
Datentyp	TIME
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Uhrzeit für Beginn der ACT Episode
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act5_beg_uhrz <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act5_beg_uhrz <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act5_beg_uhrz <a href="#">↗</a>

#### 6.14.5.8.1.3 [sow\\_ACT5\\_Ende\\_Tag](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT5
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT5_Ende_Tag
Beschreibung	Tag-Offest für Ende der ACT Episode (0 oder 1)
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Tag-Offest für Ende der ACT Episode (0 oder 1)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act5_ende_tag <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act5_ende_tag <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act5_ende_tag <a href="#">↗</a>

**6.14.5.8.1.4 [sow\\_ACT5\\_Ende\\_Uhrz](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT5
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT5_Ende_Uhrz
Beschreibung	Uhrzeit für Ende der ACT Episode
Einheit oder Eingabeformat	hh:mm:ss
Datentyp	TIME
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Uhrzeit für Ende der ACT Episode
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act5_ende_uhrz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act5_ende_uhrz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act5_ende_uhrz <a href="#">↗</a>

**6.14.5.8.1.5 [sow\\_ACT5\\_P10](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT5
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT5_P10
Beschreibung	10% Perzentil des Testparameters (Standardabweichung)
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(5,2)

Skalenniveau	metrisch
varhilfe	10% Perzentil des Testparameters (Standardabweichung)
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act5_p10 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act5_p10 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act5_p10 <a href="#">↗</a>

**6.14.5.8.1.6 [sow\\_ACT5\\_Median](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT5
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht
Titel	sow_ACT5_Median
Beschreibung	Median des Testparameters
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(5,2)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Median des Testparameters
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_act5_median <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_sow_act5_median <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_act5_median <a href="#">↗</a>

**6.14.5.8.1.7 [sow\\_ACT5\\_P90](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss, S. 2066</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	ACT5
Im Unterabschnitt 1	ACT Übersicht

<b>Titel</b>	sow_ACT5_P90
<b>Beschreibung</b>	90% Perzentil des Testparameters
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>varhilfe</b>	90% Perzentil des Testparameters
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sow_act5_p90 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_sow_act5_p90 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sow_act5_p90 <a href="#">↗</a>

**6.14.5.9 Status des Untersuchungsmoduls "SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss</a> , S. 2066 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "SOMNOwatch Auswertung nach Abschluss"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt179_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt179_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt179_status <a href="#">↗</a>

### 6.14.6 SOMNOwatch Rückgabe Abschluss [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	SOMNOwatch, S. 2038 (Projekt)
Name	SOMNOwatch Rückgabe Abschluss
Titel	-
Beschreibung	SOMNOwatch Rückgabe Abschluss
Eindeutiger Bezeichner	sow_rueckgabe_3
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	16 597	16 597	07.10.2014	04.03.2023	16 280
Erst- & Zweitunters.	5 801	11 602	07.10.2014	18.10.2024	0
Kalibrierungsstudie	1 609	1 609	04.12.2015	10.12.2020	0
Zweituntersuchung	29 637	29 637	30.10.2018	05.12.2024	112
Drittuntersuchung	6 364	6 364	07.06.2024	27.06.2025	0

#### 6.14.6.1 EDF-Datei [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Rückgabe Abschluss, S. 2102 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	EDF-Datei
Datentyp	VARCHAR(500)
Skalenniveau	Link
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_rueck_datei1 <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_rueck_datei1 <a href="#">↗</a>

#### 6.14.6.2 Seriennummer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Rückgabe Abschluss, S. 2102 (Untersuchung)
Titel	Seriennummer
Beschreibung	Aus der EDF-Datei extrahierte Seriennummer des Somnowatch-Gerätes
Datentyp	VARCHAR(10)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_serial_number <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_serial_number <a href="#">↗</a>

### 6.14.6.3 Dauer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Rückgabe Abschluss, S. 2102 (Untersuchung)
Titel	Dauer
Beschreibung	Aus der EDF-Datei extrahierte Dauer der Somnowatch-Überwachung (in Sekunden)
Datentyp	BIGINT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_duration <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_duration <a href="#">↗</a>

### 6.14.6.4 Akkustand Start [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Rückgabe Abschluss, S. 2102 (Untersuchung)
Titel	Akkustand Start
Beschreibung	Akku-Ladezustand zu Beginn der Aufzeichnung
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_voltage_start <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_voltage_start <a href="#">↗</a>

### 6.14.6.5 Akkustand Ende [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Rückgabe Abschluss, S. 2102 (Untersuchung)
Titel	Akkustand Ende
Beschreibung	Akku-Ladezustand am Ende der Aufzeichnung
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_voltage_end <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_voltage_end <a href="#">↗</a>

**6.14.6.6 Zu kurze Aufzeichnungsdauer** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Rückgabe Abschluss, S. 2102</a> (Untersuchung)
Titel	Zu kurze Aufzeichnungsdauer
Beschreibung	Fehler bei Auswertung der EDF-Datei: Zu kurze Aufzeichnungsdauer
Datentyp	BOOL
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_short_record <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_short_record <a href="#">↗</a>

**6.14.6.7 Fehlerhafte Blocklänge** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Rückgabe Abschluss, S. 2102</a> (Untersuchung)
Titel	Fehlerhafte Blocklänge
Beschreibung	Fehler bei Auswertung der EDF-Datei: Fehlerhafte Blocklänge (nicht 10s)
Datentyp	BOOL
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_bad_block_size <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_bad_block_size <a href="#">↗</a>

**6.14.6.8 Fehlerhafte Kanalanzahl** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Rückgabe Abschluss, S. 2102</a> (Untersuchung)
Titel	Fehlerhafte Kanalanzahl
Beschreibung	Fehler bei Auswertung der EDF-Datei: Fehlerhafte Kanalanzahl (nicht 10)
Datentyp	BOOL
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_bad_channel_num <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_bad_channel_num <a href="#">↗</a>

**6.14.6.9 Fehlerhafte Kanalbenennung oder Sampling-Rate [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Rückgabe Abschluss, S. 2102</a> (Untersuchung)
Titel	Fehlerhafte Kanalbenennung oder Sampling-Rate
Beschreibung	Fehler bei Auswertung der EDF-Datei: Fehlerhafte Kanalbenennung oder Sampling-Rate bei mindestens einem Kanal
Datentyp	BOOL
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_bad_label <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_bad_label <a href="#">↗</a>

**6.14.6.10 Datei inkonsistent [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Rückgabe Abschluss, S. 2102</a> (Untersuchung)
Titel	Datei inkonsistent
Beschreibung	Hardware-Fehler: Inkonsistente Datei
Datentyp	BOOL
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_bad_file <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_bad_file <a href="#">↗</a>

#### 6.14.6.11 Akku vorzeitig erschöpft [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Rückgabe Abschluss, S. 2102 (Untersuchung)
Titel	Akku vorzeitig erschöpft
Beschreibung	Hardware-Fehler: Akku vorzeitig erschöpft
Datentyp	BOOL
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_flat_battery <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_flat_battery <a href="#">↗</a>

#### 6.14.6.12 Defekter Beschleunigungssensor [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Rückgabe Abschluss, S. 2102 (Untersuchung)
Titel	Defekter Beschleunigungssensor
Beschreibung	Hardware-Fehler: Defekter Beschleunigungssensor
Datentyp	BOOL
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_accel_err <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_accel_err <a href="#">↗</a>

#### 6.14.6.13 Blaues Kabel / Block defekt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SOMNOwatch Rückgabe Abschluss, S. 2102 (Untersuchung)
Titel	Blaues Kabel / Block defekt
Beschreibung	Hardware-Fehler: Blaues Kabel / Block defekt
Datentyp	BOOL
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sow_cable_err <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sow_cable_err <a href="#">↗</a>

**6.14.6.14 Status des Untersuchungsmoduls "SOMNOwatch Rückgabe Abschluss"**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SOMNOwatch Rückgabe Abschluss</a> , S. 2102 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "SOMNOwatch Rückgabe Abschluss"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt107_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt107_status <a href="#">↗</a>

**6.15 Spirometrie** [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Untersuchungen</a> , S. 1641 (Programm)
Titel	Spirometrie
Name	Spirometrie
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Anamnese</a> , S. 2107, <a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120

**6.15.1 Spirometrie - Anamnese** [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie</a> , S. 2107 (Projekt)
Name	Spirometrie - Anamnese
Titel	-

<b>Beschreibung</b>	Spirometrie - Anamnese. Rohdaten ohne weitere Aufbereitung und Qualitätssicherung zur Nutzung freigegeben.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	spirometrie_anam
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	UN23.1.2-SD_V01_Spirometrie.pdf UN23.1.2-SD-A2_V01_Dokumentationsbogen_Papier-Version.pdf UN23.1.2-SD-A3_V01_Schaubild_Atemmanöver.pdf UN23.1.2-SD-A4_V01_Manuelle_Dateneingabe_Spirometrie.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	181 530	181 534	29.04.2014	08.12.2020	181 368
Erst- & Zweitunters.	89 249	178 498	29.04.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 583	5 583	09.09.2016	30.09.2019	5 582
Zweituntersuchung	95 998	95 998	29.10.2018	03.08.2024	95 912
Drittuntersuchung	21 513	21 513	03.06.2024	28.06.2025	0

### 6.15.1.1 **Gerätenummer** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Spirometrie - Anamnese, S. 2107 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gerätenummer
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	spi_ger (Geräteliste Spirometrie)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_spiro_unt_ger <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-----------	-------------	-----------------------------	---------

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_spiro_unt_ger <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-----------	-------------	--------------------------------	---------

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_spiro_unt_ger <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-----------	-------------	------------------------------	---------

### 6.15.1.2 Kontraindikationen [↗](#)

Diese Untersuchung kann nur mit der Datentransfer-Clientsoftware MDDT durchgeführt werden. Wenn eine Warnung wegen vorliegender Kontraindikation(en) angezeigt wird, obwohl diese noch nicht erfragt oder verneint wurde, wurde(n) diese möglicherweise bereits in einer früheren Untersuchung dokumentiert. Im Zweifelsfall das Formular neu laden.

#### 6.15.1.2.1 Haben Sie in den letzten 4 Wochen einen Herzinfarkt erlitten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Anamnese</a> , S. 2107 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kontraindikationen
Titel/Beschreibung	Haben Sie in den letzten 4 Wochen einen Herzinfarkt erlitten?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_spiro_ki_infarkt</a> <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 181 500	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_spiro_ki_infarkt</a> <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 5 600	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_spiro_ki_infarkt</a> <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 96 000	Nein

#### 6.15.1.2.2 Haben oder hatten Sie jemals eine schwere Angina pectoris / koronare Herzerkrankung? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Anamnese</a> , S. 2107 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kontraindikationen
Titel	Haben oder hatten Sie jemals eine schwere Angina pectoris / koronare Herzerkrankung?

<b>Beschreibung</b>	Haben oder hatten Sie jemals schwere Angina pectoris / koronare Herzerkrankung?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_spiro_ki_angpect <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 181 500	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_spiro_ki_angpect <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 5 600	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_spiro_ki_angpect <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 96 000	Nein

**6.15.1.2.3 Haben oder hatten Sie jemals ein Aortenaneurysma? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spirometrie - Anamnese, S. 2107</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Kontraindikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben oder hatten Sie jemals ein Aortenaneurysma?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Aortenaneurysma: Aussackung (Aneurysma) der Hauptschlagader, Risiko der Ruptur mit massiver Blutung und Lebensgefahr
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_spiro_ki_aneur <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 181 500	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_spiro_ki_aneur <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 5 600	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_spiro_ki_aneur <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 96 000	Nein

**6.15.1.2.4 Haben oder hatten Sie jemals ein Hirnaneurysma? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spirometrie - Anamnese</a> , S. 2107 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Kontraindikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben oder hatten Sie jemals ein Hirnaneurysma?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.03.2015
<b>varhilfe</b>	Hirnaneurysma: Aussackung (Aneurysma) einer Hirnarterie
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn_nd (ja/nein/wurde nicht dokumentiert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_spiro_ki_hiraneur <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 168 900	Nein
9	wurde nicht dokumentiert	~ 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_spiro_ki_hiraneur <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 5 600	Nein
9	wurde nicht dokumentiert	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_spiro_ki_hiraneur <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 96 000	Nein
9	wurde nicht dokumentiert	< 10	Ja

### 6.15.1.2.5 Haben oder hatten Sie jemals eine Hirnblutung? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Anamnese</a> , S. 2107 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kontraindikationen
Titel/Beschreibung	Haben oder hatten Sie jemals eine Hirnblutung?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.03.2015
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn_nd (ja/nein/wurde nicht dokumentiert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_ki_hirnblutg <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 168 900	Nein
9	wurde nicht dokumentiert	~ 400	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_ki_hirnblutg <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 5 600	Nein
9	wurde nicht dokumentiert	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_ki_hirnblutg <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 95 900	Nein
9	wurde nicht dokumentiert	< 10	Ja

### 6.15.1.2.6 Haben oder hatten Sie jemals einen Pneumothorax? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Anamnese</a> , S. 2107 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kontraindikationen
Titel/Beschreibung	Haben oder hatten Sie jemals einen Pneumothorax?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.03.2015
varhilfe	Pneumothorax: Luft zwischen Lungenfell und Rippenfell
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn_nd (ja/nein/wurde nicht dokumentiert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_spiro_ki_pneumo <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 168 900	Nein
9	wurde nicht dokumentiert	~ 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_spiro_ki_pneumo <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 5 600	Nein
9	wurde nicht dokumentiert	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_spiro_ki_pneumo <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 96 000	Nein
9	wurde nicht dokumentiert	< 10	Ja

**6.15.1.2.7 Hatten Sie in den letzten 4 Wochen eine Lungenembolie?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spirometrie - Anamnese</a> , S. 2107 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Kontraindikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie in den letzten 4 Wochen eine Lungenembolie?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Lungenembolie: Verstopfung eines oder mehrerer Blutgefäße in der Lunge aufgrund eines Blutpfropfs (Blutgerinnsel), das z.B. von Krampfadern an den Beinen stammen kann
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_spiro_ki_lembo <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 181 500	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_spiro_ki_lembo <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 5 600	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_spiro_ki_lembo <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 96 000	Nein

**6.15.1.2.8 Hatten Sie im vergangenen Jahr Bluthusten oder Tuberkulose? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spirometrie - Anamnese, S. 2107</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Kontraindikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie im vergangenen Jahr Bluthusten oder Tuberkulose?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_spiro_ki_tuberk <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 181 500	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_spiro_ki_tuberk <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 5 600	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_spiro_ki_tuberk <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 96 000	Nein

**6.15.1.2.9 Wurden Sie in den letzten 4 Wochen an Bauch, Brustkorb, Gehirn, Auge oder Atemwegen operiert? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spirometrie - Anamnese, S. 2107</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Kontraindikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden Sie in den letzten 4 Wochen an Bauch, Brustkorb, Gehirn, Auge oder Atemwegen operiert?

<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_spiro_ki_op <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 181 500	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_spiro_ki_op <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 5 600	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_spiro_ki_op <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 96 000	Nein

**6.15.1.2.10 Besteht bei Ihnen eine Schwangerschaft jenseits der 16. Schwangerschaftswoche?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spirometrie - Anamnese</a> , S. 2107 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Kontraindikationen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Besteht bei Ihnen eine Schwangerschaft jenseits der 16. Schwangerschaftswoche?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_spiro_ki_schwang <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 58 900	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_spiro_ki_schwang <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 1 900	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_spiro_ki_schwang <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 24 100	Nein

**6.15.1.3 Akute Beschwerden** [↗](#)**6.15.1.3.1 Hatten Sie in den letzten 3 Tagen Beschwerden mit allergischem Schnupfen, „Heuschnupfen“?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spirometrie - Anamnese, S. 2107</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Akute Beschwerden
<b>Titel</b>	Hatten Sie in den letzten 3 Tagen Beschwerden mit allergischem Schnupfen, „Heuschnupfen“?
<b>Beschreibung</b>	Hatten Sie in den letzten 3 Tagen Beschwerden mit allergischem Schnupfen, „Heuschnupfen“?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_spiro_ab_heusch <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 10 500	Nein
2	nein	~ 171 000	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_spiro_ab_heusch <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 400	Nein
2	nein	~ 5 200	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_spiro_ab_heusch <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3 000	Nein
2	nein	~ 38 700	Nein

### 6.15.1.3.2 Hatten Sie in den letzten 3 Wochen eine Atemwegsinfektion? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Anamnese, S. 2107</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Akute Beschwerden
Titel	Hatten Sie in den letzten 3 Wochen eine Atemwegsinfektion?
Beschreibung	Hatten Sie in den letzten 3 Wochen eine Atemwegsinfektion?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_ab_infekt <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 25 300	Nein
2	nein	~ 156 200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_ab_infekt <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 700	Nein
2	nein	~ 4 900	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_ab_infekt <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 4 400	Nein
2	nein	~ 37 300	Nein

### 6.15.1.3.3 Vor wie vielen Tagen war der Infekt auskuriert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Anamnese, S. 2107</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Akute Beschwerden
Titel	Vor wie vielen Tagen war der Infekt auskuriert?
Beschreibung	Vor wie vielen Tagen war der Infekt auskuriert? 0=noch nicht auskuriert, 8888=keine Angabe, 9999=weiß nicht.
Einheit oder Eingabeformat	Tage
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	nicht auskuriert=0 Tage
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_ab_infekt_kur <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_ab_infekt_kur <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_ab_infekt_kur <a href="#">↗</a>

**6.15.1.4 Gibt es Bemerkungen? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Anamnese</a> , S. 2107 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Gibt es Bemerkungen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_bem <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 3 500	Nein
2	nein	~ 178 000	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_bem <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 5 500	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_bem <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 2 100	Nein
2	nein	~ 93 900	Nein



### 6.15.1.5 Bemerkungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Anamnese, S. 2107</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Bemerkungen
Datentyp	VARCHAR(255)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_note <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_note <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_note <a href="#">↗</a>

### 6.15.1.6 Status des Untersuchungsmoduls "Spirometrie - Anamnese" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Anamnese, S. 2107</a> (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Spirometrie - Anamnese"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt84_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt84_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt84_status <a href="#">↗</a>

## 6.15.2 Spirometrie - Auswertung [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spirometrie, S. 2107</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Spirometrie - Auswertung
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Spirometrie - Auswertung. Rohdaten ohne weitere Aufbereitung und Qualitätssicherung zur Nutzung freigegeben.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	spirometrie_ausw
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	177 565	177 569	05.05.2014	19.11.2022	163 903
Erst- & Zweitunters.	81 902	163 804	05.05.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 512	5 512	09.09.2016	30.09.2019	2 823
Zweituntersuchung	89 269	89 269	29.10.2018	03.08.2024	50 870
Drittuntersuchung	21 056	21 056	03.06.2024	28.06.2025	0

### 6.15.2.1 Untersuchername [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spirometrie - Auswertung, S. 2120</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Untersuchername
<b>Beschreibung</b>	Untersuchernummer (ab 3U validiert)
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
<b>Auswahlliste</b>	untersuchername (Untersuchernamen aus v_admin_key_liste)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_spiro_nach_unt <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-----------	-------------	-----------------------------	---------

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_spiro_nach_unt <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-----------	-------------	--------------------------------	---------

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_spiro_nach_unt <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-----------	-------------	------------------------------	---------

## 6.15.2.2 Beurteilung Mitarbeit [↗](#)

### 6.15.2.2.1 Wurde die Untersuchung abgebrochen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Beurteilung Mitarbeit
Titel/Beschreibung	Wurde die Untersuchung abgebrochen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	spiro_abb_unt (Spirometrie - Auswertung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_unt_abbr <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 164 500	Nein
1	Abbruch durch Probanden	~ 7 000	Nein
2	Abbruch durch Untersucher	~ 6 000	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_unt_abbr <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 5 200	Nein
1	Abbruch durch Probanden	~ 200	Nein
2	Abbruch durch Untersucher	~ 100	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_unt_abbr <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 83 900	Nein
1	Abbruch durch Probanden	~ 3 300	Nein
2	Abbruch durch Untersucher	~ 2 100	Nein

### 6.15.2.2.2 Spirometrie Mitarbeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Beurteilung Mitarbeit
Titel	Spirometrie Mitarbeit
Beschreibung	Spirometrie: Mitarbeit des Probanden
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	spiro_mitarb_prob (Spirometrie - Auswertung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_spiro_mitarb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	normal	~ 146 000	Nein
2	reduziert	~ 21 100	Nein
3	schlecht	~ 8 700	Nein
9	keine Angabe	~ 1 700	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_spiro_mitarb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	normal	~ 4 800	Nein
2	reduziert	~ 500	Nein
3	schlecht	~ 100	Nein
9	keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_spiro_mitarb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	normal	~ 76 700	Nein
2	reduziert	~ 8 800	Nein
3	schlecht	~ 3 100	Nein
9	keine Angabe	~ 600	Nein

**6.15.2.3 Messung [↗](#)****6.15.2.3.1 forcierte expiratorische Vitalkapazität (FVC) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Messung
<b>Titel/Beschreibung</b>	forcierte expiratorische Vitalkapazität (FVC)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	l
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(12,8)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_spiro_mw_fvc <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_spiro_mw_fvc <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_spiro_mw_fvc <a href="#">↗</a>		

**6.15.2.3.2 FVC - Sollwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel	FVC - Sollwert
Beschreibung	FVC-Sollwert
Einheit oder Eingabeformat	l
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_fvc_p <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_fvc_p <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_fvc_p <a href="#">↗</a>

**6.15.2.3.3 FVC - unt. Grenzwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel/Beschreibung	FVC - unt. Grenzwert
Einheit oder Eingabeformat	l
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_fvc_ll <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_fvc_ll <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_fvc_ll <a href="#">↗</a>

#### 6.15.2.3.4 forciertes expiratorisches Volumen in einer Sekunde (FEV1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel/Beschreibung	forciertes expiratorisches Volumen in einer Sekunde (FEV1)
Einheit oder Eingabeformat	l
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_fev1 <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_fev1 <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_fev1 <a href="#">↗</a>

#### 6.15.2.3.5 FEV1 - Sollwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel	FEV1 - Sollwert
Beschreibung	FEV1-Sollwert
Einheit oder Eingabeformat	l
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_fev1_p <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_fev1_p <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_fev1_p <a href="#">↗</a>

**6.15.2.3.6 FEV1 - unt. Grenzwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel/Beschreibung	FEV1 - unt. Grenzwert
Einheit oder Eingabeformat	l
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_fev1_ll <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_fev1_ll <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_fev1_ll <a href="#">↗</a>

**6.15.2.3.7 Verhältnis von FEV1 zu FVC (FEV1 / FVC)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel/Beschreibung	Verhältnis von FEV1 zu FVC (FEV1 / FVC)
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_fev1_fvc <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_fev1_fvc <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_fev1_fvc <a href="#">↗</a>

**6.15.2.3.8 FEV1 / FVC - Sollwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel	FEV1 / FVC - Sollwert
Beschreibung	FEV1/FVC-Sollwert
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_fev1_fvc_p <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_fev1_fvc_p <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_fev1_fvc_p <a href="#">↗</a>

**6.15.2.3.9 FEV1 / FVC - unt. Grenzwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel	FEV1 / FVC - unt. Grenzwert
Beschreibung	FEV1/FVC - unt. Grenzwert
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_fev1_fvc_ll <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_fev1_fvc_ll <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_fev1_fvc_ll <a href="#">↗</a>



**6.15.2.3.10** **expiratorischer Spitzenfluss (PEF)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel/Beschreibung	expiratorischer Spitzenfluss (PEF)
Einheit oder Eingabeformat	l/s
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_pef <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_pef <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_pef <a href="#">↗</a>

**6.15.2.3.11** **Fluss nach Expiration von 25% der FVC (FEF25)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel/Beschreibung	Fluss nach Expiration von 25% der FVC (FEF25)
Einheit oder Eingabeformat	l/s
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_fef25 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_fef25 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_fef25 <a href="#">↗</a>

### 6.15.2.3.12 Fluss nach Expiration von 50% der FVC (FEF50) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel/Beschreibung	Fluss nach Expiration von 50% der FVC (FEF50)
Einheit oder Eingabeformat	l/s
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_fef50 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_fef50 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_fef50 <a href="#">↗</a>

### 6.15.2.3.13 Fluss nach Expiration von 75% der FVC (FEF75) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel/Beschreibung	Fluss nach Expiration von 75% der FVC (FEF75)
Einheit oder Eingabeformat	l/s
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_fef75 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_fef75 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_fef75 <a href="#">↗</a>

**6.15.2.3.14 Mittlerer Fluss zwischen 25\% und 75\% der FVC (FEF25-75)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel/Beschreibung	Mittlerer Fluss zwischen 25\% und 75\% der FVC (FEF25-75)
Einheit oder Eingabeformat	l/s
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_fef25_75 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_fef25_75 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_fef25_75 <a href="#">↗</a>

**6.15.2.3.15 Rückextrapoliertes Volumen (BEV)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel/Beschreibung	Rückextrapoliertes Volumen (BEV)
Einheit oder Eingabeformat	l
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_bev <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_bev <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_bev <a href="#">↗</a>

### 6.15.2.3.16 Zeit bis zum Erreichen des PEF (PEFT) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel/Beschreibung	Zeit bis zum Erreichen des PEF (PEFT)
Einheit oder Eingabeformat	s
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_peft <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_peft <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_peft <a href="#">↗</a>

### 6.15.2.3.17 Dauer der Ausatmung (FET) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel/Beschreibung	Dauer der Ausatmung (FET)
Einheit oder Eingabeformat	s
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_fet <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_fet <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_fet <a href="#">↗</a>

**6.15.2.3.18 Volumenänderung in der letzten halben Sekunde der Expiration (EOTV)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel/Beschreibung	Volumenänderung in der letzten halben Sekunde der Expiration (EOTV)
Einheit oder Eingabeformat	l
Datentyp	DECIMAL(12,8)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_eotv

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_eotv

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_eotv

**6.15.2.3.19 Qualität**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel	Qualität
Beschreibung	Qualität der Messung, Skala von A (sehr gut: mindestens 3 akzeptable Versuche und Differenz der besten zwei FEV1- und FVC-Werte $\leq$ 100ml bzw. 80ml für FVC $<$ 1,0 l) über B (mindestens 3 akzeptable Versuche und Differenz der besten zwei FEV1- und FVC-Werte $\leq$ 150ml bzw. 100ml für FVC $<$ 1,0 l), C (mindestens 2 akzeptable Versuche und Differenz der besten zwei FEV1- und FVC-Werte $\leq$ 200ml bzw. 150ml für FVC $<$ 1,0 l), C2, D1 (zwei akzeptable Versuche, aber Ergebnisse nicht wie für C reproduzierbar) und D2 (nur ein akzeptabler Versuch) bis F (kein akzeptabler Versuch)
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_quali

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_quali

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_quali <a href="#">↗</a>

**6.15.2.3.20 Seriennummer** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel	Seriennummer
Beschreibung	Aus Gerätedaten Spirometrie ausgelesene Seriennummer
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	22.12.2015
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_gernr <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_gernr <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_gernr <a href="#">↗</a>

**6.15.2.3.21 Software-Version** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel	Software-Version
Beschreibung	Aus Gerätedaten Spirometrie ausgelesene Software-Version
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	22.12.2015
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_swversion <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_swversion <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_swversion <a href="#">↗</a>

### 6.15.2.3.22 Gerätetyp [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Messung
Titel	Gerätetyp
Beschreibung	Aus Gerätedaten Spirometrie ausgelesener Gerätetyp
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	14.05.2018
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_mw_devicetyp <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_spiro_mw_devicetyp <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_spiro_mw_devicetyp <a href="#">↗</a>

### 6.15.2.4 Abschluss [↗](#)

#### 6.15.2.4.1 Gibt es Bemerkungen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Abschluss
Titel/Beschreibung	Gibt es Bemerkungen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_spiro_nach_bem <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 15 400	Nein
2	nein	~ 161 600	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_spiro\\_nach\\_bem](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 300	Nein
2	nein	~ 5 200	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_spiro\\_nach\\_bem](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 5 100	Nein
2	nein	~ 84 200	Nein

### 6.15.2.4.2 [Bemerkungen](#)

Typ **Variable**

Übergeordnet [Spirometrie - Auswertung, S. 2120](#) (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 1 Abschluss

Titel/Beschreibung Bemerkungen

Datentyp VARCHAR(255)

Skalenniveau Freitext

Freigabe Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u1\\_spiro\\_nach\\_note](#)

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_spiro\\_nach\\_note](#)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_spiro\\_nach\\_note](#)

### 6.15.2.4.3 [Untersuchungsende](#)

Typ **Variable**

Übergeordnet [Spirometrie - Auswertung, S. 2120](#) (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 1 Abschluss

Titel/Beschreibung Untersuchungsende

Einheit oder Eingabeformat TT.MM.JJJJ hh:mm

Datentyp DATETIME

Skalenniveau metrisch

Freigabe Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement



**Eindeutiger Identifikator** u1\_spiro\_nach\_unt\_end [↗](#)

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_spiro\_nach\_unt\_end [↗](#)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_spiro\_nach\_unt\_end [↗](#)

### 6.15.2.5 Status des Untersuchungsmoduls "Spirometrie - Auswertung" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spirometrie - Auswertung</a> , S. 2120 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Spirometrie - Auswertung"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_unt86\_status [↗](#)

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_unt86\_status [↗](#)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_unt86\_status [↗](#)

## 6.16 Vascular Explorer [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Untersuchungen</a> , S. 1641 (Programm)
<b>Titel</b>	Vascular Explorer
<b>Name</b>	Vascular Explorer
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Vascular Explorer Start</a> , S. 2136, <a href="#">Vascular Explorer Upload</a> , S. 2160, <a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169

### 6.16.1 Vascular Explorer Start [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Vascular Explorer, S. 2135 (Projekt)
<b>Name</b>	Vascular Explorer Start
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Vascular Explorer Start: Kontraindikationen und Einflussfaktoren. Nicht qualitätsgesicherte Daten unbereinigt zur Nutzung freigegeben.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	hp_vae_start
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	UN26-SD_Bestimmung_des_Knöchel-Arm-Index_und_Pulswellenanalyse.pdf UN26-SD-A1_V03_Dokumentationsbogen_Vascular_Explorer_V2.0_28JUN2018_final_vo Freigabe.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	187 385	187 386	24.06.2014	18.03.2020	187 389
Erst- & Zweitunters.	117 386	234 772	24.06.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 796	5 796	09.09.2016	30.09.2019	5 796
Zweituntersuchung	125 763	125 763	29.10.2018	03.08.2024	125 746
Drittuntersuchung	714	714	16.05.2025	27.06.2025	0

#### 6.16.1.1 Vorbereitung [↗](#)

##### 6.16.1.1.1 Untersuchername [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Vorbereitung
<b>Titel</b>	Untersuchername
<b>Beschreibung</b>	Untersuchernummer Vascular Explorer (ab 3U validiert)
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
<b>Auswahlliste</b>	untersuchername (Untersuchernamen aus v_admin_key_liste)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_unt <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-----------	-------------	-----------------------------	---------

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_unt <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-----------	-------------	--------------------------------	---------

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_unt <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing

### 6.16.1.1.2 **Untersuchungszeitpunkt** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vorbereitung
Titel/Beschreibung	Untersuchungszeitpunkt
Einheit oder Eingabeformat	TT.MM.JJJJ hh:mm
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_beg <a href="#">↗</a>		

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_beg <a href="#">↗</a>		

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_beg <a href="#">↗</a>		

### 6.16.1.1.3 **Gerätenummer** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vorbereitung
Titel/Beschreibung	Gerätenummer
Datentyp	INTEGER(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	vae_ger (Geräteliste Vascular Explorer)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_ger <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_ger <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_ger <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing

**6.16.1.2 Überprüfung der Teilnahmekriterien [↗](#)**

Überprüfen Sie bzw. fragen Sie den Teilnehmer nach dem Vorliegen der folgenden Ausschlusskriterien:

**6.16.1.2.1 Dialyseshunt [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Überprüfung der Teilnahmekriterien
<b>Titel</b>	Dialyseshunt
<b>Beschreibung</b>	Sind Sie Dialysepatient und haben Sie einen Dialyseshunt?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Sind Sie Dialysepatient und haben Sie einen Dialyseshunt?
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	vae_mess (0=nein 1=ja,beidseitig 2=ja,nur links 3=ja,nur rechts)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_tnkrit2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 187 300	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	< 10	Nein
3	ja, nur rechts	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_tnkrit2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 5 800	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	< 10	Nein
3	ja, nur rechts	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_tnkrit2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 125 700	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	< 10	Nein
3	ja, nur rechts	< 10	Nein

### 6.16.1.2.2 Lymphödem/-stauung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Überprüfung der Teilnahme Kriterien
<b>Titel</b>	Lymphödem/-stauung
<b>Beschreibung</b>	Ist bei Ihnen ein Lymphödem bzw. eine Lymphstauung bekannt?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Ist bei Ihnen ein Lymphödem bzw. eine Lymphstauung bekannt?
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	vae_mess (0=nein 1=ja,beidseitig 2=ja,nur links 3=ja,nur rechts)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_tnkrit3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 185 700	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	~ 900	Nein
3	ja, nur rechts	~ 800	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_tnkrit3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 5 700	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	< 10	Nein
3	ja, nur rechts	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_tnkrit3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 124 400	Nein
1	ja, beidseitig	~ 300	Nein
2	ja, nur links	~ 600	Nein
3	ja, nur rechts	~ 500	Nein

### 6.16.1.2.3 Brustentfernung oder brusterhaltende Operation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Überprüfung der Teilnahme Kriterien
Titel	Brustentfernung oder brusterhaltende Operation
Beschreibung	Ist bei Ihnen jemals eine Brustentfernung oder brusterhaltende Operation durchgeführt worden?
Datentyp	TINYINT(3)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Ist bei Ihnen jemals eine Brustentfernung oder brusterhaltende Operation durchgeführt worden?
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	vae_mess (0=nein 1=ja,beidseitig 2=ja,nur links 3=ja,nur rechts)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_tnkritbrust <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 21 500	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	~ 100	Nein
3	ja, nur rechts	~ 100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_tnkritbrust <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 1 700	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	< 10	Nein
3	ja, nur rechts	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_tnkritbrust <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 123 400	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	~ 1 100	Nein
3	ja, nur rechts	~ 1 000	Nein

### 6.16.1.2.4 Thrombose eines Armes oder Beines [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Überprüfung der Teilnahme Kriterien
Titel	Thrombose eines Armes oder Beines
Beschreibung	Ist bei Ihnen innerhalb der letzten 6 Monate eine Thrombose eines Armes oder Beines diagnostiziert worden?
Datentyp	TINYINT(3)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Ist bei Ihnen innerhalb der letzten 6 Monate eine Thrombose eines Armes oder Beines diagnostiziert worden?
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	vae_mess (0=nein 1=ja,beidseitig 2=ja,nur links 3=ja,nur rechts)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_tnkritthrom <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 21 600	Nein
1	ja, beidseitig	<10	Nein
2	ja, nur links	<10	Nein
3	ja, nur rechts	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_tnkritthrom <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 1 700	Nein
1	ja, beidseitig	<10	Nein
2	ja, nur links	<10	Nein
3	ja, nur rechts	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_tnkritthrom <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 125 100	Nein
1	ja, beidseitig	<10	Nein
2	ja, nur links	~ 200	Nein
3	ja, nur rechts	~ 200	Nein

**6.16.1.2.5 Liegen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Überprüfung der Teilnahme Kriterien
<b>Titel</b>	Liegen
<b>Beschreibung</b>	Haben Sie Probleme, flach zu liegen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Haben Sie Probleme, flach zu liegen?
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	vae_nein_ja (Vascular Explorer n/j)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_tnkrit9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 187 400	Nein
1	ja	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_tnkrit9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 5 800	Nein
1	ja	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_tnkrit9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 125 400	Nein
1	ja	<10	Nein

**6.16.1.2.6 Andere Beeinträchtigungen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Überprüfung der Teilnahmekriterien
<b>Titel</b>	Andere Beeinträchtigungen?
<b>Beschreibung</b>	Andere Umstände, die die Vascular Explorer-Untersuchung beeinflussen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liegen andere Umstände vor, die die Durchführung der Vascular Explorer-Untersuchung beeinflussen? (Bein-/Armamputation oder -lähmung, offene Wunden, Gips- oder anderer nicht entfernbarer Arm- oder Beinverband, Antithrombose- oder Stützstrümpfe)
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	vae_nein_ja (Vascular Explorer n/j)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_tnkrit0 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 186 200	Nein
1	ja	~ 1 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_tnkrit0 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 5 800	Nein
1	ja	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_tnkrit0 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 124 200	Nein
1	ja	~ 1 200	Nein

### 6.16.1.2.7 Bein-/Armamputation [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Überprüfung der Teilnahme Kriterien
<b>Titel</b>	Bein-/Armamputation
<b>Beschreibung</b>	Liegen Amputationen einer Extremität (Bein, Arm) vor?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liegen Amputationen einer Extremität (Bein, Arm) vor?
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	vae_mess (0=nein 1=ja,beidseitig 2=ja,nur links 3=ja,nur rechts)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_tnkrit1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 17 900	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	~ 100	Nein
3	ja, nur rechts	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_tnkrit1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	< 10	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	< 10	Nein
3	ja, nur rechts	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_tnkrit1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 1 100	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	< 10	Nein
3	ja, nur rechts	< 10	Nein

### 6.16.1.2.8 Bein-/Armlähmung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Überprüfung der Teilnahme Kriterien
Titel	Bein-/Armlähmung
Beschreibung	Liegt bei Ihnen eine Bein- oder Armlähmung vor?
Datentyp	TINYINT(3)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Liegt bei Ihnen eine Bein- oder Armlähmung vor?
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	vae_mess (0=nein 1=ja,beidseitig 2=ja,nur links 3=ja,nur rechts)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_tnkrit4 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 17 900	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	~ 100	Nein
3	ja, nur rechts	~ 100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_tnkrit4 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	< 10	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	< 10	Nein
3	ja, nur rechts	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_tnkrit4 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 1 100	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	~ 100	Nein
3	ja, nur rechts	~ 100	Nein

### 6.16.1.2.9 Offene Wunden [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Überprüfung der Teilnahme Kriterien
Titel	Offene Wunden
Beschreibung	Haben Sie an Unterschenkeln oder Oberarmen offene Wunden oder Stellen?
Datentyp	TINYINT(3)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Haben Sie an Unterschenkeln oder Oberarmen offene Wunden oder Stellen?
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** vae\_mess (0=nein 1=ja,beidseitig 2=ja,nur links 3=ja,nur rechts)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_tnkrit5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 17 900	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	~ 100	Nein
3	ja, nur rechts	~ 100	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_tnkrit5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	< 10	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	< 10	Nein
3	ja, nur rechts	< 10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_tnkrit5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 1 000	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	~ 100	Nein
3	ja, nur rechts	~ 100	Nein

#### 6.16.1.2.10 **Gipsverband** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Überprüfung der Teilnahmekriterien
<b>Titel</b>	Gipsverband
<b>Beschreibung</b>	Liegt ein Gipsverband an Arm oder Bein vor?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liegt ein Gipsverband an Arm oder Bein vor?
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	vae_mess (0=nein 1=ja,beidseitig 2=ja,nur links 3=ja,nur rechts)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_tnkrit6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 18 000	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	< 10	Nein
3	ja, nur rechts	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_tnkrit6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	<10	Nein
1	ja, beidseitig	<10	Nein
2	ja, nur links	<10	Nein
3	ja, nur rechts	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_tnkrit6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 1200	Nein
1	ja, beidseitig	<10	Nein
2	ja, nur links	<10	Nein
3	ja, nur rechts	<10	Nein

**6.16.1.2.11 Antithrombose- oder Stützstrümpfe [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Überprüfung der Teilnahme Kriterien
<b>Titel</b>	Antithrombose- oder Stützstrümpfe
<b>Beschreibung</b>	Tragen Sie Antithrombose- oder Stützstrümpfe, die nicht entfernt werden können?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Tragen Sie Antithrombose- oder Stützstrümpfe, die nicht entfernt werden können?
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	vae_mess (0=nein 1=ja,beidseitig 2=ja,nur links 3=ja,nur rechts)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_tnkrit7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 17 900	Nein
1	ja, beidseitig	<10	Nein
2	ja, nur links	~ 100	Nein
3	ja, nur rechts	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_tnkrit7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	<10	Nein
1	ja, beidseitig	<10	Nein
2	ja, nur links	<10	Nein
3	ja, nur rechts	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_tnkrit7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 1000	Nein
1	ja, beidseitig	~ 100	Nein
2	ja, nur links	~ 100	Nein
3	ja, nur rechts	~ 100	Nein

**6.16.1.2.12 Verband** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Überprüfung der Teilnahmekriterien
<b>Titel</b>	Verband
<b>Beschreibung</b>	Liegt ein anderer nicht entfernbarer Arm- oder Beinverband vor?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Liegt ein anderer nicht entfernbarer Arm- oder Beinverband vor?
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	vae_mess (0=nein 1=ja,beidseitig 2=ja,nur links 3=ja,nur rechts)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_tnkrit8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 17900	Nein
1	ja, beidseitig	<10	Nein
2	ja, nur links	~ 100	Nein
3	ja, nur rechts	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_tnkrit8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	<10	Nein
1	ja, beidseitig	<10	Nein
2	ja, nur links	<10	Nein
3	ja, nur rechts	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_tnkrit8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 1000	Nein
1	ja, beidseitig	<10	Nein
2	ja, nur links	~ 100	Nein
3	ja, nur rechts	~ 100	Nein

### 6.16.1.2.13 Liegen sonstige Ausschlussgründe vor? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Überprüfung der Teilnahmebedingungen
<b>Titel</b>	Liegen sonstige Ausschlussgründe vor?
<b>Beschreibung</b>	Andere Ausschlussgründe für Vascular Explorer
<b>Datentyp</b>	TINYINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Sonstige Ausschlussgründe, die gegen eine Untersuchung sprechen?
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	vae_mess (0=nein 1=ja,beidseitig 2=ja,nur links 3=ja,nur rechts)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_tnkrit10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 17 800	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	~ 100	Nein
3	ja, nur rechts	~ 100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_tnkrit10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	< 10	Nein
1	ja, beidseitig	< 10	Nein
2	ja, nur links	< 10	Nein
3	ja, nur rechts	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_tnkrit10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	~ 500	Nein
1	ja, beidseitig	~ 100	Nein
2	ja, nur links	~ 300	Nein
3	ja, nur rechts	~ 300	Nein

### 6.16.1.2.14 Welche? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Überprüfung der Teilnahmebedingungen
<b>Titel</b>	Welche?
<b>Beschreibung</b>	Welche sonstigen Ausschlussgründe? (Freitext)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_tnkrit10_t <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_tnkrit10_t <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_tnkrit10_t <a href="#">↗</a>

**6.16.1.2.15 Kategorie sonstiger Ausschlussgrund [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Überprüfung der Teilnahme Kriterien
<b>Titel</b>	Kategorie sonstiger Ausschlussgrund
<b>Beschreibung</b>	Welche sonstigen Ausschlussgründe? (Kategorisierung)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Bitte ordnen sie die sonstigen Ausschlussgründe der passendsten Kategorie zu.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	missing_kat (Unit-Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_tnkrit10_cat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
25	gesundheitliche Gründe beim Teilnehmer	<10	Nein
24	Teilnehmer lehnt die Untersuchung ab	<10	Nein
22	organisatorische Gründe (Zeit-, Raum- oder Untersucher mangel)	<10	Nein
21	technische Gründe (Gerät defekt)	<10	Nein
27	Sonstiges	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_tnkrit10_cat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
25	gesundheitliche Gründe beim Teilnehmer	<10	Nein
24	Teilnehmer lehnt die Untersuchung ab	<10	Nein
22	organisatorische Gründe (Zeit-, Raum- oder Untersucher mangel)	<10	Nein
21	technische Gründe (Gerät defekt)	<10	Nein
27	Sonstiges	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_tnkrit10_cat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
25	gesundheitliche Gründe beim Teilnehmer	<10	Nein
24	Teilnehmer lehnt die Untersuchung ab	<10	Nein
22	organisatorische Gründe (Zeit-, Raum- oder Untersucher mangel)	<10	Nein
21	technische Gründe (Gerät defekt)	<10	Nein
27	Sonstiges	<10	Ja

### 6.16.1.2.16 Kann die Messung durchgeführt werden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Überprüfung der Teilnahmebedingungen
Titel/Beschreibung	Kann die Messung durchgeführt werden?
Datentyp	TINYINT(3)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	vae_mess (0=nein 1=ja,beidseitig 2=ja,nur links 3=ja,nur rechts)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_mess <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	< 10	Nein
1	ja, beidseitig	~ 183 200	Nein
2	ja, nur links	~ 2 000	Nein
3	ja, nur rechts	~ 2 200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_mess <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	< 10	Nein
1	ja, beidseitig	~ 5 700	Nein
2	ja, nur links	~ 100	Nein
3	ja, nur rechts	~ 100	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_mess <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nein	< 10	Nein
1	ja, beidseitig	~ 120 900	Nein
2	ja, nur links	~ 2 100	Nein
3	ja, nur rechts	~ 2 300	Nein

### 6.16.1.3 Parameter [↗](#)

#### 6.16.1.3.1 Aktuelle Raumtemperatur [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Parameter
Titel/Beschreibung	Aktuelle Raumtemperatur
Einheit oder Eingabeformat	nn,n °C
Datentyp	DECIMAL(3,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_rtemp <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_rtemp <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_rtemp <a href="#">↗</a>

**6.16.1.3.2 Armumfang [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Parameter
Titel/Beschreibung	Armumfang
Einheit oder Eingabeformat	nn,n cm
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	Kann der Armumfang bei Vorliegen von Ausschlusskriterien nicht gemessen werden, bitte 888 eingeben.
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_armumfang <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_armumfang <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_armumfang <a href="#">↗</a>

**6.16.1.3.3 Verwendete Oberarmmanschette [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Parameter
Titel/Beschreibung	Verwendete Oberarmmanschette
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	Im Zweifel kleinere Manschette verwenden.
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	vae_manschette (Vascular Explorer - Manschettengröße)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_manschette <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	klein: (Beschriftung: 19 - 29 cm) bei Armumfang $\leq$ 28,9 cm	~ 65 500	Nein
2	mittel: (Beschriftung: 29 - 40 cm) bei Armumfang 29 – 40,9 cm	~ 113 600	Nein
3	groß: (Beschriftung: 38 - 50 cm) bei Armumfang $\geq$ 41 cm	~ 1 600	Nein
4	"Size 3" (Originalbeschriftung: 20,5 - 28 cm): bei Armumfang $\leq$ 28,0 cm	~ 1 600	Nein
5	"Size 4" (Originalbeschriftung: 27 - 35 cm): bei Armumfang 28,1 - 35,0 cm	~ 4 300	Nein
6	"Size 5" (Originalbeschriftung: 34 - 43 cm): bei Armumfang $>$ 35,0 cm	~ 800	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_manschette <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	klein: (Beschriftung: 19 - 29 cm) bei Armumfang $\leq$ 28,9 cm	~ 2 000	Nein
2	mittel: (Beschriftung: 29 - 40 cm) bei Armumfang 29 – 40,9 cm	~ 3 000	Nein
3	groß: (Beschriftung: 38 - 50 cm) bei Armumfang $\geq$ 41 cm	$<$ 10	Nein
4	"Size 3" (Originalbeschriftung: 20,5 - 28 cm): bei Armumfang $\leq$ 28,0 cm	~ 200	Nein
5	"Size 4" (Originalbeschriftung: 27 - 35 cm): bei Armumfang 28,1 - 35,0 cm	~ 500	Nein
6	"Size 5" (Originalbeschriftung: 34 - 43 cm): bei Armumfang $>$ 35,0 cm	~ 100	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_manschette <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	klein: (Beschriftung: 19 - 29 cm) bei Armumfang $\leq$ 28,9 cm	~ 24 600	Nein
2	mittel: (Beschriftung: 29 - 40 cm) bei Armumfang 29 – 40,9 cm	~ 40 500	Nein
3	groß: (Beschriftung: 38 - 50 cm) bei Armumfang $\geq$ 41 cm	~ 500	Nein
4	"Size 3" (Originalbeschriftung: 20,5 - 28 cm): bei Armumfang $\leq$ 28,0 cm	~ 15 700	Nein
5	"Size 4" (Originalbeschriftung: 27 - 35 cm): bei Armumfang 28,1 - 35,0 cm	~ 38 400	Nein
6	"Size 5" (Originalbeschriftung: 34 - 43 cm): bei Armumfang $>$ 35,0 cm	~ 5 600	Nein

#### 6.16.1.3.4 Grund für abweichende Oberarmmanschette [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parameter
<b>Titel</b>	Grund für abweichende Oberarmmanschette
<b>Beschreibung</b>	Grund für Verwendung einer nicht zum gemessenen Oberarmumfang passenden Manschette
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	02.05.2018
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_mansch_sonst <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_mansch_sonst <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_mansch_sonst <a href="#">↗</a>

**6.16.1.3.5 Besonderheiten bei der Knöchelmanschette [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Parameter
Titel	Besonderheiten bei der Knöchelmanschette
Beschreibung	Gab es Besonderheiten bei der verwendeten Knöchelmanschette?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	02.05.2018
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_knmansch_bes <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 600	Nein
2	nein	~ 21 000	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_knmansch_bes <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 1 600	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_knmansch_bes <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 8 900	Nein
2	nein	~ 116 800	Nein

**6.16.1.3.6 Welche Besonderheiten bei der Knöchelmanschette? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Parameter
Titel	Welche Besonderheiten bei der Knöchelmanschette?
Beschreibung	Welche Besonderheiten bei der verwendeten Knöchelmanschette (Freitext)
Datentyp	VARCHAR(255)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	02.05.2018
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_hp_vae_knmansch_note</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_hp_vae_knmansch_note</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_hp_vae_knmansch_note</a>

**6.16.1.3.7 Strecke 1 - gemessen (Mitte Oberarmmanschette -> Jugulum)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Parameter
Titel/Beschreibung	Strecke 1 - gemessen (Mitte Oberarmmanschette -> Jugulum)
Einheit oder Eingabeformat	nn,n cm
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	[Eingabe in VaE-Software]
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_hp_vae_strecke1</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_hp_vae_strecke1</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_hp_vae_strecke1</a>

**6.16.1.3.8 Strecke 2 - gemessen (Jugulum -> Symphyse)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Parameter
Titel/Beschreibung	Strecke 2 - gemessen (Jugulum -> Symphyse)
Einheit oder Eingabeformat	nn,n cm
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	[Eingabe in VaE-Software]
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_strecke2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_strecke2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_strecke2 <a href="#">↗</a>

**6.16.1.3.9 Strecke 3 - gemessen (Teilstrecke Symphyse -> Mitte der Knöchelmanschette) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Start, S. 2136</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Parameter
Titel/Beschreibung	Strecke 3 - gemessen (Teilstrecke Symphyse -> Mitte der Knöchelmanschette)
Einheit oder Eingabeformat	nn,n cm
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_strecke3 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_strecke3 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_strecke3 <a href="#">↗</a>

### 6.16.1.3.10 Strecke 4 - berechnet (Jugulum -> Mitte der Knöchelmanschette = Strecke 2 + Strecke 3) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Parameter
Titel/Beschreibung	Strecke 4 - berechnet (Jugulum -> Mitte der Knöchelmanschette = Strecke 2 + Strecke 3)
Einheit oder Eingabeformat	nn,n cm
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
varhilfe	[Eingabe in VaE-Software] -> Button benutzen, um Wert zu berechnen (Strecke 2 + 3 muss vorhanden sein zum aktualisieren)
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_ber_strecke4 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_ber_strecke4 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_ber_strecke4 <a href="#">↗</a>

### 6.16.1.4 Sonstiges [↗](#)

#### 6.16.1.4.1 Sind Sie Raucher (Zigarette, Zigarre, Pfeife)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Sonstiges
Titel/Beschreibung	Sind Sie Raucher (Zigarette, Zigarre, Pfeife)?
Datentyp	TINYINT(3)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_raucher <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 38 300	Nein
2	nein	~ 148 800	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
-----	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_hp\\_vae\\_raucher](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 1 000	Nein
2	nein	~ 4 800	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_hp\\_vae\\_raucher](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 18 100	Nein
2	nein	~ 107 100	Nein
9	keine Angabe	~ 100	Ja

### 6.16.1.4.2 Wann wurde die letzte Zigarette, Zigarre oder Pfeife geraucht? [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Vascular Explorer Start, S. 2136](#) (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** Sonstiges

**Titel/Beschreibung** Wann wurde die letzte Zigarette, Zigarre oder Pfeife geraucht?

**Einheit oder Eingabeformat** TT.MM.JJJJ hh:mm

**Datentyp** DATETIME

**Skalenniveau** metrisch

**Freigabe** Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_hp\\_vae\\_rauch\\_letzt](#)

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_hp\\_vae\\_rauch\\_letzt](#)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_hp\\_vae\\_rauch\\_letzt](#)

### 6.16.1.4.3 Sind Sie Raucher einer E-Zigarette (mit Nikotin)? [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Vascular Explorer Start, S. 2136](#) (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** Sonstiges

**Titel/Beschreibung** Sind Sie Raucher einer E-Zigarette (mit Nikotin)?

**Datentyp** TINYINT(3)

**Skalenniveau** nominal

**Aktiv von** 15.07.2018

**Freigabe** Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** jn\_kA (ja/nein/keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_ezig <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
2	nein	~ 21 200	Nein
9	keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_ezig <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 1 700	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_ezig <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 400	Nein
2	nein	~ 123 900	Nein
9	keine Angabe	~ 100	Ja

**6.16.1.4.4 Wann wurde die letzte E-Zigarette (mit Nikotin) geraucht? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sonstiges
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wann wurde die letzte E-Zigarette (mit Nikotin) geraucht?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	TT.MM.JJJJ hh:mm
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	15.07.2018
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_ezig_letzt <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_ezig_letzt <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_ezig_letzt <a href="#">↗</a>



### 6.16.1.4.5 Waren Sie in den letzten 12 Stunden körperlich schwer aktiv? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Sonstiges
Titel/Beschreibung	Waren Sie in den letzten 12 Stunden körperlich schwer aktiv?
Datentyp	TINYINT(3)
Skalenniveau	nominal
varhilfe	("schwer aktiv" = mindestens 30 min Joggen, schnelles Fahrradfahren, Garten umgraben, längeres Tragen von schweren Gegenständen über 10 kg oder ähnliche körperliche Tätigkeiten)
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_aktivitaet <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 7 500	Nein
2	nein	~ 179 700	Nein
9	keine Angabe	~ 200	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_aktivitaet <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 200	Nein
2	nein	~ 5 600	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_aktivitaet <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 5 500	Nein
2	nein	~ 119 700	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 6.16.1.4.6 Wann haben Sie diese Tätigkeit in etwa beendet? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Sonstiges
Titel/Beschreibung	Wann haben Sie diese Tätigkeit in etwa beendet?
Einheit oder Eingabeformat	TT.MM.JJJJ hh:mm
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_aktiv_letzt <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_aktiv_letzt <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_aktiv_letzt <a href="#">↗</a>

### 6.16.1.5 Status des Untersuchungsmoduls "Vascular Explorer Start" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Vascular Explorer Start, S. 2136 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Vascular Explorer Start"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt96_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt96_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt96_status <a href="#">↗</a>

### 6.16.2 Vascular Explorer Upload [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Vascular Explorer, S. 2135 (Projekt)
<b>Name</b>	Vascular Explorer Upload
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Vascular Explorer Upload der Gerätedaten. Nicht qualitätsgesicherte Daten unbereinigt zur Nutzung freigegeben.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	hp_vae_auswertung
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	185 302	185 302	24.06.2014	12.01.2024	184 913
Erst- & Zweitunters.	114 921	229 842	24.06.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 716	5 716	09.09.2016	30.09.2019	5 712
Zweituntersuchung	123 971	123 971	16.09.2017	03.08.2024	123 939
Drittuntersuchung	729	729	04.09.2024	27.06.2025	0

### 6.16.2.1 Dokumentation Untersuchungsdurchführung [↗](#)

#### 6.16.2.1.1 Waren alle Messungen korrekt durchführbar? (d.h. komplettes Untersuchungsprotokoll wurde ohne Wiederholungen durchgeführt) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Upload, S. 2160 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Dokumentation Untersuchungsdurchführung
Titel/Beschreibung	Waren alle Messungen korrekt durchführbar? (d.h. komplettes Untersuchungsprotokoll wurde ohne Wiederholungen durchgeführt)
Datentyp	TINYINT(3)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_korrekt <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 154 800	Nein
2	nein	~ 25 500	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_korrekt <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 5 000	Nein
2	nein	~ 600	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_korrekt <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 107 200	Nein
2	nein	~ 12 500	Nein

#### 6.16.2.1.2 ABI-Messung links ohne Probleme durchgeführt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Upload, S. 2160 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Dokumentation Untersuchungsdurchführung

<b>Titel/Beschreibung</b>	ABI-Messung links ohne Probleme durchgeführt?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	vae_abi_ja_neu_kM (Vascular Explorer: ABI-Messung durchführbar)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_abi_li <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 10 600	Nein
2	nein - eine Messwiederholung notwendig	~ 16 200	Nein
3	nein - keine Messung durchführbar	~ 500	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_abi_li <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 300	Nein
2	nein - eine Messwiederholung notwendig	~ 400	Nein
3	nein - keine Messung durchführbar	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_abi_li <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 6 500	Nein
2	nein - eine Messwiederholung notwendig	~ 7 800	Nein
3	nein - keine Messung durchführbar	~ 200	Nein

**6.16.2.1.3 Grund für Wiederholung/Nicht-Durchführbarkeit [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Vascular Explorer Upload, S. 2160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Dokumentation Untersuchungsdurchführung
<b>Titel</b>	Grund für Wiederholung/Nicht-Durchführbarkeit
<b>Beschreibung</b>	Grund für Wiederholung/Nicht-Durchführbarkeit ABI links
<b>Datentyp</b>	TINYINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	vae_abbr_mess (Vascular Explorer: Gründe für Abbruch der Messung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_abi_li_gr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Gerät	~ 600	Nein
2	Schlechte Qualität der Messung	~ 13 900	Nein
3	Sonstiges	~ 2 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_abi_li_gr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Abbruch durch Gerät	< 10	Nein
2	Schlechte Qualität der Messung	~ 300	Nein
3	Sonstiges	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_abi_li_gr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Gerät	~ 600	Nein
2	Schlechte Qualität der Messung	~ 6000	Nein
3	Sonstiges	~ 1300	Nein

**6.16.2.1.4 Begründung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Vascular Explorer Upload, S. 2160</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Dokumentation Untersuchungsdurchführung
<b>Titel</b>	Begründung
<b>Beschreibung</b>	sonstige Gründe für Wiederholung oder Nichtdurchführbarkeit ABI links
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_abi_li_gr_t <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_abi_li_gr_t <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_abi_li_gr_t <a href="#">↗</a>

**6.16.2.1.5 ABI-Messung rechts ohne Probleme durchgeführt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Vascular Explorer Upload, S. 2160</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Dokumentation Untersuchungsdurchführung
<b>Titel/Beschreibung</b>	ABI-Messung rechts ohne Probleme durchgeführt?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	vae_abi_ja_neu_kM (Vascular Explorer: ABI-Messung durchführbar)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_abi_re <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 15 400	Nein
2	nein - eine Messwiederholung notwendig	~ 11 000	Nein
3	nein - keine Messung durchführbar	~ 900	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_abi_re <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 400	Nein
2	nein - eine Messwiederholung notwendig	~ 300	Nein
3	nein - keine Messung durchführbar	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_abi_re <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 8 900	Nein
2	nein - eine Messwiederholung notwendig	~ 5 700	Nein
3	nein - keine Messung durchführbar	~ 200	Nein

**6.16.2.1.6 Grund für Wiederholung/Nicht-Durchführbarkeit [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Vascular Explorer Upload</a> , S. 2160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Dokumentation Untersuchungsdurchführung
<b>Titel</b>	Grund für Wiederholung/Nicht-Durchführbarkeit
<b>Beschreibung</b>	Grund für Wiederholung/Nicht-Durchführbarkeit ABI rechts
<b>Datentyp</b>	TINYINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	vae_abbr_mess (Vascular Explorer: Gründe für Abbruch der Messung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_abi_re_gr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Gerät	~ 700	Nein
2	Schlechte Qualität der Messung	~ 9 200	Nein
3	Sonstiges	~ 2 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_abi_re_gr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Abbruch durch Gerät	< 10	Nein
2	Schlechte Qualität der Messung	~ 200	Nein
3	Sonstiges	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_abi_re_gr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Gerät	~ 500	Nein
2	Schlechte Qualität der Messung	~ 4 400	Nein
3	Sonstiges	~ 1 000	Nein

**6.16.2.1.7 Begründung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Vascular Explorer Upload, S. 2160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Dokumentation Untersuchungsdurchführung
<b>Titel</b>	Begründung
<b>Beschreibung</b>	sonstige Gründe für Wiederholung oder Nichtdurchführbarkeit ABI rechts
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_abi_re_gr_t <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_abi_re_gr_t <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_abi_re_gr_t <a href="#">↗</a>

**6.16.2.1.8 AIX-Messung rechts ohne Probleme durchgeführt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Vascular Explorer Upload, S. 2160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Dokumentation Untersuchungsdurchführung
<b>Titel/Beschreibung</b>	AIX-Messung rechts ohne Probleme durchgeführt?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	vae_aix_ja_neu_kM (Vascular Explorer: AIX-Messung durchführbar)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_aix_re <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 26 300	Nein
2	nein - eine Messwiederholung notwendig	~ 800	Nein
4	nein - AIX-Messung links durchgeführt	~ 300	Nein
3	nein - keine Messung durchführbar	~ 1 700	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_aix_re <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 600	Nein
2	nein - eine Messwiederholung notwendig	< 10	Nein
4	nein - AIX-Messung links durchgeführt	< 10	Nein
3	nein - keine Messung durchführbar	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_aix_re <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 15 200	Nein
2	nein - eine Messwiederholung notwendig	~ 700	Nein
4	nein - AIX-Messung links durchgeführt	~ 300	Nein
3	nein - keine Messung durchführbar	~ 500	Nein

**6.16.2.1.9 Grund für Wiederholung/Nicht-Durchführbarkeit [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Vascular Explorer Upload, S. 2160 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Dokumentation Untersuchungsdurchführung
<b>Titel</b>	Grund für Wiederholung/Nicht-Durchführbarkeit
<b>Beschreibung</b>	Grund für Wiederholung/Nicht-Durchführbarkeit AIX
<b>Datentyp</b>	TINYINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	vae_abbr_mess (Vascular Explorer: Gründe für Abbruch der Messung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_hp_vae_aix_re_gr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Gerät	~ 700	Nein
2	Schlechte Qualität der Messung	~ 500	Nein
3	Sonstiges	~ 1 700	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_hp_vae_aix_re_gr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Abbruch durch Gerät	< 10	Nein
2	Schlechte Qualität der Messung	< 10	Nein
3	Sonstiges	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_hp_vae_aix_re_gr <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Gerät	~ 200	Nein
2	Schlechte Qualität der Messung	~ 300	Nein
3	Sonstiges	~ 1000	Nein

**6.16.2.1.10 Begründung** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Upload, S. 2160 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Dokumentation Untersuchungsdurchführung
Titel	Begründung
Beschreibung	sonstige Gründe für Wiederholung oder Nichtdurchführbarkeit AIX
Datentyp	VARCHAR(255)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_aix_re_gr_t <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_aix_re_gr_t <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_aix_re_gr_t <a href="#">↗</a>

**6.16.2.2 Abschluss** [↗](#)**6.16.2.2.1 Untersuchungsende** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Upload, S. 2160 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Abschluss
Titel/Beschreibung	Untersuchungsende
Einheit oder Eingabeformat	TT.MM.JJJJ hh:mm
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_end <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_end <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_end <a href="#">↗</a>

### 6.16.2.2.2 **Gibt es Besonderheiten?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Upload, S. 2160 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Abschluss
Titel/Beschreibung	Gibt es Besonderheiten?
Datentyp	TINYINT(3)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_ausw_bem <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 12 700	Nein
2	nein	~ 171 500	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_ausw_bem <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 300	Nein
2	nein	~ 5 400	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_ausw_bem <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 5 800	Nein
2	nein	~ 118 200	Nein

### 6.16.2.2.3 **Besonderheiten** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Upload, S. 2160 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Abschluss
Titel/Beschreibung	Besonderheiten
Datentyp	VARCHAR(255)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_hp_vae_ausw_note <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_hp_vae_ausw_note <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_hp_vae_ausw_note <a href="#">↗</a>

**6.16.2.3 Status des Untersuchungsmoduls "Vascular Explorer Upload" [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Upload, S. 2160 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Vascular Explorer Upload"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt98_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt98_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt98_status <a href="#">↗</a>

**6.16.3 Vascular Explorer Exportdaten [↗](#)**

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Vascular Explorer, S. 2135 (Projekt)
Name	Vascular Explorer Exportdaten
Titel	-
Beschreibung	Vascular Explorer Exportdaten aus dem Gerät. Nicht qualitätsgesicherte Daten unbereinigt zur Nutzung freigegeben.
Eindeutiger Bezeichner	hp_vae_export
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	184 659	184 659	16.06.2015	12.01.2024	181 974
Erst- & Zweitunters.	114 537	229 074	16.06.2015	28.04.2025	0
Kalibrierungsstudie	5 747	5 747	09.09.2016	17.03.2020	5 670
Zweituntersuchung	124 003	124 003	16.09.2017	28.04.2025	122 353
Drittuntersuchung	775	775	04.09.2024	27.06.2025	0

### 6.16.3.1 Vom Gerät verwendete Teilnehmerdaten [↗](#)

#### 6.16.3.1.1 Untersuchungsnummer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vom Gerät verwendete Teilnehmerdaten
Titel	Untersuchungsnummer
Beschreibung	Untersuchungsnummer lt. Gerät
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_examid <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_examid <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_examid <a href="#">↗</a>

#### 6.16.3.1.2 Untersuchungsdatum mit Uhrzeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Vom Gerät verwendete Teilnehmerdaten
Titel	Untersuchungsdatum mit Uhrzeit
Beschreibung	Untersuchungsdatum mit Uhrzeit lt. Gerät
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_examdate <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_examdate <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_examdate <a href="#">↗</a>

**6.16.3.2 Alx-Daten** [↗](#)**6.16.3.2.1 Herzrate (Herzfrequenz)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel/Beschreibung	Herzrate (Herzfrequenz)
Einheit oder Eingabeformat	/min
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_hr <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_hr <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_hr <a href="#">↗</a>

**6.16.3.2.2 Abstand Mitte Oberarmmanschette - Jugulum** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel/Beschreibung	Abstand Mitte Oberarmmanschette - Jugulum
Einheit oder Eingabeformat	cm
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_l1 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_l1 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_l1 <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.3 Abstand Jugulum - Symphyse [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel	Abstand Jugulum - Symphyse
Beschreibung	Abstand Jugulum-Symphyse
Einheit oder Eingabeformat	cm
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_l2 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_l2 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_l2 <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.4 Abstand Jugulum - Mitte Knöchelmanschette [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel	Abstand Jugulum - Mitte Knöchelmanschette
Beschreibung	Abstand Jugulum-Mitte Knöchelmanschette
Einheit oder Eingabeformat	cm
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_l3 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_l3 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_l3 <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.5 statistisch kalkulierte L3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel/Beschreibung	statistisch kalkulierte L3
Einheit oder Eingabeformat	cm
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_la <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_la <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_la <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.6 statistisch kalkulierte L1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel/Beschreibung	statistisch kalkulierte L1
Einheit oder Eingabeformat	cm
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_lb <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_lb <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_lb <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.7 Pulstransittime ED Ejectionduration RT Return time [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel/Beschreibung	Pulstransittime ED Ejectionduration RT Return time
Einheit oder Eingabeformat	ms
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_ptt <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_ptt <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_ptt <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.8 Brachialis systolischer Blutdruck [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel/Beschreibung	Brachialis systolischer Blutdruck
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_br_sys <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_br_sys <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_br_sys <a href="#">↗</a>



### 6.16.3.2.9 Brachialis mittlerer Blutdruck [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel	Brachialis mittlerer Blutdruck
Beschreibung	Brachialis mittlerer Blutdruck.
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_br_map <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_br_map <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_br_map <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.10 Brachialis diastolischer Blutdruck [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel	Brachialis diastolischer Blutdruck
Beschreibung	Brachialis diastolischer Blutdruck.
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_br_dias <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_br_dias <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_br_dias <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.11 Brachialis Pulsdruck [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel/Beschreibung	Brachialis Pulsdruck
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_br_pp <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_br_pp <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_br_pp <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.12 Brachialis Augmentationsdruck [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel/Beschreibung	Brachialis Augmentationsdruck
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_br_ap <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_br_ap <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_br_ap <a href="#">↗</a>

**6.16.3.2.13 Aorta systolischer Blutdruck** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel/Beschreibung	Aorta systolischer Blutdruck
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_ao_sys <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_ao_sys <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_ao_sys <a href="#">↗</a>

**6.16.3.2.14 Aorta Pulsdruck** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel/Beschreibung	Aorta Pulsdruck
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_ao_pp <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_ao_pp <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_ao_pp <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.15 Aorta Augmentationsdruck [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel/Beschreibung	Aorta Augmentationsdruck
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_ao_ap <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_ao_ap <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_ao_ap <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.16 PWV $ba(1)=(L3-L1)/PTT$ [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel	PWV $ba(1)=(L3-L1)/PTT$
Beschreibung	Pulse Wave Velocity $ba(1)=(L3-L1)/PTT$
Einheit oder Eingabeformat	m/s
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_ao_pwv_ba1 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_ao_pwv_ba1 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_ao_pwv_ba1 <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.17 PWV $ba(2)=(La-Lb)/PTT$ [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel	PWV $ba(2)=(La-Lb)/PTT$
Beschreibung	Pulse Wave Velocity $ba(2)=(La-Lb)/PTT$
Einheit oder Eingabeformat	m/s
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_ao_pwv_ba2 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_ao_pwv_ba2 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_ao_pwv_ba2 <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.18 PWV $ao=(2xL2)/RT$ [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel	PWV $ao=(2xL2)/RT$
Beschreibung	Pulse Wave Velocity $ao=(2xL2)/RT$
Einheit oder Eingabeformat	m/s
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_ao_pwv_ao <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_ao_pwv_ao <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_ao_pwv_ao <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.19 PWV cf (SphygmoCor®approximiert) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel	PWV cf (SphygmoCor®approximiert)
Beschreibung	Pulse Wave Velocity cf (SphygmoCor®approximiert)
Einheit oder Eingabeformat	m/s
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_ao_pwv_cf <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_ao_pwv_cf <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_ao_pwv_cf <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.20 Aortaler Alx [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel/Beschreibung	Aortaler Alx
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_aix_ao <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_aix_ao <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_aix_ao <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.21 Aortaler Alx über Normherzrate von 75 bpm [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel	Aortaler Alx über Normherzrate von 75 bpm
Beschreibung	Aortaler Alx über Normherzrate von 75 bpm
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_aix_ao75 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_aix_ao75 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_aix_ao75 <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.2.22 Brachialer Alx [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Alx-Daten
Titel/Beschreibung	Brachialer Alx
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_aix_br <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_aix_br <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_aix_br <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.3 ABI-Daten [↗](#)

#### 6.16.3.3.1 Rechter brachialer Verschlussdruck [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Rechter brachialer Verschlussdruck
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_rb_occ <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_rb_occ <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_rb_occ <a href="#">↗</a>

#### 6.16.3.3.2 Rechter brachialer systolischer Blutdruck [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Rechter brachialer systolischer Blutdruck
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_rb_sys <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_rb_sys <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_rb_sys <a href="#">↗</a>



### 6.16.3.3.3 Rechter brachialer mittlerer Blutdruck [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Rechter brachialer mittlerer Blutdruck
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_rb_map <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_rb_map <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_rb_map <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.3.4 Rechter brachialer diastolischer Blutdruck [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Rechter brachialer diastolischer Blutdruck
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_rb_dias <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_rb_dias <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_rb_dias <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.3.5 Rechter brachialer Pulsdruck [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Rechter brachialer Pulsdruck
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_rb_pp <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_rb_pp <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_rb_pp <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.3.6 Rechter Verschlussdruck Knöchel [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Rechter Verschlussdruck Knöchel
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_ra_occ <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_ra_occ <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_ra_occ <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.3.7 Rechter systolischer Blutdruck Knöchel [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Rechter systolischer Blutdruck Knöchel
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_ra_sys <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_ra_sys <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_ra_sys <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.3.8 Rechter mittlerer Blutdruck Knöchel [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Rechter mittlerer Blutdruck Knöchel
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_ra_map <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_ra_map <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_ra_map <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.3.9 Rechter diastolischer Blutdruck Knöchel [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel	Rechter diastolischer Blutdruck Knöchel
Beschreibung	Rechter diastolischer Blutdruck Knöchel
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_ra_dias <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_ra_dias <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_ra_dias <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.3.10 Rechter Pulsdruck Knöchel [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Rechter Pulsdruck Knöchel
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_ra_pp <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_ra_pp <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_ra_pp <a href="#">↗</a>

**6.16.3.3.11 Linker brachialer Verschlussdruck** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Linker brachialer Verschlussdruck
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_lb_occ <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_lb_occ <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_lb_occ <a href="#">↗</a>

**6.16.3.3.12 Linker brachialer systolischer Blutdruck** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel	Linker brachialer systolischer Blutdruck
Beschreibung	Linker brachialer Verschlussdruck
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_lb_sys <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_lb_sys <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_lb_sys <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.3.13 Linker brachialer mittlerer Blutdruck [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Linker brachialer mittlerer Blutdruck
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_lb_map <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_lb_map <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_lb_map <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.3.14 Linker brachialer diastolischer Blutdruck [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Linker brachialer diastolischer Blutdruck
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_lb_dias <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_lb_dias <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_lb_dias <a href="#">↗</a>

**6.16.3.3.15 Linker brachialer Pulsdruck** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Linker brachialer Pulsdruck
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_lb_pp <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_lb_pp <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_lb_pp <a href="#">↗</a>

**6.16.3.3.16 Linker Verschlussdruck Knöchel** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Linker Verschlussdruck Knöchel
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_la_occ <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_la_occ <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_la_occ <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.3.17 Linker systolischer Blutdruck Knöchel [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Linker systolischer Blutdruck Knöchel
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_la_sys <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_la_sys <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_la_sys <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.3.18 Linker mittlerer Blutdruck Knöchel [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Linker mittlerer Blutdruck Knöchel
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_la_map <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_la_map <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_la_map <a href="#">↗</a>



**6.16.3.3.19 Linker diastolischer Blutdruck Knöchel** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Linker diastolischer Blutdruck Knöchel
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_la_dias <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_la_dias <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_la_dias <a href="#">↗</a>

**6.16.3.3.20 Linker Linker Pulsdruck Knöchel** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel	Linker Linker Pulsdruck Knöchel
Beschreibung	Linker Pulsdruck Knöchel
Einheit oder Eingabeformat	mmHg
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_la_pp <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_la_pp <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_la_pp <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.3.21 Rechter ABI-Wert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Rechter ABI-Wert
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_r_abi <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_r_abi <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_r_abi <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.3.22 Linker ABI-Wert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	ABI-Daten
Titel/Beschreibung	Linker ABI-Wert
Datentyp	DECIMAL(4,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_l_abi <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_l_abi <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_l_abi <a href="#">↗</a>

### 6.16.3.4 Statusdaten zur Untersuchung [↗](#)

#### 6.16.3.4.1 Messart [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Statusdaten zur Untersuchung
Titel	Messart
Beschreibung	gibt an, ob die Messung oszillometrisch erfolgte
Einheit oder Eingabeformat	0=plethymografisch, 1=oszillometrisch
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_oszi <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_oszi <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_oszi <a href="#">↗</a>

**6.16.3.4.2 Alx wurde manuell editiert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Vascular Explorer Exportdaten, S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Statusdaten zur Untersuchung
Titel	Alx wurde manuell editiert
Beschreibung	gibt an, ob der Alx manuell editiert wurde
Einheit oder Eingabeformat	0=nein, 1=ja
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_aixman <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_aixman <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_aixman <a href="#">↗</a>

**6.16.3.4.3 ABI wurde manuell editiert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Statusdaten zur Untersuchung
Titel	ABI wurde manuell editiert
Beschreibung	gibt an, ob der ABI manuell editiert wurde
Einheit oder Eingabeformat	0=nein, 1=ja
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_abiman <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_abiman <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_abiman <a href="#">↗</a>

#### 6.16.3.4.4 [Seriennummer Gerät](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Statusdaten zur Untersuchung
Titel	Seriennummer Gerät
Beschreibung	Aus der Ergebnisdatei ausgelesene Seriennummer des Geräts
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_ger_sn <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_ger_sn <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_ger_sn <a href="#">↗</a>

#### 6.16.3.4.5 Softwareversion [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Statusdaten zur Untersuchung
Titel	Softwareversion
Beschreibung	Aus der Ergebnisdatei ausgelesene enverdis-Softwareversion
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vae_ex_sw_version <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vae_ex_sw_version <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vae_ex_sw_version <a href="#">↗</a>

#### 6.16.3.5 Status des Untersuchungsmoduls "Vascular Explorer Exportdaten" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Vascular Explorer Exportdaten</a> , S. 2169 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Vascular Explorer Exportdaten"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt141_status <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt141_status <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt141_status <a href="#">↗</a>

## 6.17 Visus-Test [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Untersuchungen</a> , S. 1641 (Programm)
<b>Titel</b>	Visus-Test
<b>Name</b>	Visus-Test
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Visus-Fragen</a> , S. 2196, <a href="#">Visus-Test</a> , S. 2203

### 6.17.1 Visus-Fragen [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Visus-Test</a> , S. 2196 (Projekt)
<b>Name</b>	Visus-Fragen
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Kurzfragebogen zum Visus-Test
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	VisusFragen
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	51 389	51 389	27.05.2014	27.09.2019	51 389
Erst- & Zweitunters.	33 390	66 780	27.05.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 789	5 789	09.09.2016	30.09.2019	5 789
Zweituntersuchung	103 158	103 158	29.10.2018	03.08.2024	103 150
Drittuntersuchung	15 024	15 024	12.07.2024	28.06.2025	0

#### 6.17.1.1 Fragen vor dem Visus-Test [↗](#)

##### 6.17.1.1.1 Augenprothese? [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Visus-Fragen</a> , S. 2196 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragen vor dem Visus-Test
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Visus-Fragen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Augenprothese?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Augenprothese

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_vis1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
11	Ja, rechts	~ 100	Nein
12	Ja, links	< 10	Nein
13	Ja, beidseits	< 10	Nein
2	Nein	~ 51 300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_vis1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
11	Ja, rechts	< 10	Nein
12	Ja, links	< 10	Nein
13	Ja, beidseits	< 10	Nein
2	Nein	~ 5 800	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_vis1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
11	Ja, rechts	~ 100	Nein
12	Ja, links	~ 100	Nein
13	Ja, beidseits	~ 100	Nein
2	Nein	~ 102 900	Nein

**6.17.1.1.2 Ausschlussgründe rechts? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Visus-Fragen</a> , S. 2196 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragen vor dem Visus-Test
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Visus-Fragen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ausschlussgründe rechts?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ausschluss_visus

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_vis1_r <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	keine	< 10	Nein
21	Spontane Verweigerung des TN	< 10	Nein
22	Offensichtliche und heftige Infektion im Augenbereich mit Eiterablagung und Verkrustungen	< 10	Nein
23	Augenoperation innerhalb der letzten 4 Wochen	< 10	Nein
24	Augenprothese	< 10	Nein
25	Bekannte Blindheit	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_vis1_r <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	keine	< 10	Nein
21	Spontane Verweigerung des TN	< 10	Nein
22	Offensichtliche und heftige Infektion im Augenbereich mit Eiterablagung und Verkrustungen	< 10	Nein
23	Augenoperation innerhalb der letzten 4 Wochen	< 10	Nein
24	Augenprothese	< 10	Nein
25	Bekannte Blindheit	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_vis1_r <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	keine	<10	Nein
21	Spontane Verweigerung des TN	<10	Nein
22	Offensichtliche und heftige Infektion im Augenbereich mit Eiterab- lagerung und Verkrustungen	<10	Nein
23	Augenoperation innerhalb der letzten 4 Wochen	<10	Nein
24	Augenprothese	<10	Nein
25	Bekannte Blindheit	<10	Nein

**6.17.1.1.3 Ausschlussgründe links? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Visus-Fragen, S. 2196 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragen vor dem Visus-Test
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Visus-Fragen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ausschlussgründe links?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ausschluss_visus

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_vis1_l <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	keine	<10	Nein
21	Spontane Verweigerung des TN	<10	Nein
22	Offensichtliche und heftige Infektion im Augenbereich mit Eiterab- lagerung und Verkrustungen	<10	Nein
23	Augenoperation innerhalb der letzten 4 Wochen	<10	Nein
24	Augenprothese	<10	Nein
25	Bekannte Blindheit	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_vis1_l <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	keine	<10	Nein
21	Spontane Verweigerung des TN	<10	Nein
22	Offensichtliche und heftige Infektion im Augenbereich mit Eiterab- lagerung und Verkrustungen	<10	Nein
23	Augenoperation innerhalb der letzten 4 Wochen	<10	Nein
24	Augenprothese	<10	Nein
25	Bekannte Blindheit	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_vis1_l <a href="#">↗</a>		



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	keine	<10	Nein
21	Spontane Verweigerung des TN	<10	Nein
22	Offensichtliche und heftige Infektion im Augenbereich mit Eiterab- lagerung und Verkrustungen	<10	Nein
23	Augenoperation innerhalb der letzten 4 Wochen	<10	Nein
24	Augenprothese	<10	Nein
25	Bekannte Blindheit	<10	Nein

**6.17.1.1.4 Fernbrille?**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Visus-Fragen, S. 2196 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragen vor dem Visus-Test
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Visus-Fragen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fernbrille?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein_vis

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_vis2		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nein	~ 35 100	Nein
11	Ja, aber nicht dabei	~ 3 600	Nein
12	Ja, trägt sie	~ 12 800	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_vis2		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nein	~ 4 000	Nein
11	Ja, aber nicht dabei	~ 400	Nein
12	Ja, trägt sie	~ 1 400	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_vis2		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nein	~ 76 800	Nein
11	Ja, aber nicht dabei	~ 5 900	Nein
12	Ja, trägt sie	~ 20 500	Nein

**6.17.1.1.5 Gleitsicht- oder Bifokalbrille?**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Visus-Fragen, S. 2196 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragen vor dem Visus-Test

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Visus-Fragen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gleitsicht- oder Bifokalbrille?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein_vis

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_vis3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nein	~ 21 900	Nein
11	Ja, aber nicht dabei	~ 700	Nein
12	Ja, trägt sie	~ 12 400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_vis3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nein	~ 2 400	Nein
11	Ja, aber nicht dabei	~ 100	Nein
12	Ja, trägt sie	~ 1 500	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_vis3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nein	~ 38 300	Nein
11	Ja, aber nicht dabei	~ 1 700	Nein
12	Ja, trägt sie	~ 36 700	Nein

**6.17.1.1.6 Kontaktlinse(n)? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Visus-Fragen, S. 2196 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fragen vor dem Visus-Test
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Visus-Fragen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kontaktlinse(n)?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Linse

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_vis4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nein	~ 47 800	Nein
11	Ja, aber nicht dabei	~ 1 400	Nein
12	Ja, rechts	< 10	Nein
13	Ja, links	< 10	Nein
14	Ja, beidseits	~ 2 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_vis4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nein	~ 5 300	Nein
11	Ja, aber nicht dabei	~ 200	Nein
12	Ja, rechts	< 10	Nein
13	Ja, links	< 10	Nein
14	Ja, beidseits	~ 300	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_vis4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
2	Nein	~ 97 000	Nein
11	Ja, aber nicht dabei	~ 2 000	Nein
12	Ja, rechts	~ 100	Nein
13	Ja, links	~ 100	Nein
14	Ja, beidseits	~ 4 100	Nein

**6.17.1.2 Testumgebung [↗](#)****6.17.1.2.1 Spiegelung? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Visus-Fragen</a> , S. 2196 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Testumgebung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Testumgebung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Spiegelung?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_vis5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 9 900	Nein
2	Nein	~ 41 500	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_vis5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 1 100	Nein
2	Nein	~ 4 700	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_vis5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 23 400	Nein
2	Nein	~ 79 800	Nein

### 6.17.1.2.2 Distanz: [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Visus-Fragen, S. 2196</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Testumgebung
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Testumgebung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Distanz:
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Distanz

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_vis6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
4	4 m	~ 51 400	Nein
2	2 m (bitte nicht verwenden!)	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_vis6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
4	4 m	~ 5 800	Nein
2	2 m (bitte nicht verwenden!)	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_d_vis6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
4	4 m	~ 103 200	Nein
2	2 m (bitte nicht verwenden!)	< 10	Nein

### 6.17.1.2.3 Status des Untersuchungsmoduls Visus-Fragen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Visus-Fragen, S. 2196</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Testumgebung
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Visus-Fragen
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Visus-Fragen ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht

<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt329_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt329_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt329_status <a href="#">↗</a>

**6.17.2 Visus-Test** [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Visus-Test, S. 2196 (Projekt)
<b>Name</b>	Visus-Test
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Sehtest
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	Visus
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	51 306	51 307	28.05.2014	24.04.2020	51 302
Erst- & Zweitunters.	33 276	66 552	28.05.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 786	5 786	09.09.2016	30.09.2019	5 786
Zweituntersuchung	102 826	102 826	29.10.2018	03.08.2024	102 817
Drittuntersuchung	14 888	14 888	12.07.2024	28.06.2025	0

**6.17.2.1 logMar rechts** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Visus-Test, S. 2203 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	logMar rechts
<b>Beschreibung</b>	logMar des kleinsten Buchstaben, der vom Probanden während des Einstufungstest mit dem rechten Auge korrekt erkannt wurde. Falls auch mit Siebblende kein Buchstabe richtig erkannt: 7.7
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(2,1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_vi_r_log_mar_einstf <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_vi_r_log_mar_einstf <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_vi_r_log_mar_einstf <a href="#">↗</a>

**6.17.2.2 Siebblende Einstufung rechts** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Visus-Test, S. 2203 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Siebblende Einstufung rechts
<b>Beschreibung</b>	Wurde für das rechte Auge die Siebblende bereits während der Einstufung (15 Buchstaben) aufgesetzt? null entspricht false
<b>Datentyp</b>	TINYINT(1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_vi_r_sb_einstf <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_vi_r_sb_einstf <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_vi_r_sb_einstf <a href="#">↗</a>

**6.17.2.3 Siebblende Anzeigen rechts** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Visus-Test, S. 2203 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Siebblende Anzeigen rechts
<b>Beschreibung</b>	Wurde für das rechte Auge eine Siebblende während des Anzeigens der Buchstabenreihen (5 Buchstaben pro Reihe) verwendet? null entspricht false. ACHTUNG: Man beachte Variable vi_r_sb_einstf!
<b>Datentyp</b>	TINYINT(1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_vi_r_sb <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_vi_r_sb <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_vi_r_sb <a href="#">↗</a>

**6.17.2.4 Visus rechts nicht bestimmt** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Visus-Test</a> , S. 2203 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Visus rechts nicht bestimmt
<b>Beschreibung</b>	true oder null: es konnte kein Visus für das rechte Auge bestimmt werden; false: es konnte ein Visus für das rechte Auge bestimmt werden
<b>Datentyp</b>	TINYINT(1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_vi_r_no_visus <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_vi_r_no_visus <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_vi_r_no_visus <a href="#">↗</a>

**6.17.2.5 Sehtestergebnis rechts** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Visus-Test</a> , S. 2203 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Sehtestergebnis rechts
<b>Beschreibung</b>	Ergebnisse Sehtest rechtes Auge. Codierung der Reihen: _+/-X.X_BBBBBB_xx-x_; +/-X.X: logMar-Wert; BBBB: Buchstaben der Reihe; xx-x: Buchst. richtig erkannt; -: Buchst. falsch oder nicht erkannt
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(540)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_vi_r_results <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_vi_r_results <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_vi_r_results <a href="#">↗</a>

**6.17.2.6 class letters rechts** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Visus-Test, S. 2203 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	class letters rechts
<b>Beschreibung</b>	Zur Einstufung des rechten Auges verwendete Buchstaben
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(15)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_vi_r_class_letters <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_vi_r_class_letters <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_vi_r_class_letters <a href="#">↗</a>

**6.17.2.7 logMar links** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Visus-Test, S. 2203 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	logMar links
<b>Beschreibung</b>	logMar des kleinsten Buchstaben, der vom Probanden während des Einstufungstest mit dem linken Auge korrekt erkannt wurde. Falls auch mit Siebblende kein Buchstabe richtig erkannt: 7.7
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(2,1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_vi_l_log_mar_einstf <a href="#">↗</a>



**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vi_l_log_mar_einstf <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vi_l_log_mar_einstf <a href="#">↗</a>

**6.17.2.8 Siebblende Einstufung links [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Visus-Test</a> , S. 2203 (Untersuchung)
Titel	Siebblende Einstufung links
Beschreibung	Wurde für das linken Auge die Siebblende bereits während der Einstufung (15 Buchstaben) aufgesetzt? null entspricht false
Datentyp	TINYINT(1)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vi_l_sb_einstf <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vi_l_sb_einstf <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vi_l_sb_einstf <a href="#">↗</a>

**6.17.2.9 Siebblende Anzeigen links [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Visus-Test</a> , S. 2203 (Untersuchung)
Titel	Siebblende Anzeigen links
Beschreibung	Wurde für das linke Auge eine Siebblende während des Anzeigens der Buchstabenreihen (5 Buchstaben pro Reihe) verwendet? null entspricht false. ACHTUNG: Man beachte Variable vi_l_sb_einstf!
Datentyp	TINYINT(1)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vi_l_sb <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_vi_l_sb <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_vi_l_sb <a href="#">↗</a>

**6.17.2.10 Visus links nicht bestimmt** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Visus-Test, S. 2203 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Visus links nicht bestimmt
<b>Beschreibung</b>	true oder null: es konnte kein Visus für das linke Auge bestimmt werden; false: es konnte ein Visus für das linke Auge bestimmt werden
<b>Datentyp</b>	TINYINT(1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_vi_l_no_visus <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_vi_l_no_visus <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_vi_l_no_visus <a href="#">↗</a>

**6.17.2.11 Sehtestergebnis links** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Visus-Test, S. 2203 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Sehtestergebnis links
<b>Beschreibung</b>	Ergebnisse Sehtest linkes Auge. Codierung der Reihen: _+/-X.X_BBBBBB_xx-x_; +/-X.X: logMar-Wert; BBBB: Buchstaben der Reihe; xx-x: Buchst. richtig erkannt; -: Buchst. falsch oder nicht erkannt
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(540)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_vi_l_results <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vi_l_results <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vi_l_results <a href="#">↗</a>

**6.17.2.12 class letters [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Visus-Test</a> , S. 2203 (Untersuchung)
Titel	class letters
Beschreibung	Zur Einstufung des linken Auges verwendete Buchstaben
Datentyp	VARCHAR(15)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_vi_l_class_letters <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_vi_l_class_letters <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_vi_l_class_letters <a href="#">↗</a>

**6.17.2.13 Status des Untersuchungsmoduls "Visus-Test" [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Visus-Test</a> , S. 2203 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Visus-Test"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt73_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt73_status <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt73_status <a href="#">↗</a>

## 6.18 Winkelstuhl [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Untersuchungen</a> , S. 1641 (Programm)
Titel	Winkelstuhl
Name	Winkelstuhl
Beschreibung	-
Untergeordnet	-

## 6.19 Zahnstatus [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Untersuchungen</a> , S. 1641 (Programm)
Titel	Zahnstatus
Name	Zahnstatus
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Zahnstatus</a> , S. 2210, <a href="#">Zahnstatus Daten</a> , S. 2211, <a href="#">Zahnzahl</a> , S. 2276

### 6.19.1 Zahnstatus [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Zahnstatus</a> , S. 2210 (Projekt)
Name	Zahnstatus
Titel	-
Beschreibung	Orale Gesundheit: Datenerhebung Zahnuntersuchung. Aus zahn_result ausgelesene Daten sind in Zahnstatus Daten zu finden.
Eindeutiger Bezeichner	Zahn
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	UN29.1.2-SD_V02_Zahnmed_L2.pdf QS_Bericht_ZMU_NAKO_200k_final.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	20 881	20 881	29.07.2014	15.07.2019	20 881
Erst- & Zweitunters.	9 285	18 570	06.08.2014	07.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	2 380	2 380	21.10.2016	30.09.2019	2 380
Zweituntersuchung	15 044	15 044	29.10.2018	07.08.2024	0

#### 6.19.1.1 Seite [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus, S. 2210 (Untersuchung)
Titel	Seite
Beschreibung	Zu erfassende Kieferseite
Datentyp	VARCHAR(1)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2013
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_seite <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_seite <a href="#">↗</a>

#### 6.19.1.2 Status des Untersuchungsmoduls "Zahnstatus" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus, S. 2210 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Zahnstatus"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt48_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt48_status <a href="#">↗</a>

#### 6.19.2 Zahnstatus Daten [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Zahnstatus, S. 2210 (Projekt)
Name	Zahnstatus Daten
Titel	-

<b>Beschreibung</b>	Orale Gesundheit: Daten Zahnuntersuchung. Aufgrund von Implementierungsfehlern wurde bis Mai 2016 überwiegend nur die rechte Seite untersucht, ab Mai 2016 etwa gleichverteilt die rechte oder die linke Seite. Bei den Taschentiefen sind die Werte 8 und 9 mm wegen Software-Fehlern überrepräsentiert (siehe Beschreibung der Variable zahn_swversion). Diese Fehler konnten nur bei eindeutiger Datenlage korrigiert werden. Durch einen Abgleich des Zahn- und Prothesenbefundes aus den Basisstudiendaten mit den Kalibrierungsdaten (ca. 2.000 Fälle) wurden 592 „neu gewachsene“ Zähne insbesondere im Bereich der Prämolaren und Molaren festgestellt. Dabei erscheinen folgende Szenarien plausibel: Brücke -> Krone; „neu gewachsener Zahn“ durch Lückenschluss (Zahn fehlt ohne prothetische Versorgung -> Zahn vorhanden ohne/mit Versorgung); Implantat -> Zahn vorhanden. In wenigen Fällen könnte ein Durchbruch der 8er als Ursache für den „neu gewachsenen“ Zahn vermutet werden. Bei der Bearbeitung der Daten im Rahmen eines Datennutzungsantrages sind diese Unsicherheiten im Zahn- und Prothetikbefund zu berücksichtigen und ggf. die Daten der Kalibrierungs- oder Zweituntersuchungen zusätzlich zu beantragen, um die Angaben hinsichtlich ihrer Plausibilität und Korrektheit bewerten zu können. Eine Korrektur unplausibler Daten ist frühestens im Zuge einer dritten Untersuchung möglich.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	zahn_datan
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	20 607	20 607	16.06.2015	29.09.2023	20 592
Erst- & Zweitunters.	9 184	18 368	16.06.2015	07.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	2 337	2 337	21.10.2016	30.09.2019	2 337
Zweituntersuchung	14 904	14 904	29.10.2018	12.08.2024	0

### 6.19.2.1 Allgemeine Angaben [↗](#)

#### 6.19.2.1.1 Softwareversion [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allgemeine Angaben
<b>Titel</b>	Softwareversion
<b>Beschreibung</b>	Version des Parostatus-Softwaremoduls. 1.0: keine Erhebung von Untersuchernummer, Untersuchungsdauer, kieferorthopädischer Behandlung, Gesichtsschmerz sowie Status und Taschentiefen der 8er Zähne. Bis 4.74: "Messung nicht möglich" fehlerhaft als Taschentiefe 8 mm dokumentiert. Bis 4.81: "Messung verweigert" fehlerhaft als Taschentiefe 9 mm dokumentiert.
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_swversion <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_zahn\\_swversion](#)

#### 6.19.2.1.2 Untersuchungsdauer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zahnstatus Daten</a> , S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Allgemeine Angaben
Titel	Untersuchungsdauer
Beschreibung	Dauer der Zahnuntersuchung (gemessen mit dem Parostatus-Softwaremodul)
Einheit oder Eingabeformat	s
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zahn_dauer</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zahn_dauer</a>

#### 6.19.2.1.3 Kariesstatus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zahnstatus Daten</a> , S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Allgemeine Angaben
Titel	Kariesstatus
Beschreibung	Anzahl der Zähne, an denen Karies festgestellt wurde (<0 bei verweigerter Untersuchung)
Einheit oder Eingabeformat	kariöse Zähne
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zahn_karies</a>

##### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zahn_karies</a>

#### 6.19.2.1.4 Status Taschentiefe [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zahnstatus Daten</a> , S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Allgemeine Angaben

<b>Titel</b>	Status Taschentiefe
<b>Beschreibung</b>	Anzahl der Zähne, an denen eine Taschentiefe > 5 mm gemessen wurde (<0 bei unvollständiger oder nicht durchgeführter Untersuchung)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Zähne mit Taschentiefe > 5 mm
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_taschentiefe <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_taschentiefe <a href="#">↗</a>

**6.19.2.1.5 Zahnuntersuchung verweigert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allgemeine Angaben
<b>Titel/Beschreibung</b>	Zahnuntersuchung verweigert
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_ges_verw <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 20 600	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_ges_verw <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 300	Nein

**6.19.2.1.6 Haben Sie einen Herzpass? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Allgemeine Angaben
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie einen Herzpass?
<b>Datentyp</b>	INT(11)



Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	herzpass (Zahnstatus)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_herzpass <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 20 400	Nein
1	ja	~ 200	Nein
5	weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_herzpass <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 2 300	Nein
1	ja	< 10	Nein
5	weiß nicht	< 10	Ja

**6.19.2.1.7 Sondierung verweigert / nicht möglich [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Allgemeine Angaben
Titel	Sondierung verweigert / nicht möglich
Beschreibung	Sondierung verweigert oder nicht möglich
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_son_verw <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 000	Nein
0	nein	~ 19 600	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_son_verw <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 200	Nein

### 6.19.2.2 1. Quadrant [↗](#)

#### 6.19.2.2.1 Status Zahn 11 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	1. Quadrant
Titel	Status Zahn 11
Beschreibung	Zahnstatus Zahn 11
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_status11 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status11 <a href="#">↗</a>

#### 6.19.2.2.2 Taschentiefe 11 medial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	1. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 11 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial11 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 9 400	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial11 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

### 6.19.2.2.3 Taschentiefe 11 mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	1. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 11 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_mesial11 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 9 400	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_mesial11 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

### 6.19.2.2.4 Status Zahn 12 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	1. Quadrant
Titel	Status Zahn 12
Beschreibung	Zahnstatus Zahn 12
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_status12 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status12 <a href="#">↗</a>

### 6.19.2.2.5 Taschentiefe 12 medial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zahnstatus Daten, S. 2211</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	1. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 12 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial12 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 9 600	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial12 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

### 6.19.2.2.6 Taschentiefe 12 mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zahnstatus Daten, S. 2211</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	1. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 12 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_mesial12 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 9 600	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_mesial12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1300	Ja

### 6.19.2.2.7 Status Zahn 13 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	1. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 13
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 13
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_status13 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_status13 <a href="#">↗</a>

### 6.19.2.2.8 Taschentiefe 13 medial [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	1. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 13 medial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_medial13 <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 9200	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_zahn\\_medial13](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

### 6.19.2.2.9 [Taschentiefe 13 mesial](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zahnstatus Daten, S. 2211</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	1. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 13 mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_zahn_mesial13</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 9 200	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_zahn_mesial13</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

### 6.19.2.2.10 [Status Zahn 14](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zahnstatus Daten, S. 2211</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	1. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 14
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 14
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_zahn_status14</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status14 <a href="#">↗</a>

**6.19.2.2.11 Taschentiefe 14 medial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	1. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 14 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 10 200	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 1 400	Ja

**6.19.2.2.12 Taschentiefe 14 mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	1. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 14 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_mesial14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 10 200	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_mesial14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

**6.19.2.2.13 Status Zahn 15** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	1. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 15
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 15
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_status15 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_status15 <a href="#">↗</a>

**6.19.2.2.14 Taschentiefe 15 medial** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	1. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 15 medial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_medial15 <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 10 700	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_medial15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

**6.19.2.2.15 Taschentiefe 15 mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	1. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 15 mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_mesial15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 10 700	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_mesial15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

**6.19.2.2.16 Status Zahn 16 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	1. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 16
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 16
<b>Datentyp</b>	INT(11)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_status16 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status16 <a href="#">↗</a>

**6.19.2.2.17 Taschentiefe 16 medial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	1. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 16 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 10 700	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

**6.19.2.2.18 Taschentiefe 16 mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	1. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 16 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_mesial16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 10 700	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_mesial16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

**6.19.2.2.19 Status Zahn 17 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	1. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 17
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 17
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_status17 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_status17 <a href="#">↗</a>

**6.19.2.2.20 Taschentiefe 17 medial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	1. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 17 medial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** nm\_v (nicht mögl./verweigert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_zahn\_medial17 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 11 300	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_zahn\_medial17 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	~ 100	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

### 6.19.2.2.21 Taschentiefe 17 mesial [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 1** 1. Quadrant  
**Titel/Beschreibung** Taschentiefe 17 mesial  
**Einheit oder Eingabeformat** mm  
**Datentyp** VARCHAR(2)  
**Skalenniveau** metrisch  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste** nm\_v (nicht mögl./verweigert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_zahn\_mesial17 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 11 100	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_zahn\_mesial17 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	~ 100	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

6.19.2.2.22 **Status Zahn 18** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	1. Quadrant
Titel	Status Zahn 18
Beschreibung	Zahnstatus Zahn 18
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_status18 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status18 <a href="#">↗</a>

6.19.2.2.23 **Taschentiefe 18 medial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	1. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 18 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial18 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 18 300	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial18 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 2 100	Ja

### 6.19.2.2.24 Taschentiefe 18 mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	1. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 18 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_mesial18 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 18 300	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_mesial18 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 2 100	Ja

### 6.19.2.3 2. Quadrant [↗](#)

#### 6.19.2.3.1 Status Zahn 21 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	2. Quadrant
Titel	Status Zahn 21
Beschreibung	Zahnstatus Zahn 21
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_status21 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status21 <a href="#">↗</a>

6.19.2.3.2 **Taschentiefe 21 medial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	2. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 21 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial21 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 13 700	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial21 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

6.19.2.3.3 **Taschentiefe 21 mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	2. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 21 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_mesial21 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 13 700	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_mesial21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1300	Ja

#### 6.19.2.3.4 Status Zahn 22 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	2. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 22
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 22
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_status22 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_status22 <a href="#">↗</a>

#### 6.19.2.3.5 Taschentiefe 22 medial [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	2. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 22 medial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_medial22 <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 13800	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------



**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_zahn\\_medial22](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1300	Ja

### 6.19.2.3.6 [Taschentiefe 22 mesial](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zahnstatus Daten</a> , S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	2. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 22 mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_zahn_mesial22</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 13800	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_zahn_mesial22</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1300	Ja

### 6.19.2.3.7 [Status Zahn 23](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zahnstatus Daten</a> , S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	2. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 23
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 23
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_zahn_status23</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status23 <a href="#">↗</a>

**6.19.2.3.8 Taschentiefe 23 medial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zahnstatus Daten, S. 2211</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	2. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 23 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial23 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 13 600	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial23 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

**6.19.2.3.9 Taschentiefe 23 mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zahnstatus Daten, S. 2211</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	2. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 23 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_mesial23 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 13 600	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_mesial23 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

**6.19.2.3.10 Status Zahn 24 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	2. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 24
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 24
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_status24 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_status24 <a href="#">↗</a>

**6.19.2.3.11 Taschentiefe 24 medial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	2. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 24 medial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_medial24 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 14 200	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_zahn\_medial24 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

**6.19.2.3.12 Taschentiefe 24 mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	2. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 24 mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_zahn\_mesial24 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 14 200	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_zahn\_mesial24 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

**6.19.2.3.13 Status Zahn 25 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	2. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 25
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 25
<b>Datentyp</b>	INT(11)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_status25 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status25 <a href="#">↗</a>

**6.19.2.3.14 Taschentiefe 25 medial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	2. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 25 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial25 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 14 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial25 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 1 400	Ja

**6.19.2.3.15 Taschentiefe 25 mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	2. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 25 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_mesial25 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 14 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_mesial25 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

**6.19.2.3.16 Status Zahn 26 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	2. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 26
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 26
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_status26 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_status26 <a href="#">↗</a>

**6.19.2.3.17 Taschentiefe 26 medial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	2. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 26 medial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** nm\_v (nicht mögl./verweigert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_zahn\_medial26 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 14 500	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_zahn\_medial26 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	~ 100	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

### 6.19.2.3.18 Taschentiefe 26 mesial [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 1** 2. Quadrant  
**Titel/Beschreibung** Taschentiefe 26 mesial  
**Einheit oder Eingabeformat** mm  
**Datentyp** VARCHAR(2)  
**Skalenniveau** metrisch  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste** nm\_v (nicht mögl./verweigert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_zahn\_mesial26 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 14 500	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_zahn\_mesial26 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

### 6.19.2.3.19 Status Zahn 27 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	2. Quadrant
Titel	Status Zahn 27
Beschreibung	Zahnstatus Zahn 27
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_status27 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status27 <a href="#">↗</a>

### 6.19.2.3.20 Taschentiefe 27 medial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	2. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 27 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial27 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 14 900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial27 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	~ 100	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 1 500	Ja



### 6.19.2.3.21 Taschentiefe 27 mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	2. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 27 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_mesial27 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 14 900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_mesial27 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	~ 100	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 1 500	Ja

### 6.19.2.3.22 Status Zahn 28 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	2. Quadrant
Titel	Status Zahn 28
Beschreibung	Zahnstatus Zahn 28
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_status28 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status28 <a href="#">↗</a>

### 6.19.2.3.23 Taschentiefe 28 medial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zahnstatus Daten, S. 2211</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	2. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 28 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial28 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 19 200	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial28 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	~ 100	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 2 100	Ja

### 6.19.2.3.24 Taschentiefe 28 mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zahnstatus Daten, S. 2211</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	2. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 28 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_mesial28 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 19 200	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_mesial28 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	~ 100	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 2 100	Ja

### 6.19.2.4 3. Quadrant [↗](#)

#### 6.19.2.4.1 Status Zahn 31 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 31
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 31
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_status31 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_status31 <a href="#">↗</a>

#### 6.19.2.4.2 Taschentiefe 31 medial [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 31 medial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_medial31 <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 13 500	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_medial31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

#### 6.19.2.4.3 **Taschentiefe 31 mesial** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zahnstatus Daten, S. 2211</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 31 mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_mesial31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 13 500	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_mesial31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

#### 6.19.2.4.4 **Status Zahn 32** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zahnstatus Daten, S. 2211</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 32
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 32
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_status32 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status32 <a href="#">↗</a>

**6.19.2.4.5 Taschentiefe 32 medial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	3. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 32 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial32 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 13 500	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial32 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

**6.19.2.4.6 Taschentiefe 32 mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	3. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 32 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

**Eindeutiger Identifikator** u1\_zahn\_mesial32 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 13 500	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_zahn\_mesial32 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

**6.19.2.4.7 Status Zahn 33** [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 1** 3. Quadrant  
**Titel** Status Zahn 33  
**Beschreibung** Zahnstatus Zahn 33  
**Datentyp** INT(11)  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste** zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_zahn\_status33 [↗](#)

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_zahn\_status33 [↗](#)

**6.19.2.4.8 Taschentiefe 33 medial** [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 1** 3. Quadrant  
**Titel/Beschreibung** Taschentiefe 33 medial  
**Einheit oder Eingabeformat** mm  
**Datentyp** VARCHAR(2)  
**Skalenniveau** metrisch  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste** nm\_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_zahn\_medial33 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 13 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_medial33 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

**6.19.2.4.9 Taschentiefe 33 mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 33 mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_mesial33 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 13 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_mesial33 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

**6.19.2.4.10 Status Zahn 34 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 34
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 34
<b>Datentyp</b>	INT(11)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. <a href="#">6022</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_status34 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status34 <a href="#">↗</a>

**6.19.2.4.11 Taschentiefe 34 medial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zahnstatus Daten</a> , S. <a href="#">2211</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	3. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 34 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial34 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 13 800	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial34 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

**6.19.2.4.12 Taschentiefe 34 mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zahnstatus Daten</a> , S. <a href="#">2211</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	3. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 34 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_mesial34 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 13 800	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_mesial34 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

**6.19.2.4.13 Status Zahn 35** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 35
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 35
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_status35 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_status35 <a href="#">↗</a>

**6.19.2.4.14 Taschentiefe 35 medial** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 35 medial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** nm\_v (nicht mögl./verweigert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_zahn\_medial35 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 14 100	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_zahn\_medial35 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

#### 6.19.2.4.15 Taschentiefe 35 mesial [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 1** 3. Quadrant  
**Titel/Beschreibung** Taschentiefe 35 mesial  
**Einheit oder Eingabeformat** mm  
**Datentyp** VARCHAR(2)  
**Skalenniveau** metrisch  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste** nm\_v (nicht mögl./verweigert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_zahn\_mesial35 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 14 100	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_zahn\_mesial35 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

6.19.2.4.16 **Status Zahn 36** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	3. Quadrant
Titel	Status Zahn 36
Beschreibung	Zahnstatus Zahn 36
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_status36 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status36 <a href="#">↗</a>

6.19.2.4.17 **Taschentiefe 36 medial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	3. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 36 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial36 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 14 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial36 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 1 500	Ja

### 6.19.2.4.18 Taschentiefe 36 mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	3. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 36 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_mesial36 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 14 900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_mesial36 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 500	Ja

### 6.19.2.4.19 Status Zahn 37 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	3. Quadrant
Titel	Status Zahn 37
Beschreibung	Zahnstatus Zahn 37
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_status37 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status37 <a href="#">↗</a>

6.19.2.4.20 **Taschentiefe 37 medial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	3. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 37 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial37 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 14 800	Ja

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial37 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	~ 100	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

6.19.2.4.21 **Taschentiefe 37 mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	3. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 37 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_mesial37 <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 14 700	Ja

## Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_mesial37 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	~ 100	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

#### 6.19.2.4.22 Status Zahn 38 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 38
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 38
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_status38 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_status38 <a href="#">↗</a>

#### 6.19.2.4.23 Taschentiefe 38 medial [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 38 medial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_medial38 <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 18 800	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_zahn\\_medial38](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	~ 100	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 2 100	Ja

### 6.19.2.4.24 **Taschentiefe 38 mesial**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zahnstatus Daten</a> , S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 38 mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_zahn_mesial38</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 200	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 18 800	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_zahn_mesial38</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	~ 100	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 2 100	Ja

### 6.19.2.5 **4. Quadrant**

#### 6.19.2.5.1 **Status Zahn 41**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zahnstatus Daten</a> , S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	4. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 41
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 41
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_status41 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status41 <a href="#">↗</a>

**6.19.2.5.2 Taschentiefe 41 medial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	4. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 41 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial41 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 9 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial41 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

**6.19.2.5.3 Taschentiefe 41 mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	4. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 41 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------



**Eindeutiger Identifikator** u1\_zahn\_mesial41 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 9100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** ku1\_zahn\_mesial41 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1300	Ja

### 6.19.2.5.4 Status Zahn 42 [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** 4. Quadrant

**Titel** Status Zahn 42

**Beschreibung** Zahnstatus Zahn 42

**Datentyp** INT(11)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_zahn\_status42 [↗](#)

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** ku1\_zahn\_status42 [↗](#)

### 6.19.2.5.5 Taschentiefe 42 medial [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** 4. Quadrant

**Titel/Beschreibung** Taschentiefe 42 medial

**Einheit oder Eingabeformat** mm

**Datentyp** VARCHAR(2)

**Skalenniveau** metrisch

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** nm\_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_zahn\_medial42 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 9 000	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_medial42 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

**6.19.2.5.6 Taschentiefe 42 mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	4. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 42 mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_mesial42 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 9 000	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_mesial42 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 300	Ja

**6.19.2.5.7 Status Zahn 43 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	4. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 43
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 43
<b>Datentyp</b>	INT(11)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_status43 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status43 <a href="#">↗</a>

**6.19.2.5.8 Taschentiefe 43 medial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	4. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 43 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial43 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 8 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial43 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 200	Ja

**6.19.2.5.9 Taschentiefe 43 mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	4. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 43 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_mesial43 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 8 900	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_mesial43 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 200	Ja

**6.19.2.5.10 Status Zahn 44 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	4. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 44
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 44
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_status44 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_status44 <a href="#">↗</a>

**6.19.2.5.11 Taschentiefe 44 medial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	4. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 44 medial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** nm\_v (nicht mögl./verweigert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_zahn\_medial44 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 9500	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_zahn\_medial44 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1300	Ja

### 6.19.2.5.12 Taschentiefe 44 mesial [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 1** 4. Quadrant  
**Titel/Beschreibung** Taschentiefe 44 mesial  
**Einheit oder Eingabeformat** mm  
**Datentyp** VARCHAR(2)  
**Skalenniveau** metrisch  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste** nm\_v (nicht mögl./verweigert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_zahn\_mesial44 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 9500	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_zahn\_mesial44 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1300	Ja

### 6.19.2.5.13 Status Zahn 45 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	4. Quadrant
Titel	Status Zahn 45
Beschreibung	Zahnstatus Zahn 45
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_status45 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status45 <a href="#">↗</a>

### 6.19.2.5.14 Taschentiefe 45 medial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	4. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 45 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial45 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 10 200	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial45 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 1 400	Ja

6.19.2.5.15 **Taschentiefe 45 mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zahnstatus Daten, S. 2211</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	4. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 45 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_mesial45 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 10 200	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_mesial45 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 1 400	Ja

6.19.2.5.16 **Status Zahn 46** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zahnstatus Daten, S. 2211</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	4. Quadrant
Titel	Status Zahn 46
Beschreibung	Zahnstatus Zahn 46
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. <a href="#">6022</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_status46 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status46 <a href="#">↗</a>

### 6.19.2.5.17 Taschentiefe 46 medial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	4. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 46 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial46 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 11 400	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial46 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

### 6.19.2.5.18 Taschentiefe 46 mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	4. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 46 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_mesial46 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 11 400	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_mesial46 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

### 6.19.2.5.19 Status Zahn 47 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	4. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 47
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 47
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. 6022

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_status47 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_status47 <a href="#">↗</a>

### 6.19.2.5.20 Taschentiefe 47 medial [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	4. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 47 medial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_medial47 <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 11 000	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_zahn\\_medial47](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	~ 100	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

### 6.19.2.5.21 [Taschentiefe 47 mesial](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zahnstatus Daten, S. 2211</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	4. Quadrant
<b>Titel/Beschreibung</b>	Taschentiefe 47 mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_zahn_mesial47</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 10 900	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_zahn_mesial47</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	~ 100	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 1 400	Ja

### 6.19.2.5.22 [Status Zahn 48](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zahnstatus Daten, S. 2211</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	4. Quadrant
<b>Titel</b>	Status Zahn 48
<b>Beschreibung</b>	Zahnstatus Zahn 48
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahnstatus (Zahnstatus); siehe S. <a href="#">6022</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_zahn_status48</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_status48 <a href="#">↗</a>

**6.19.2.5.23 Taschentiefe 48 medial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	4. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 48 medial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_medial48 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 17700	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_medial48 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	~ 2100	Ja

**6.19.2.5.24 Taschentiefe 48 mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	4. Quadrant
Titel/Beschreibung	Taschentiefe 48 mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_mesial48 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 17 700	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_mesial48 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	~ 2 100	Ja

**6.19.2.6 Weitere Angaben [↗](#)****6.19.2.6.1 Welche Art einer herausnehmbaren prothetischen Versorgung liegt vor - Oberkiefer? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Weitere Angaben
<b>Titel/Beschreibung</b>	Welche Art einer herausnehmbaren prothetischen Versorgung liegt vor - Oberkiefer?
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	prothetik (Zahnprothetik)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_okproth <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	keine prothetische Versorgung	~ 18 900	Nein
1	Drahtklammerverankerte oder prov. Prothese	~ 300	Nein
2	Modellgussprothese	~ 500	Nein
3	Teleskop- bzw. Geschiebeprothese	~ 600	Nein
4	Totalprothese	~ 200	Nein
9	nicht beurteilbar	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_okproth <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	keine prothetische Versorgung	~ 2 200	Nein
1	Drahtklammerverankerte oder prov. Prothese	< 10	Nein
2	Modellgussprothese	~ 100	Nein
3	Teleskop- bzw. Geschiebeprothese	~ 100	Nein
4	Totalprothese	< 10	Nein
9	nicht beurteilbar	< 10	Ja

### 6.19.2.6.2 Welche Art einer herausnehmbaren prothetischen Versorgung liegt vor - Unterkiefer? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Weitere Angaben
Titel/Beschreibung	Welche Art einer herausnehmbaren prothetischen Versorgung liegt vor - Unterkiefer?
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	prothetik (Zahnprothetik)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_ukproth <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	keine prothetische Versorgung	~ 19 300	Nein
1	Drahtklammerverankerte oder prov. Prothese	~ 200	Nein
2	Modellgussprothese	~ 400	Nein
3	Teleskop- bzw. Geschiebeprothese	~ 500	Nein
4	Totalprothese	~ 100	Nein
9	nicht beurteilbar	~ 100	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_ukproth <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	keine prothetische Versorgung	~ 2 200	Nein
1	Drahtklammerverankerte oder prov. Prothese	< 10	Nein
2	Modellgussprothese	~ 100	Nein
3	Teleskop- bzw. Geschiebeprothese	< 10	Nein
4	Totalprothese	< 10	Nein
9	nicht beurteilbar	< 10	Ja

### 6.19.2.6.3 Hatten bzw. haben Sie eine kieferorthopädische Behandlung mit einer Zahnspange? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Weitere Angaben
Titel	Hatten bzw. haben Sie eine kieferorthopädische Behandlung mit einer Zahnspange?
Beschreibung	Hatten bzw. haben Sie eine kieferorthopädische Behandlung mit einer Zahnspange (Mehrfachauswahl)?
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	kfo (Kieferorthopädie)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_kfo <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein (keine Behandlung)	~ 13 200	Nein
1	zur Zeit	~ 100	Nein
2	vor dem 18. Lebensjahr	~ 6 400	Nein
3	nach dem 18. Lebensjahr	~ 400	Nein
12	vor dem 18. Lebensjahr und zur Zeit	< 10	Nein
13	nach dem 18. Lebensjahr und zur Zeit	< 10	Nein
23	vor dem 18. Lebensjahr und nach dem 18. Lebensjahr	~ 300	Nein
123	vor dem 18. Lebensjahr, nach dem 18. Lebensjahr und zur Zeit	< 10	Nein
8	weiß nicht	< 10	Nein
9	Antwort verweigert oder keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_kfo <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein (keine Behandlung)	~ 1 400	Nein
1	zur Zeit	< 10	Nein
2	vor dem 18. Lebensjahr	~ 800	Nein
3	nach dem 18. Lebensjahr	< 10	Nein
12	vor dem 18. Lebensjahr und zur Zeit	< 10	Nein
13	nach dem 18. Lebensjahr und zur Zeit	< 10	Nein
23	vor dem 18. Lebensjahr und nach dem 18. Lebensjahr	< 10	Nein
123	vor dem 18. Lebensjahr, nach dem 18. Lebensjahr und zur Zeit	< 10	Nein
8	weiß nicht	< 10	Nein
9	Antwort verweigert oder keine Angabe	< 10	Nein

**6.19.2.6.4 Hatten Sie Schmerzen im Gesicht, dem Kiefer, vor dem Ohr oder im Ohr im vergangenen Monat? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Weitere Angaben
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie Schmerzen im Gesicht, dem Kiefer, vor dem Ohr oder im Ohr im vergangenen Monat?
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	NJWnAv (nein/ja/weiß nicht/Antwort verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_gesichtsschmerz <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 18 300	Nein
1	ja	~ 2 100	Nein
8	weiß nicht	< 10	Nein
9	Antwort verweigert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_gesichtsschmerz <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 2100	Nein
1	ja	~ 300	Nein
8	weiß nicht	<10	Nein
9	Antwort verweigert	<10	Ja

### 6.19.2.6.5 Haben Sie sich schon einmal den Unterkiefer ausgerenkt, so dass der Mund nicht mehr geschlossen werden konnte? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Weitere Angaben
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie sich schon einmal den Unterkiefer ausgerenkt, so dass der Mund nicht mehr geschlossen werden konnte?
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	NJWnAv (nein/ja/weiß nicht/Antwort verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_ausrenkung <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 19800	Nein
1	ja	~ 800	Nein
8	weiß nicht	~ 100	Nein
9	Antwort verweigert	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_ausrenkung <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 2200	Nein
1	ja	~ 100	Nein
8	weiß nicht	<10	Nein
9	Antwort verweigert	<10	Ja

### 6.19.2.6.6 Aktive Mundöffnung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Weitere Angaben
<b>Titel</b>	Aktive Mundöffnung
<b>Beschreibung</b>	Aktive Mundöffnung in Millimeter
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v3 (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_aktmundoeffn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
998	nicht möglich	~ 1 000	Ja
999	verweigert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_aktmundoeffn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
998	nicht möglich	< 10	Ja
999	verweigert	< 10	Ja

### 6.19.2.6.7 Maximale aktive Mundöffnung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zahnstatus Daten, S. 2211</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Weitere Angaben
<b>Titel</b>	Maximale aktive Mundöffnung
<b>Beschreibung</b>	Maximale aktive Mundöffnung in mm
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v3 (nicht mögl./verweigert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_maxaktmundoeffn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
998	nicht möglich	~ 1 000	Ja
999	verweigert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_maxaktmundoeffn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
998	nicht möglich	< 10	Ja
999	verweigert	< 10	Ja

### 6.19.2.6.8 Gelenkschmerz [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zahnstatus Daten, S. 2211</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Weitere Angaben
<b>Einleitung</b>	War die maximale aktive Öffnung schmerzhaft?
<b>Titel</b>	Gelenkschmerz



<b>Beschreibung</b>	War die maximale aktive Öffnung schmerzhaft? Gelenkschmerz
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahn_schmerz (0-nein 1-ja,rechts 2-ja,links 3-ja,beidseits, 8,9)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_gelenkschmerz <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 17 900	Nein
1	ja - rechts	~ 300	Nein
2	ja - links	~ 200	Nein
3	ja - beidseits	~ 1 200	Nein
8	Untersuchung nicht möglich	~ 1 100	Ja
9	Untersuchung verweigert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_gelenkschmerz <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 2 000	Nein
1	ja - rechts	< 10	Nein
2	ja - links	< 10	Nein
3	ja - beidseits	~ 200	Nein
8	Untersuchung nicht möglich	< 10	Ja
9	Untersuchung verweigert	< 10	Ja

**6.19.2.6.9 Muskelschmerz [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Weitere Angaben
<b>Titel</b>	Muskelschmerz
<b>Beschreibung</b>	War die maximale aktive Öffnung schmerzhaft? Muskelschmerz
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	zahn_schmerz (0-nein 1-ja,rechts 2-ja,links 3-ja,beidseits, 8,9)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_muskelschmerz <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nein	~ 18 100	Nein
1	ja - rechts	~ 200	Nein
2	ja - links	~ 200	Nein
3	ja - beidseits	~ 1 100	Nein
8	Untersuchung nicht möglich	~ 1 100	Ja
9	Untersuchung verweigert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_muskelschmerz <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	nein	~ 2 000	Nein
1	ja - rechts	< 10	Nein
2	ja - links	< 10	Nein
3	ja - beidseits	~ 100	Nein
8	Untersuchung nicht möglich	< 10	Ja
9	Untersuchung verweigert	< 10	Ja

### 6.19.2.6.10 horizontaler Überbiss (Overjet) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Weitere Angaben
<b>Titel</b>	horizontaler Überbiss (Overjet)
<b>Beschreibung</b>	horizontaler Überbiss (Overjet) in mm
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_overjet <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 700	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_overjet <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

### 6.19.2.6.11 vertikaler Überbiss (Overbite) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Weitere Angaben
<b>Titel</b>	vertikaler Überbiss (Overbite)
<b>Beschreibung</b>	vertikaler Überbiss (Overbite) in mm
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** nm\_v (nicht mögl./verweigert)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_overbite <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	~ 500	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_overbite <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	~ 100	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

#### 6.19.2.6.12 **Schläfenmuskel rechts** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zahnstatus Daten</a> , S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Weitere Angaben
<b>Einleitung</b>	Untersuchung der Schläfen- und Kaumuskeln mit dem Druckalgometer
<b>Titel</b>	Schläfenmuskel rechts
<b>Beschreibung</b>	Untersuchung der Schläfen- und Kaumuskeln mit dem Druckalgometer: Schläfenmuskel rechts
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	schmerz_03 (0-kein Schmerz .. 3-starker Schmerz)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_rschlm <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	kein Schmerz	~ 20 300	Nein
1	leichter Schmerz	~ 100	Nein
2	mäßiger Schmerz	< 10	Nein
3	starker Schmerz	< 10	Nein
8	nicht möglich	~ 100	Ja
9	Antwort verweigert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_rschlm <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	kein Schmerz	~ 2 300	Nein
1	leichter Schmerz	< 10	Nein
2	mäßiger Schmerz	< 10	Nein
3	starker Schmerz	< 10	Nein
8	nicht möglich	< 10	Ja
9	Antwort verweigert	< 10	Ja

### 6.19.2.6.13 Kaumuskel rechts [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Weitere Angaben
Titel	Kaumuskel rechts
Beschreibung	Untersuchung der Schläfen- und Kaumuskeln mit dem Druckalgometer: Kaumuskel rechts
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	schmerz_03 (0-kein Schmerz .. 3-starker Schmerz)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_rkaum <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	kein Schmerz	~ 20 200	Nein
1	leichter Schmerz	~ 200	Nein
2	mäßiger Schmerz	~ 100	Nein
3	starker Schmerz	< 10	Nein
8	nicht möglich	~ 100	Ja
9	Antwort verweigert	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zahn_rkaum <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	kein Schmerz	~ 2 300	Nein
1	leichter Schmerz	< 10	Nein
2	mäßiger Schmerz	< 10	Nein
3	starker Schmerz	< 10	Nein
8	nicht möglich	< 10	Ja
9	Antwort verweigert	< 10	Ja

### 6.19.2.6.14 Schläfenmuskel links [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Weitere Angaben
Titel	Schläfenmuskel links
Beschreibung	Untersuchung der Schläfen- und Kaumuskeln mit dem Druckalgometer: Schläfenmuskel links
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	schmerz_03 (0-kein Schmerz .. 3-starker Schmerz)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zahn_lschlrm <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	kein Schmerz	~ 20 300	Nein
1	leichter Schmerz	~ 100	Nein
2	mäßiger Schmerz	<10	Nein
3	starker Schmerz	<10	Nein
8	nicht möglich	~ 100	Ja
9	Antwort verweigert	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_lsclm <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	kein Schmerz	~ 2 300	Nein
1	leichter Schmerz	<10	Nein
2	mäßiger Schmerz	<10	Nein
3	starker Schmerz	<10	Nein
8	nicht möglich	<10	Ja
9	Antwort verweigert	<10	Ja

**6.19.2.6.15 Kaumuskel links** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Weitere Angaben
<b>Titel</b>	Kaumuskel links
<b>Beschreibung</b>	Untersuchung der Schläfen- und Kaumuskeln mit dem Druckalgometer: Kaumuskel links
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	schmerz_03 (0-kein Schmerz .. 3-starker Schmerz)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zahn_lkaum <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	kein Schmerz	~ 20 200	Nein
1	leichter Schmerz	~ 200	Nein
2	mäßiger Schmerz	~ 100	Nein
3	starker Schmerz	<10	Nein
8	nicht möglich	~ 100	Ja
9	Antwort verweigert	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zahn_lkaum <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	kein Schmerz	~ 2 300	Nein
1	leichter Schmerz	<10	Nein
2	mäßiger Schmerz	<10	Nein
3	starker Schmerz	<10	Nein
8	nicht möglich	<10	Ja
9	Antwort verweigert	<10	Ja

### 6.19.2.7 Status des Untersuchungsmoduls "Zahnstatus Daten" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus Daten, S. 2211 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Zahnstatus Daten"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt140_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt140_status <a href="#">↗</a>

### 6.19.3 Zahnzahl [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Zahnstatus, S. 2210 (Projekt)
<b>Name</b>	Zahnzahl
<b>Titel</b>	Erfassung der Zahn- und Prothesenanzahl
<b>Beschreibung</b>	Erfassung der Zahn- und Prothesenanzahl (Level 1). Einschränkungen der Datenqualität: Bei 15,1% der Teilnehmer, für die Daten sowohl in der Baseline- als auch der Kalibrierungsuntersuchung vorliegen, wurde in der Kalibrierungsuntersuchung eine größere Zahnzahl als in der Baseline-Untersuchung dokumentiert. In 0,1% der Fälle wurde eine unplausible Wertekombination von Prothesenzahl=2 und Zahnzahl>25 dokumentiert. In 9 Fällen wurde trotz Angabe von Totalprothese in Ober- und Unterkiefer eine Zahnzahl>0 dokumentiert. Diese Unplausibilitäten lässt sich nur anhand der Daten der Baseline-Untersuchung nicht korrigieren, eine Plausibilisierung ist evtl. nach Abschluss der Zweituntersuchung möglich.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	Zahnzahl
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	QS_Bericht_NAKO_Zahnzahl_200k_final_final.pdf UN28-SD_Zahnzählung_L1.pdf UN28-SD-A1_Dokubogen_L1.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	188 705	188 714	14.03.2014	08.04.2024	188 708
Erst- & Zweitunters.	107 937	215 874	14.03.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 783	5 783	09.09.2016	19.11.2019	5 782
Zweituntersuchung	117 025	117 025	29.10.2018	03.08.2024	117 014
Drittuntersuchung	25 383	25 383	03.06.2024	28.06.2025	0

### 6.19.3.1 Vorbereitung [↗](#)

#### 6.19.3.1.1 Untersuchung durchführbar? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnzahl, S. 2276 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Vorbereitung
Fragekurzbezeichnung	Vorbereitung
Titel/Beschreibung	Untersuchung durchführbar?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_zz_dfb <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 184 800	Nein
2	Nein	~ 3 900	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_zz_dfb <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 5 700	Nein
2	Nein	~ 100	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_zz_dfb <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 113 900	Nein
2	Nein	~ 3 100	Nein

### 6.19.3.2 Ergebnis [↗](#)

#### 6.19.3.2.1 Anzahl vorhandener Prothesen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnzahl, S. 2276 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ergebnis
Fragekurzbezeichnung	Ergebnis
Titel/Beschreibung	Anzahl vorhandener Prothesen
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_zz_pz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_zz_pz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_zz_pz <a href="#">↗</a>

**6.19.3.2 Anzahl natürlicher Zähne [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnzahl, S. 2276 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ergebnis
Fragekurzbezeichnung	Ergebnis
Titel/Beschreibung	Anzahl natürlicher Zähne
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_zz_zz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_zz_zz <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_d_zz_zz <a href="#">↗</a>

**6.19.3.3 Status des Untersuchungsmoduls Zahnzahl [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zahnzahl, S. 2276 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Zahnzahl
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Zahnzahl ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt341_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_unt341_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt341_status <a href="#">↗</a>



# Kapitel 7

## Derived MRI data [↗](#)

<b>Typ</b>	Programm
<b>Titel</b>	Derived MRI data
<b>Beschreibung</b>	Alpha-numeric data derived from MR images e.g. volume of organs, thicknesses
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Derived neuro MRI data, S. 2281</a>

### 7.1 Derived neuro MRI data [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Derived MRI data, S. 2281</a> (Programm)
<b>Titel</b>	Derived neuro MRI data
<b>Name</b>	Derived neuro MRI data
<b>Beschreibung</b>	Alpha-numeric data derived from MR images of neuro protocols e.g. volume of brain organs, thicknesses
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> , <a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> , <a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> , <a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> , <a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> , <a href="#">White matter lesion calculated using BIANCA, S. 2708</a> , <a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> , <a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> , <a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a>

#### 7.1.1 Gray matter volume for JulichBrain atlas [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Derived neuro MRI data, S. 2281</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas
<b>Titel</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas processed w CAT12.8

<b>Beschreibung</b>	This dataset contains gray matter volumes for each region of the whole-brain parcellation of the Julich-Brain Cytoarchitectonic Atlas, which is complemented by Gapmaps to achieve full cortical coverage, where regions have not been mapped cytoarchitectonically so far, based on T1-weighted 3D GRE sequence of the brain (MP-RAGE), sagittal orientation, matrix size of 256x256x300, computed using Software Computational Anatomy Toolbox (CAT12v8-Beta.r1853; <a href="https://neurojena.github.io/cat/">https://neurojena.github.io/cat/</a> ). The JulichBrain Cytoarchitectonic Maps can be found at <a href="https://atlases.ebrains.eu/viewer/#/">https://atlases.ebrains.eu/viewer/#/</a> and have been described in Amunts K, Mohlberg H, Bludau S, Zilles K. Julich-Brain: A 3D probabilistic atlas of the human brains cytoarchitecture. Science. 2020 Aug 21;369(6506):988-992. doi: 10.1126/science.abb4588. Courtesy of Prof. Svenja Caspers et al., Forschungszentrum Jülich
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ma_n_ju_julich_atlas
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	30 312	30 312	14.09.2022	14.09.2022	30 302

### 7.1.1.1 Left hemispheric regions [↗](#)

Regions belonging to the left hemisphere of the brain

#### 7.1.1.1.1 Amygdala, left [↗](#)

Subregions belonging to the left Amygdala

##### 7.1.1.1.1.1 Gray matter volume of left CM (Amygdala) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Amygdala, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left CM (Amygdala)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_ma_n_l_cm</a> <a href="#">↗</a>

##### 7.1.1.1.1.2 Missing values, Gray matter volume of left CM (Amygdala) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Amygdala, left

<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left CM (Amygdala)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_cm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.1.3 Gray matter volume of left IF (Amygdala) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Amygdala, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left IF (Amygdala)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_if <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.1.4 Missing values, Gray matter volume of left IF (Amygdala) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Amygdala, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left IF (Amygdala)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_if_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.1.5 Gray matter volume of left LB (Amygdala)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Amygdala, left
Titel	Gray matter volume of left LB (Amygdala)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_lb <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.1.6 Missing values, Gray matter volume of left LB (Amygdala)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Amygdala, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left LB (Amygdala)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_lb_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.1.7 Gray matter volume of left MF (Amygdala)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Amygdala, left

<b>Titel</b>	Gray matter volume of left MF (Amygdala)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_mf <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.1.8 Missing values, Gray matter volume of left MF (Amygdala) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Amygdala, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left MF (Amygdala)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_mf_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.1.9 Gray matter volume of left SF (Amygdala) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Amygdala, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left SF (Amygdala)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_sf <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.10 Missing values, Gray matter volume of left SF (Amygdala) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Amygdala, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left SF (Amygdala)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_sf_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.11 Gray matter volume of left VTM (Amygdala) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Amygdala, left
Titel	Gray matter volume of left VTM (Amygdala)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_vtm</a> <a href="#">↗</a>		

### 7.1.1.1.12 Missing values, Gray matter volume of left VTM (Amygdala) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Amygdala, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left VTM (Amygdala)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_vtm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.2 Basal Forebrain, left** [↗](#)

Subregions belonging to the left Basal Forebrain

**7.1.1.1.2.1 Gray matter volume of left Ch 123 (Basal Forebrain)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Basal Forebrain, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Ch 123 (Basal Forebrain)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ch123 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.2.2 Missing values, Gray matter volume of left Ch 123 (Basal Forebrain)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Basal Forebrain, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Ch 123 (Basal Forebrain)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ch123_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.1.2.3 Gray matter volume of left Ch 4 (Basal Forebrain) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Basal Forebrain, left
Titel	Gray matter volume of left Ch 4 (Basal Forebrain)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ch4 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.2.4 Missing values, Gray matter volume of left Ch 4 (Basal Forebrain) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Basal Forebrain, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Ch 4 (Basal Forebrain)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ch4_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.1.3 Cerebellum, left [↗](#)

Gray matter nuclei belonging to the left Cerebellum

#### 7.1.1.1.3.1 Gray matter volume of left Dorsal Dentate Nucleus (Cerebellum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cerebellum, left
Titel	Gray matter volume of left Dorsal Dentate Nucleus (Cerebellum)

Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_dorsdentncl <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.3.2 Missing values, Gray matter volume of left Dorsal Dentate Nucleus (Cerebellum) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cerebellum, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Dorsal Dentate Nucleus (Cerebellum)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_dorsdentncl_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.3.3 Gray matter volume of left Fastigial Nucleus (Cerebellum) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cerebellum, left
Titel	Gray matter volume of left Fastigial Nucleus (Cerebellum)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fastigncl <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.1.3.4 Missing values, Gray matter volume of left Fastigial Nucleus (Cerebellum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cerebellum, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Fastigial Nucleus (Cerebellum)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fastigncl_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.3.5 Gray matter volume of left Interposed Nucleus (Cerebellum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cerebellum, left
Titel	Gray matter volume of left Interposed Nucleus (Cerebellum)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_interpncl <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.1.3.6 Missing values, Gray matter volume of left Interposed Nucleus (Cerebellum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cerebellum, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Interposed Nucleus (Cerebellum)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_interpncl_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.3.7 Gray matter volume of left Ventral Dentate Nucleus (Cerebellum) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cerebellum, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Ventral Dentate Nucleus (Cerebellum)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_vendentncl <a href="#">↗</a>		

**7.1.1.1.3.8 Missing values, Gray matter volume of left Ventral Dentate Nucleus (Cerebellum) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cerebellum, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Ventral Dentate Nucleus (Cerebellum)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_vendentncl_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.4 Cuneus, left [↗](#)

Subregions belonging to the left Cuneus

##### 7.1.1.1.4.1 Gray matter volume of left Area hOc3d (Cuneus) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cuneus, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area hOc3d (Cuneus)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_hoc3d <a href="#">↗</a>

##### 7.1.1.1.4.2 Missing values, Gray matter volume of left Area hOc3d (Cuneus) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cuneus, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area hOc3d (Cuneus)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_hoc3d_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.4.3 [Gray matter volume of left Area hOc4d \(Cuneus\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cuneus, left
Titel	Gray matter volume of left Area hOc4d (Cuneus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc4d <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.1.4.4 [Missing values, Gray matter volume of left Area hOc4d \(Cuneus\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cuneus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area hOc4d (Cuneus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc4d_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

#### 7.1.1.1.5 [Entorhinal Cortex, left](#)

Left Entorhinal Cortex

##### 7.1.1.1.5.1 [Gray matter volume of left Entorhinal Cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Entorhinal Cortex, left
Titel	Gray matter volume of left Entorhinal Cortex

Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_enthcor <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.5.2 Missing values, Gray matter volume of left Entorhinal Cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Entorhinal Cortex, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Entorhinal Cortex
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_enthcor_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.6 Frontal Operculum, left [↗](#)**

Subregions belonging to the left Frontal Operculum

**7.1.1.1.6.1 Gray matter volume of left Area OP5 (Frontal Operculum) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, left
Titel	Gray matter vtolme of left Area OP5 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_op5 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.1.6.2 Missing values, Gray matter volume of left Area OP5 (Frontal Operculum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area OP5 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_op5_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.6.3 Gray matter volume of left Area OP6 (Frontal Operculum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, left
Titel	Gray matter volume of left Area OP6 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_op6 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.1.6.4 Missing values, Gray matter volume of left Area OP6 (Frontal Operculum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Operculum, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area OP6 (Frontal Operculum)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_op6_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.6.5 **Gray matter volume of left Area OP7 (Frontal Operculum)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas</a> , S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Operculum, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area OP7 (Frontal Operculum)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_op7 <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.1.1.6.6 **Missing values, Gray matter volume of left Area OP7 (Frontal Operculum)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas</a> , S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Operculum, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area OP7 (Frontal Operculum)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_op7_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.6.7 **Gray matter volume of left Area OP8 (Frontal Operculum)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, left
Titel	Gray matter volume of left Area OP8 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_op8 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.1.6.8 **Missing values, Gray matter volume of left Area OP8 (Frontal Operculum)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area OP8 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_op8_m <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.6.9 **Gray matter volume of left Area OP9 (Frontal Operculum)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, left
Titel	Gray matter volume of left Area OP9 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_op9 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.1.6.10 [Missing values, Gray matter volume of left Area OP9 \(Frontal Operculum\)](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area OP9 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_op9_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.7 [Frontal Pole, left](#) [↗](#)

Subregions belonging to the left Frontal Pole (Fpole)

#### 7.1.1.1.7.1 [Gray matter volume of left Area Fp1 \(FPole\)](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Pole, left
Titel	Gray matter volume of left Area Fp1 (FPole)
Beschreibung	-

Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fp1 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.7.2 Missing values, Gray matter volume of left Area Fp1 (FPole) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Pole, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Fp1 (FPole)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fp1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.7.3 Gray matter volume of left Area Fp2 (FPole) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Pole, left
Titel	Gray matter volume of left Area Fp2 (FPole)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fp2 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.1.7.4 Missing values, Gray matter volume of left Area Fp2 (FPole) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Pole, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Fp2 (FPole)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fp2_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.8 Fusiform Gyrus, left [↗](#)

Subregions belonging to the left Fusiform Gyrus (FusG)

##### 7.1.1.1.8.1 Gray matter volume of left Area FG1 (FusG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Fusiform Gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area FG1 (FusG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fg1 <a href="#">↗</a>		

##### 7.1.1.1.8.2 Missing values, Gray matter volume of left Area FG1 (FusG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Fusiform Gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area FG1 (FusG)

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fg1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.8.3 Gray matter volume of left Area FG2 (FusG) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fusiform Gyrus, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area FG2 (FusG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fg2 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.8.4 Missing values, Gray matter volume of left Area FG2 (FusG) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fusiform Gyrus, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area FG2 (FusG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fg2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.8.5 Gray matter volume of left Area FG3 (FusG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Fusiform Gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area FG3 (FusG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fg3 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.8.6 Missing values, Gray matter volume of left Area FG3 (FusG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Fusiform Gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area FG3 (FusG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fg3_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.1.8.7 Gray matter volume of left Area FG4 (FusG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Fusiform Gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area FG4 (FusG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch



Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fg4 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.8.8 Missing values, Gray matter volume of left Area FG4 (FusG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Fusiform Gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area FG4 (FusG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fg4_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.9 GapMap, left [↗](#)**

Gap maps complement cortical maps to achieve full cortical coverage, where regions have not been mapped cytoarchitecturally so far.

**7.1.1.1.9.1 Gray matter volume of left Frontal-to-Occipital (GapMap) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	GapMap, left
Titel	Gray matter volume of left Frontal-to-Occipital (GapMap)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_ma\\_n\\_l\\_fronocgm](#)

#### 7.1.1.1.9.2 [Missing values, Gray matter volume of left Frontal-to-Occipital \(GapMap\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	GapMap, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Frontal-to-Occipital (GapMap)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_fronocgm_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.9.3 [Gray matter volume of left Frontal-I \(GapMap\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	GapMap, left
Titel	Gray matter volume of left Frontal-I (GapMap)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_fron_i_gm</a>		

#### 7.1.1.1.9.4 [Missing values, Gray matter volume of left Frontal-I \(GapMap\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	GapMap, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Frontal-I (GapMap)

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fron_i_gm_m <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.9.5 Gray matter volume of left Frontal-II (GapMap) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	GapMap, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Frontal-II (GapMap)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fron_ii_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.9.6 Missing values, Gray matter volume of left Frontal-II (GapMap) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	GapMap, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Frontal-II (GapMap)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fron_ii_gm_m <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.9.7 **Gray matter volume of left Frontal-to-Temporal (GapMap)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	GapMap, left
Titel	Gray matter volume of left Frontal-to-Temporal (GapMap)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_frontempgm <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.9.8 **Missing values, Gray matter volume of left Frontal-to-Temporal (GapMap)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	GapMap, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Frontal-to-Temporal (GapMap)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_frontempgm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.9.9 **Gray matter volume of left Temporal-to-Parietal (GapMap)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	GapMap, left
Titel	Gray matter volume of left Temporal-to-Parietal (GapMap)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_temppargm <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.9.10 Missing values, Gray matter volume of left Temporal-to-Parietal (Gap-Map) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	GapMap, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Temporal-to-Parietal (GapMap)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_temppargm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.10 HESCHL gyrus, left [↗](#)**

Subregions belonging to the left HESCHL gyrus

**7.1.1.1.10.1 Gray matter volume of left Area TE 1.0 (HESCHL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	HESCHL gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area TE 1.0 (HESCHL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_te1_0 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.10.2 Missing values, Gray matter volume of left Area TE 1.0 (HESCHL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	HESCHL gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area TE 1.0 (HESCHL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_te1_0_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.10.3 Gray matter volume of left Area TE 1.2 (HESCHL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	HESCHL gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area TE 1.2 (HESCHL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_te1_2 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.10.4 Missing values, Gray matter volume of left Area TE 1.2 (HESCHL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	HESCHL gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area TE 1.2 (HESCHL)

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_te1_2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.11 Hippocampus, left** [↗](#)

Subregions belonging to the left Hippocampus

**7.1.1.1.11.1 Gray matter volume of left CA1 (Hippocampus)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Hippocampus, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left CA1 (Hippocampus)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ca1 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.11.2 Missing values, Gray matter volume of left CA1 (Hippocampus)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Hippocampus, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left CA1 (Hippocampus)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ca1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.11.3 **Gray matter volume of left CA2 (Hippocampus)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, left
Titel	Gray matter volume of left CA2 (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ca2 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.1.11.4 **Missing values, Gray matter volume of left CA2 (Hippocampus)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left CA2 (Hippocampus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ca2_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja



### 7.1.1.1.11.5 [Gray matter volume of left CA3 \(Hippocampus\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, left
Titel	Gray matter volume of left CA3 (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ca3 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.11.6 [Missing values, Gray matter volume of left CA3 \(Hippocampus\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left CA3 (Hippocampus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ca3_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.1.1.11.7 [Gray matter volume of left DG \(Hippocampus\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, left
Titel	Gray matter volume of left DG (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_dg <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.11.8 Missing values, Gray matter volume of left DG (Hippocampus) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left DG (Hippocampus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_dg_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.11.9 Gray matter volume of left HATA (Hippocampus) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, left
Titel	Gray matter volume of left HATA (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hata <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.11.10 Missing values, Gray matter volume of left HATA (Hippocampus) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left HATA (Hippocampus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_hata_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.1.11.11 Gray matter volume of left HC-Parasubiculum (Hippocampus)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, left
Titel	Gray matter volume of left HC-Parasubiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_hc_parasub</a>		

**7.1.1.11.12 Missing values, Gray matter volume of left HC-Parasubiculum (Hippocampus)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left HC-Parasubiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** ua571\_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_ma\_n\_l\_hc\_parasub\_m [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.1.11.13 Gray matter volume of left HC-Presubiculum (Hippocampus) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Hippocampus, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left HC-Presubiculum (Hippocampus)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_ma\_n\_l\_hc\_presub [↗](#)

### 7.1.1.1.11.14 Missing values, Gray matter volume of left HC-Presubiculum (Hippocampus) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Hippocampus, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left HC-Presubiculum (Hippocampus)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_ma\_n\_l\_hc\_presub\_m [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.1.11.15 **Gray matter volume of left HC-Prosubiculum (Hippocampus)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, left
Titel	Gray matter volume of left HC-Prosubiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hc_prosub <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.11.16 **Missing values, Gray matter volume of left HC-Prosubiculum (Hippocampus)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left HC-Prosubiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hc_prosub_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.11.17 **Gray matter volume of left HC-Subiculum (Hippocampus)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, left
Titel	Gray matter volume of left HC-Subiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hc_sub <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.11.18 Missing values, Gray matter volume of left HC-Subiculum (Hippocampus) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left HC-Subiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hc_sub_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.11.19 Gray matter volume of left HC-Transsubiculum (Hippocampus) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, left
Titel	Gray matter volume of left HC-Transsubiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hc_transsub <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.11.20 **Missing values, Gray matter volume of left HC-Transsubiculum (Hippocampus)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left HC-Transsubiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hc_transsub_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.1.12 **Inferior frontal gyrus, left** [↗](#)

Subregions belonging to the left Inferior frontal gyrus (IFG)

#### 7.1.1.1.12.1 **Gray matter volume of left Area 44 (IFG)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior frontal gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area 44 (IFG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_44 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.1.12.2 **Missing values, Gray matter volume of left Area 44 (IFG)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Inferior frontal gyrus, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area 44 (IFG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_44_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.12.3 Gray matter volume of left Area 45 (IFG) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Inferior frontal gyrus, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area 45 (IFG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_45 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.1.12.4 Missing values, Gray matter volume of left Area 45 (IFG) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Inferior frontal gyrus, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area 45 (IFG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_45_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.13 Inferior Parietal Lobe, left [↗](#)

Subregions belonging to the left Inferior Parietal Lobe (IPL)

#### 7.1.1.1.13.1 Gray matter volume of left Area PF (IPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, left
Titel	Gray matter volume of left Area PF (IPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pf <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.1.1.13.2 Missing values, Gray matter volume of left Area PF (IPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area PF (IPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pf_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.13.3 Gray matter volume of left Area PFcm (IPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, left
Titel	Gray matter volume of left Area PFcm (IPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pfcml <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.13.4 Missing values, Gray matter volume of left Area PFcm (IPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area PFcm (IPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pfcml_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.1.1.13.5 Gray matter volume of left Area PFm (IPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, left
Titel	Gray matter volume of left Area PFm (IPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pfm <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.13.6 Missing values, Gray matter volume of left Area PFm (IPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area PFm (IPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pfm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.13.7 Gray matter volume of left Area PFop (IPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, left
Titel	Gray matter volume of left Area PFop (IPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pfop <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.13.8 Missing values, Gray matter volume of left Area PFop (IPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area PFop (IPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pfop_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.13.9 [Gray matter volume of left Area PFt \(IPL\)](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, left
Titel	Gray matter volume of left Area PFt (IPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pft <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.1.1.13.10 [Missing values, Gray matter volume of left Area PFt \(IPL\)](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area PFt (IPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pft_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.13.11 Gray matter volume of left Area PGa (IPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, left
Titel	Gray matter volume of left Area PGa (IPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pga <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.13.12 Missing values, Gray matter volume of left Area PGa (IPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area PGa (IPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pga_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.13.13 Gray matter volume of left Area PGp (IPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, left
Titel	Gray matter volume of left Area PGp (IPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pgp <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.13.14 Missing values, Gray matter volume of left Area PGp (IPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area PGp (IPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pgp_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.1.14 Insula, left [↗](#)

Subregions belonging to the left Insula

#### 7.1.1.1.14.1 Gray matter volume of left Area Ia (Insula) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Gray matter volume of left Area Ia (Insula)

Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ia <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.14.2 Missing values, Gray matter volume of left Area Ia (Insula) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Ia (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ia_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.1.1.14.3 Gray matter volume of left Area Id1 (Insula) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Gray matter volume of left Area Id1 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_id1 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.1.14.4 Missing values, Gray matter volume of left Area Id1 (Insula) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Id1 (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_id1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.14.5 Gray matter volume of left Area Id2 (Insula) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Gray matter volume of left Area Id2 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_id2 <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.1.1.14.6 Missing values, Gray matter volume of left Area Id2 (Insula) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Id2 (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_id2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.14.7 Gray matter volume of left Area Id3 (Insula) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area Id3 (Insula)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_id3 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.14.8 Missing values, Gray matter volume of left Area Id3 (Insula) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area Id3 (Insula)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_id3_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.1.14.9 Gray matter volume of left Area Id4 (Insula) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Gray matter volume of left Area Id4 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_id4 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.14.10 Missing values, Gray matter volume of left Area Id4 (Insula) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Id4 (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_id4_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.1.14.11 Gray matter volume of left Area Id5 (Insula) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Gray matter volume of left Area Id5 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_id5 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.14.12 Missing values, Gray matter volume of left Area Id5 (Insula) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Id5 (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_id5_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.14.13 Gray matter volume of left Area Id6 (Insula) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Gray matter volume of left Area Id6 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_id6 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.14.14 Missing values, Gray matter volume of left Area Id6 (Insula) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area Id6 (Insula)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_id6_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.14.15 [Gray matter volume of left Area Id7 \(Insula\)](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area Id7 (Insula)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_id7 <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.1.1.14.16 [Missing values, Gray matter volume of left Area Id7 \(Insula\)](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area Id7 (Insula)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_id7_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.14.17 Gray matter volume of left Area Ig1 (Insula) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Gray matter volume of left Area Ig1 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ig1 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.14.18 Missing values, Gray matter volume of left Area Ig1 (Insula) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Ig1 (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ig1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.14.19 [Gray matter volume of left Area Ig2 \(Insula\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Gray matter volume of left Area Ig2 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ig2 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.14.20 [Missing values, Gray matter volume of left Area Ig2 \(Insula\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Ig2 (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ig2_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.1.14.21 [Gray matter volume of left Area Ig3 \(Insula\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Gray matter volume of left Area Ig3 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ig3 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.14.22 Missing values, Gray matter volume of left Area Ig3 (Insula) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Ig3 (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ig3_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.15 Intra-Parietal Sulcus, left [↗](#)**

Subregions belonging to the left Intra-Parietal Sulcus (IPS)

**7.1.1.1.15.1 Gray matter volume of left Area HIP1 (IPS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, left
Titel	Gray matter volume of left Area HIP1 (IPS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hip1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.15.2 Missing values, Gray matter volume of left Area hIP1 (IPS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area hIP1 (IPS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_hip1_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.15.3 Gray matter volume of left Area hIP2 (IPS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, left
Titel	Gray matter volume of left Area hIP2 (IPS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_hip2</a> <a href="#">↗</a>		

### 7.1.1.1.15.4 Missing values, Gray matter volume of left Area hIP2 (IPS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area hIP2 (IPS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_hip2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.15.5 Gray matter volume of left Area HIP3 (IPS) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Intra-Parietal Sulcus, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area HIP3 (IPS)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_hip3 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.15.6 Missing values, Gray matter volume of left Area HIP3 (IPS) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Intra-Parietal Sulcus, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area HIP3 (IPS)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_hip3_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.1.15.7 Gray matter volume of left Area hIP4 (IPS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, left
Titel	Gray matter volume of left Area hIP4 (IPS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hip4 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.15.8 Missing values, Gray matter volume of left Area hIP4 (IPS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area hIP4 (IPS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hip4_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.1.15.9 Gray matter volume of left Area hIP5 (IPS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, left
Titel	Gray matter volume of left Area hIP5 (IPS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hip5 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.15.10 Missing values, Gray matter volume of left Area hIP5 (IPS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area hIP5 (IPS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hip5_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.15.11 Gray matter volume of left Area hIP6 (IPS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, left
Titel	Gray matter volume of left Area hIP6 (IPS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hip6 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.15.12 Missing values, Gray matter volume of left Area hIP6 (IPS) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Intra-Parietal Sulcus, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area hIP6 (IPS)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_ma_n_l_hip6_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.15.13 [Gray matter volume of left Area hIP7 \(IPS\)](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Intra-Parietal Sulcus, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area hIP7 (IPS)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_ma_n_l_hip7</a>		

### 7.1.1.1.15.14 [Missing values, Gray matter volume of left Area hIP7 \(IPS\)](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Intra-Parietal Sulcus, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area hIP7 (IPS)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hip7_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.1.15.15 Gray matter volume of left Area HIP8 (IPS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, left
Titel	Gray matter volume of left Area HIP8 (IPS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hip8 <a href="#">↗</a>		

**7.1.1.15.16 Missing values, Gray matter volume of left Area HIP8 (IPS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area HIP8 (IPS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hip8_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.1.1.16 Lateral Occipital Cortex, left [↗](#)**

Subregions belonging to the left Lateral Occipital Cortex (LOC)

### 7.1.1.1.16.1 Gray matter volume of left Area hOc4la (LOC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lateral Occipital Cortex, left
Titel	Gray matter volume of left Area hOc4la (LOC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc4la <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.16.2 Missing values, Gray matter volume of left Area hOc4la (LOC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lateral Occipital Cortex, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area hOc4la (LOC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc4la_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.1.16.3 Gray matter volume of left Area hOc4lp (LOC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lateral Occipital Cortex, left
Titel	Gray matter volume of left Area hOc4lp (LOC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc4lp <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.16.4 Missing values, Gray matter volume of left Area hOc4lp (LOC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lateral Occipital Cortex, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area hOc4lp (LOC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc4lp_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.16.5 Gray matter volume of left Area hOc5 (LOC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lateral Occipital Cortex, left
Titel	Gray matter volume of left Area hOc5 (LOC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc5 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.16.6 Missing values, Gray matter volume of left Area hOc5 (LOC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lateral Occipital Cortex, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area hOc5 (LOC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc5_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.17 Lingual Gyrus, left [↗](#)

Subregions belonging to the left Lingual Gyrus (LingG)

#### 7.1.1.1.17.1 [Gray matter volume of left Area hOc3v \(LingG\) \[↗\]\(#\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lingual Gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area hOc3v (LingG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc3v <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.1.1.17.2 [Missing values, Gray matter volume of left Area hOc3v \(LingG\) \[↗\]\(#\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lingual Gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area hOc3v (LingG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT



Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc3v_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.1.1.17.3 Gray matter volume of left Area hOc4v (LingG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lingual Gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area hOc4v (LingG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc4v <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.17.4 Missing values, Gray matter volume of left Area hOc4v (LingG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lingual Gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area hOc4v (LingG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc4v_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.1.1.18 Orbito-Frontal Cortex, left [↗](#)

Subregions belonging to the left Orbito-Frontal Cortex (OFC)

#### 7.1.1.1.18.1 Gray matter volume of left Area Fo1 (OFC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, left
Titel	Gray matter volume of left Area Fo1 (OFC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fo1 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.1.18.2 Missing values, Gray matter volume of left Area Fo1 (OFC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Fo1 (OFC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fo1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.18.3 Gray matter volume of left Area Fo2 (OFC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, left
Titel	Gray matter volume of left Area Fo2 (OFC)

Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fo2 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.18.4 Missing values, Gray matter volume of left Area Fo2 (OFC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Fo2 (OFC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fo2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.1.1.18.5 Gray matter volume of left Area Fo3 (OFC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, left
Titel	Gray matter volume of left Area Fo3 (OFC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fo3 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.18.6 Missing values, Gray matter volume of left Area Fo3 (OFC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Fo3 (OFC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fo3_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.18.7 Gray matter volume of left Area Fo4 (OFC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, left
Titel	Gray matter volume of left Area Fo4 (OFC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fo4 <a href="#">↗</a>		

### 7.1.1.1.18.8 Missing values, Gray matter volume of left Area Fo4 (OFC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Fo4 (OFC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fo4_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.18.9 Gray matter volume of left Area Fo5 (OFC) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Orbito-Frontal Cortex, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area Fo5 (OFC)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fo5 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.18.10 Missing values, Gray matter volume of left Area Fo5 (OFC) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Orbito-Frontal Cortex, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area Fo5 (OFC)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fo5_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.1.18.11 [Gray matter volume of left Area Fo6 \(OFC\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, left
Titel	Gray matter volume of left Area Fo6 (OFC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fo6 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.18.12 [Missing values, Gray matter volume of left Area Fo6 \(OFC\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Fo6 (OFC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fo6_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.1.18.13 [Gray matter volume of left Area Fo7 \(OFC\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, left
Titel	Gray matter volume of left Area Fo7 (OFC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fo7 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.18.14 Missing values, Gray matter volume of left Area Fo7 (OFC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Fo7 (OFC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fo7_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.19 Parietal Operculum, left [↗](#)**

Subregions belonging to the left Parietal Operculum (POperc)

**7.1.1.1.19.1 Gray matter volume of left Area OP1 (POperc) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal Operculum, left
Titel	Gray matter volume of left Area OP1 (POperc)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_op1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.19.2 Missing values, Gray matter volume of left Area OP1 (POperc) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal Operculum, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area OP1 (POperc)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_op1_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.19.3 Gray matter volume of left Area OP2 (POperc) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal Operculum, left
Titel	Gray matter volume of left Area OP2 (POperc)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_op2</a> <a href="#">↗</a>		

### 7.1.1.1.19.4 Missing values, Gray matter volume of left Area OP2 (POperc) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal Operculum, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area OP2 (POperc)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_op2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.19.5 Gray matter volume of left Area OP3 (POperc) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal Operculum, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area OP3 (POperc)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_op3 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.19.6 Missing values, Gray matter volume of left Area OP3 (POperc) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal Operculum, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area OP3 (POperc)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_op3_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.1.19.7 Gray matter volume of left Area OP4 (POperc) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal Operculum, left
Titel	Gray matter volume of left Area OP4 (POperc)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_op4 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.19.8 Missing values, Gray matter volume of left Area OP4 (POperc) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal Operculum, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area OP4 (POperc)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_op4_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.1.20 Parieto-Occipital Sulcus (POS), left [↗](#)

Subregions belonging to the left Parieto-Occipital Sulcus (POS)

#### 7.1.1.1.20.1 Gray matter volume of left Area hOc6 (POS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parieto-Occipital Sulcus (POS), left
Titel	Gray matter volume of left Area hOc6 (POS)

Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc6 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.20.2 Missing values, Gray matter volume of left Area hOc6 (POS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parieto-Occipital Sulcus (POS), left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area hOc6 (POS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc6_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.1.1.20.3 Gray matter volume of left Area hPO1 (POS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parieto-Occipital Sulcus (POS), left
Titel	Gray matter volume of left Area hPO1 (POS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hpo1 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.1.20.4 Missing values, Gray matter volume of left Area hPO1 (POS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parieto-Occipital Sulcus (POS), left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area hPO1 (POS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_hpo1_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.21 Postcentral Gyrus, left [↗](#)

Subregions belonging to the left Postcentral Gyrus (PostCG)

##### 7.1.1.1.21.1 Gray matter volume of left Area 1 (PostCG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Postcentral Gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area 1 (PostCG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_1</a> <a href="#">↗</a>		

##### 7.1.1.1.21.2 Missing values, Gray matter volume of left Area 1 (PostCG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Postcentral Gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area 1 (PostCG)

Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.21.3 Gray matter volume of left Area 2 (PostCS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Postcentral Gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area 2 (PostCS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_2 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.21.4 Missing values, Gray matter volume of left Area 2 (PostCS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Postcentral Gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area 2 (PostCS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.21.5 Gray matter volume of left Area 3a (PostCG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Postcentral Gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area 3a (PostCG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_3a <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.21.6 Missing values, Gray matter volume of left Area 3a (PostCG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Postcentral Gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area 3a (PostCG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_3a_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.1.21.7 Gray matter volume of left Area 3b (PostCG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Postcentral Gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area 3b (PostCG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_3b <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.21.8 Missing values, Gray matter volume of left Area 3b (PostCG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Postcentral Gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area 3b (PostCG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_3b_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.22 Precentral Gyrus, left [↗](#)**

Subregions belonging to the left Precentral Gyrus (PreCG)

**7.1.1.1.22.1 Gray matter volume of left Area 4a (PreCG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Precentral Gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area 4a (PreCG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_4a <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.22.2 Missing values, Gray matter volume of left Area 4a (PreCG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Precentral Gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area 4a (PreCG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_4a_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.22.3 Gray matter volume of left Area 4p (PreCG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Precentral Gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area 4p (PreCG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_4p</a> <a href="#">↗</a>		

### 7.1.1.1.22.4 Missing values, Gray matter volume of left Area 4p (PreCG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Precentral Gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area 4p (PreCG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_4p_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.22.5 Gray matter volume of left Area 6d1 (PreCG) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Precentral Gyrus, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area 6d1 (PreCG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_6d1 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.22.6 Missing values, Gray matter volume of left Area 6d1 (PreCG) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Precentral Gyrus, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area 6d1 (PreCG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_6d1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.1.22.7 Gray matter volume of left Area 6d2 (PreCG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Precentral Gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area 6d2 (PreCG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_6d2 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.22.8 Missing values, Gray matter volume of left Area 6d2 (PreCG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Precentral Gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area 6d2 (PreCG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_6d2_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.1.23 Anterior Cingulate Cortex, left [↗](#)

Subregions belonging to the left Anterior Cingulate Cortex (ACC)

#### 7.1.1.1.23.1 Gray matter volume of left Area s24 (sACC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, left
Titel	Gray matter volume of left Area s24 (sACC)

Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_s24 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.23.2 Missing values, Gray matter volume of left Area s24 (sACC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area s24 (sACC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_s24_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.1.1.23.3 Gray matter volume of left Area p24ab (pACC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, left
Titel	Gray matter volume of left Area p24ab (pACC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_p24ab <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.1.23.4 Missing values, Gray matter volume of left Area p24ab (pACC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area p24ab (pACC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_p24ab_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.23.5 Gray matter volume of left Area p24c (pACC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, left
Titel	Gray matter volume of left Area p24c (pACC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_p24c</a> <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.1.1.23.6 Missing values, Gray matter volume of left Area p24c (pACC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area p24c (pACC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_p24c_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.23.7 Gray matter volume of left Area 25 (sACC) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anterior Cingulate Cortex, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area 25 (sACC)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_25 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.23.8 Missing values, Gray matter volume of left Area 25 (sACC) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anterior Cingulate Cortex, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area 25 (sACC)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_25_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.1.23.9 Gray matter volume of left Area s32 (sACC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, left
Titel	Gray matter volume of left Area s32 (sACC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_s32 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.23.10 Missing values, Gray matter volume of left Area s32 (sACC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area s32 (sACC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_s32_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.1.23.11 Gray matter volume of left Area p32 (pACC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, left
Titel	Gray matter volume of left Area p32 (pACC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_p32 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.23.12 Missing values, Gray matter volume of left Area p32 (pACC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area p32 (pACC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_p32_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.23.13 Gray matter volume of left Area 33 (ACC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, left
Titel	Gray matter volume of left Area 33 (ACC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_33 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.23.14 Missing values, Gray matter volume of left Area 33 (ACC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area 33 (ACC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_33_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.1.24 preSMA, mesial SFG, left [↗](#)

Subregions belonging to the left pre Supplementary motor Area, mesial Superior Frontal Gyrus (SFG)

##### 7.1.1.1.24.1 Gray matter volume of left Area 6ma (preSMA, mesial SFG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	preSMA, mesial SFG, left
Titel	Gray matter volume of left Area 6ma (preSMA, mesial SFG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_6ma <a href="#">↗</a>		

##### 7.1.1.1.24.2 Missing values, Gray matter volume of left Area 6ma (preSMA, mesial SFG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	preSMA, mesial SFG, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area 6ma (preSMA, mesial SFG)



<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_6ma_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.25 SMA, mesial SFG, left** [↗](#)

Subregions belonging to the left Supplementary motor Area, mesial Superior Frontal Gyrus (SFG)

**7.1.1.1.25.1 Gray matter volume of left Area 6mp (SMA, mesial SFG)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SMA, mesial SFG, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area 6mp (SMA, mesial SFG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_6mp <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.25.2 Missing values, Gray matter volume of left Area 6mp (SMA, mesial SFG)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SMA, mesial SFG, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area 6mp (SMA, mesial SFG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** ua571\_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_ma\_n\_l\_6mp\_m [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.1.26 Superior Frontal Sulcus, left [↗](#)

Subregions belonging to the left Superior Frontal Sulcus (SFS)

#### 7.1.1.1.26.1 Gray matter volume of left Area 6d3 (SFS) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Superior Frontal Sulcus, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area 6d3 (SFS)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_ma\_n\_l\_6d3 [↗](#)

#### 7.1.1.1.26.2 Missing values, Gray matter volume of left Area 6d3 (SFS) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Superior Frontal Sulcus, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area 6d3 (SFS)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_ma\_n\_l\_6d3\_m [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.27 Superior Parietal Lobe, left** [↗](#)

Subregions belonging to the left Superior Parietal Lobe (SPL)

**7.1.1.1.27.1 Gray matter volume of left Area 5Ci (SPL)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, left
Titel	Gray matter volume of left Area 5Ci (SPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_5ci <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.27.2 Missing values, Gray matter volume of left Area 5Ci (SPL)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area 5Ci (SPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_5ci_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.27.3 Gray matter volume of left Area 5L (SPL)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, left
Titel	Gray matter volume of left Area 5L (SPL)

Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_5l <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.27.4 Missing values, Gray matter volume of left Area 5L (SPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area 5L (SPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_5l_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.27.5 Gray matter volume of left Area 5M (SPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, left
Titel	Gray matter volume of left Area 5M (SPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_5m <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.27.6 Missing values, Gray matter volume of left Area 5M (SPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area 5M (SPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_5m_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.1.27.7 Gray matter volume of left Area 7A (SPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, left
Titel	Gray matter volume of left Area 7A (SPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_7a <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.27.8 Missing values, Gray matter volume of left Area 7A (SPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area 7A (SPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_7a_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.27.9 Gray matter volume of left Area 7M (SPL) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Superior Parietal Lobe, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area 7M (SPL)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_7m <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.27.10 Missing values, Gray matter volume of left Area 7M (SPL) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Superior Parietal Lobe, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area 7M (SPL)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_7m_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.1.27.11 **Gray matter volume of left Area 7P (SPL)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, left
Titel	Gray matter volume of left Area 7P (SPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_7p <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.27.12 **Missing values, Gray matter volume of left Area 7P (SPL)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area 7P (SPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_7p_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.1.1.27.13 **Gray matter volume of left Area 7PC (SPL)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, left
Titel	Gray matter volume of left Area 7PC (SPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_7pc <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.27.14 Missing values, Gray matter volume of left Area 7PC (SPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area 7PC (SPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_7pc_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.28 Superior Temporal Sulcus, left [↗](#)**

Subregions belonging to the left Superior Temporal Sulcus (STS)

**7.1.1.1.28.1 Gray matter volume of left Area STS1 (STS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Sulcus, left
Titel	Gray matter volume of left Area STS1 (STS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_sts1 <a href="#">↗</a>



### 7.1.1.1.28.2 Missing values, Gray matter volume of left Area STS1 (STS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Sulcus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area STS1 (STS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_sts1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.1.28.3 Gray matter volume of left Area STS2 (STS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Sulcus, left
Titel	Gray matter volume of left Area STS2 (STS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_sts2 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.28.4 Missing values, Gray matter volume of left Area STS2 (STS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Sulcus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area STS2 (STS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_sts2_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.1.29 Superior Temporal Gyrus, left [↗](#)**

Subregions belonging to the left Superior Temporal Gyrus (STG)

**7.1.1.1.29.1 Gray matter volume of left Area TE 1.1 (HESCHL) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Superior Temporal Gyrus, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area TE 1.1 (HESCHL)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_te1_1 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.29.2 Missing values, Gray matter volume of left Area TE 1.1 (HESCHL) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Superior Temporal Gyrus, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area TE 1.1 (HESCHL)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_te1_1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.1.29.3 Gray matter volume of left Area TE 2.1 (STG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area TE 2.1 (STG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_te2_1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.29.4 Missing values, Gray matter volume of left Area TE 2.1 (STG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area TE 2.1 (STG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_te2_1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.1.1.29.5 Gray matter volume of left Area TE 2.2 (STG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area TE 2.2 (STG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_te2_2 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.29.6 Missing values, Gray matter volume of left Area TE 2.2 (STG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area TE 2.2 (STG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_te2_2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.29.7 Gray matter volume of left Area TE 3 (STG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area TE 3 (STG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_te3 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.29.8 Missing values, Gray matter volume of left Area TE 3 (STG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area TE 3 (STG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_te3_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.1.29.9 [Gray matter volume of left Area Tel \(STG\)](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, left
Titel	Gray matter volume of left Area Tel (STG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_tei <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.1.29.10 [Missing values, Gray matter volume of left Area Tel \(STG\)](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area Tel (STG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_tei_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.29.11 Gray matter volume of left Area TI (STG) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Superior Temporal Gyrus, left
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Area TI (STG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ti <a href="#">↗</a>		

**7.1.1.1.29.12 Missing values, Gray matter volume of left Area TI (STG) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Superior Temporal Gyrus, left
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of left Area TI (STG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ti_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.1.30 V1, area 17, Calcarine Sulcus, left [↗](#)**

Subregions belonging to the left primary visual cortex (V1, 17), Calcarine Sulcus (CalcS)

**7.1.1.1.30.1 Gray matter volume of left Area hOc1 (V1, 17, CalcS)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	V1, area 17, Calcarine Sulcus, left
Titel	Gray matter volume of left Area hOc1 (V1, 17, CalcS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc1 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.1.30.2 Missing values, Gray matter volume of left Area hOc1 (V1, 17, CalcS)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	V1, area 17, Calcarine Sulcus, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area hOc1 (V1, 17, CalcS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.1.1.31 V2, area 18, left** [↗](#)

Subregions belonging to the left secondary visual cortex (V2, area 18)

**7.1.1.1.31.1 Gray matter volume of left Area hOc2 (V2, 18)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	V2, area 18, left
Titel	Gray matter volume of left Area hOc2 (V2, 18)

Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc2 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.1.31.2 Missing values, Gray matter volume of left Area hOc2 (V2, 18) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	V2, area 18, left
Titel	Missing values, Gray matter volume of left Area hOc2 (V2, 18)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_hoc2_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.2 Right hemispheric regions [↗](#)

Regions belonging to the right hemisphere of the brain

#### 7.1.1.2.1 Amygdala, right [↗](#)

Subregions belonging to the right Amygdala

##### 7.1.1.2.1.1 Gray matter volume of right CM (Amygdala) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Amygdala, right
Titel	Gray matter volume of right CM (Amygdala)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT



Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_cm <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.1.2 Missing values, Gray matter volume of right CM (Amygdala) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Amygdala, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right CM (Amygdala)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_cm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.1.2.1.3 Gray matter volume of right IF (Amygdala) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Amygdala, right
Titel	Gray matter volume of right IF (Amygdala)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_if <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.2.1.4 Missing values, Gray matter volume of right IF (Amygdala) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Amygdala, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right IF (Amygdala)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_if_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.2.1.5 Gray matter volume of right LB (Amygdala) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Amygdala, right
Titel	Gray matter volume of right LB (Amygdala)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_lb</a> <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.1.2.1.6 Missing values, Gray matter volume of right LB (Amygdala) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Amygdala, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right LB (Amygdala)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_lb_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.2.1.7 Gray matter volume of right MF (Amygdala) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Amygdala, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right MF (Amygdala)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_mf <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.1.8 Missing values, Gray matter volume of right MF (Amygdala) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Amygdala, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right MF (Amygdala)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_mf_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.2.1.9 Gray matter volume of right SF (Amygdala) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Amygdala, right
Titel	Gray matter volume of right SF (Amygdala)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_sf <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.1.10 Missing values, Gray matter volume of right SF (Amygdala) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Amygdala, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right SF (Amygdala)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_sf_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.2.1.11 Gray matter volume of right VTM (Amygdala) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Amygdala, right
Titel	Gray matter volume of right VTM (Amygdala)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_vtm <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.1.12 Missing values, Gray matter volume of right VTM (Amygdala) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Amygdala, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right VTM (Amygdala)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_vtm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.2 Basal Forebrain, right [↗](#)**

Subregions belonging to the right All Basal Forebrain

**7.1.1.2.2.1 Gray matter volume of right Ch 123 (Basal Forebrain) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Basal Forebrain, right
Titel	Gray matter volume of right Ch 123 (Basal Forebrain)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ch123 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.2.2 Missing values, Gray matter volume of right Ch 123 (Basal Forebrain) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Basal Forebrain, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Ch 123 (Basal Forebrain)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_ch123_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.2.3 Gray matter volume of right Ch 4 (Basal Forebrain) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Basal Forebrain, right
Titel	Gray matter volume of right Ch 4 (Basal Forebrain)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_ch4</a> <a href="#">↗</a>		

### 7.1.1.2.2.4 Missing values, Gray matter volume of right Ch 4 (Basal Forebrain) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Basal Forebrain, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Ch 4 (Basal Forebrain)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ch4_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.1.2.3 Cerebellum, right** [↗](#)

Gray matter nuclei belonging to the right Cerebellum

**7.1.1.2.3.1 Gray matter volume of right Dorsal Dentate Nucleus (Cerebellum)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cerebellum, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Dorsal Dentate Nucleus (Cerebellum)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_dorsdentncl <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.3.2 Missing values, Gray matter volume of right Dorsal Dentate Nucleus (Cerebellum)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cerebellum, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right Dorsal Dentate Nucleus (Cerebellum)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_dorsdentncl_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.3.3 **Gray matter volume of right Fastigial Nucleus (Cerebellum)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cerebellum, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Fastigial Nucleus (Cerebellum)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fastigncl <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.3.4 **Missing values, Gray matter volume of right Fastigial Nucleus (Cerebellum)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cerebellum, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right Fastigial Nucleus (Cerebellum)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fastigncl_m <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.3.5 **Gray matter volume of right Interposed Nucleus (Cerebellum)** [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cerebellum, right
Titel	Gray matter volume of right Interposed Nucleus (Cerebellum)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_interpncl <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.3.6 Missing values, Gray matter volume of right Interposed Nucleus (Cerebellum) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cerebellum, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Interposed Nucleus (Cerebellum)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_interpncl_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.1.2.3.7 Gray matter volume of right Ventral Dentate Nucleus (Cerebellum) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cerebellum, right
Titel	Gray matter volume of right Ventral Dentate Nucleus (Cerebellum)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022

Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
----------	---------------------------

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_vendentncl <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.2.3.8 Missing values, Gray matter volume of right Ventral Dentate Nucleus (Cerebellum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cerebellum, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Ventral Dentate Nucleus (Cerebellum)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_vendentncl_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.2.4 Cuneus, right [↗](#)

Subregions belonging to the right Cuneus

##### 7.1.1.2.4.1 Gray matter volume of right Area hOc3d (Cuneus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cuneus, right
Titel	Gray matter volume of right Area hOc3d (Cuneus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_ma\\_n\\_r\\_hoc3d](#)

#### 7.1.1.2.4.2 Missing values, Gray matter volume of right Area hOc3d (Cuneus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cuneus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hOc3d (Cuneus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_hoc3d_m</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.1.2.4.3 Gray matter volume of right Area hOc4d (Cuneus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cuneus, right
Titel	Gray matter volume of right Area hOc4d (Cuneus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_hoc4d</a>		

#### 7.1.1.2.4.4 Missing values, Gray matter volume of right Area hOc4d (Cuneus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cuneus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hOc4d (Cuneus)
Beschreibung	-

<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_hoc4d_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.5 Entorhinal Cortex, right [↗](#)

Right Entorhinal Cortex

#### 7.1.1.2.5.1 Gray matter volume of right Entorhinal Cortex [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Entorhinal Cortex, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Entorhinal Cortex
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_enthcor <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.2.5.2 Missing values, Gray matter volume of right Entorhinal Cortex [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Entorhinal Cortex, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right Entorhinal Cortex
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_enthcor_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.6 Frontal Operculum, right [↗](#)

Subregions belonging to the right Frontal Operculum

#### 7.1.1.2.6.1 Gray matter volume of right Area OP5 (Frontal Operculum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, right
Titel	Gray matter volume of right Area OP5 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_op5 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.2.6.2 Missing values, Gray matter volume of right Area OP5 (Frontal Operculum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area OP5 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_op5_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.6.3 Gray matter volume of right Area OP6 (Frontal Operculum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, right
Titel	Gray matter volume of right Area OP6 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_op6 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.6.4 Missing values, Gray matter volume of right Area OP6 (Frontal Operculum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area OP6 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_op6_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.6.5 Gray matter volume of right Area OP7 (Frontal Operculum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, right
Titel	Gray matter volume of right Area OP7 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_op7 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.6.6 Missing values, Gray matter volume of right Area OP7 (Frontal Operculum) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area OP7 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_op7_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.6.7 Gray matter volume of right Area OP8 (Frontal Operculum) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, right
Titel	Gray matter volume of right Area OP8 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_op8 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.6.8 Missing values, Gray matter volume of right Area OP8 (Frontal Operculum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area OP8 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_op8_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.6.9 Gray matter volume of right Area OP9 (Frontal Operculum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, right
Titel	Gray matter volume of right Area OP9 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_op9</a> <a href="#">↗</a>		

### 7.1.1.2.6.10 Missing values, Gray matter volume of right Area OP9 (Frontal Operculum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Operculum, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area OP9 (Frontal Operculum)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT



Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_op9_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.1.2.7 Frontal Pole, right [↗](#)**

Subregions belonging to the right Frontal Pole (Fpole)

**7.1.1.2.7.1 Gray matter volume of right Area Fp1 (FPole) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Pole, right
Titel	Gray matter volume of right Area Fp1 (FPole)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fp1 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.7.2 Missing values, Gray matter volume of right Area Fp1 (FPole) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Pole, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Fp1 (FPole)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fp1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.7.3 **Gray matter volume of right Area Fp2 (FPole)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Pole, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Area Fp2 (FPole)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fp2 <a href="#">↗</a>		

### 7.1.1.2.7.4 **Missing values, Gray matter volume of right Area Fp2 (FPole)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Pole, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right Area Fp2 (FPole)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fp2_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.8 **Fusiform Gyrus, right** [↗](#)

Subregions belonging to the right Fusiform Gyrus (FusG)

### 7.1.1.2.8.1 Gray matter volume of right Area FG1 (FusG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Fusiform Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area FG1 (FusG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fg1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.8.2 Missing values, Gray matter volume of right Area FG1 (FusG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Fusiform Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area FG1 (FusG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fg1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.1.2.8.3 Gray matter volume of right Area FG2 (FusG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Fusiform Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area FG2 (FusG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fg2 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.8.4 Missing values, Gray matter volume of right Area FG2 (FusG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Fusiform Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area FG2 (FusG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fg2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.8.5 Gray matter volume of right Area FG3 (FusG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Fusiform Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area FG3 (FusG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fg3 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.8.6 Missing values, Gray matter volume of right Area FG3 (FusG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Fusiform Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area FG3 (FusG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fg3_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.2.8.7 [Gray matter volume of right Area FG4 \(FusG\)](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Fusiform Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area FG4 (FusG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fg4 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.8.8 [Missing values, Gray matter volume of right Area FG4 \(FusG\)](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Fusiform Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area FG4 (FusG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fg4_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.9 GapMap, right [↗](#)**

Gap maps complement cortical maps to achieve full cortical coverage, where regions have not been mapped cytoarchitectonically so far.

**7.1.1.2.9.1 Gray matter volume of right Frontal-to-Occipital (GapMap) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	GapMap, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Frontal-to-Occipital (GapMap)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fronoccg_m <a href="#">↗</a>		

**7.1.1.2.9.2 Missing values, Gray matter volume of right Frontal-to-Occipital (GapMap) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	GapMap, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right Frontal-to-Occipital (GapMap)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fronoccg_m_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.9.3 [Gray matter volume of right Frontal-I \(GapMap\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	GapMap, right
Titel	Gray matter volume of right Frontal-I (GapMap)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fron_i_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.9.4 [Missing values, Gray matter volume of right Frontal-I \(GapMap\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	GapMap, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Frontal-I (GapMap)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fron_i_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	<10	Ja

### 7.1.1.2.9.5 [Gray matter volume of right Frontal-II \(GapMap\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	GapMap, right
Titel	Gray matter volume of right Frontal-II (GapMap)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fron_ii_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.9.6 Missing values, Gray matter volume of right Frontal-II (GapMap) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	GapMap, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Frontal-II (GapMap)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fron_ii_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.9.7 Gray matter volume of right Frontal-to-Temporal (GapMap) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	GapMap, right
Titel	Gray matter volume of right Frontal-to-Temporal (GapMap)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_frontempgm <a href="#">↗</a>



### 7.1.1.2.9.8 **Missing values, Gray matter volume of right Frontal-to-Temporal (GapMap)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	GapMap, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Frontal-to-Temporal (GapMap)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_frontempgm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.9.9 **Gray matter volume of right Temporal-to-Parietal (GapMap)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	GapMap, right
Titel	Gray matter volume of right Temporal-to-Parietal (GapMap)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_temppargm <a href="#">↗</a>		

### 7.1.1.2.9.10 **Missing values, Gray matter volume of right Temporal-to-Parietal (GapMap)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	GapMap, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Temporal-to-Parietal (GapMap)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_temppargm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.10 HESCHL gyrus, right [↗](#)

Subregions belonging to the right HESCHL gyrus

#### 7.1.1.2.10.1 Gray matter volume of right Area TE 1.0 (HESCHL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	HESCHL gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area TE 1.0 (HESCHL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_te1_0 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.2.10.2 Missing values, Gray matter volume of right Area TE 1.0 (HESCHL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	HESCHL gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area TE 1.0 (HESCHL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_te1_0_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.10.3 **Gray matter volume of right Area TE 1.2 (HESCHL)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	HESCHL gyrus, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Area TE 1.2 (HESCHL)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_te1_2 <a href="#">↗</a>		

### 7.1.1.2.10.4 **Missing values, Gray matter volume of right Area TE 1.2 (HESCHL)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	HESCHL gyrus, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right Area TE 1.2 (HESCHL)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_te1_2_m <a href="#">↗</a>		

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.11 **Hippocampus, right** [↗](#)

Subregions belonging to the right Hippocampus

### 7.1.1.2.11.1 Gray matter volume of right CA1 (Hippocampus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Gray matter volume of right CA1 (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ca1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.11.2 Missing values, Gray matter volume of right CA1 (Hippocampus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right CA1 (Hippocampus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ca1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.2.11.3 Gray matter volume of right CA2 (Hippocampus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Gray matter volume of right CA2 (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ca2 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.11.4 Missing values, Gray matter volume of right CA2 (Hippocampus) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right CA2 (Hippocampus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ca2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.2.11.5 Gray matter volume of right CA3 (Hippocampus) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Gray matter volume of right CA3 (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ca3 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.11.6 Missing values, Gray matter volume of right CA3 (Hippocampus) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Hippocampus, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right CA3 (Hippocampus)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_ma_n_r_ca3_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.2.11.7 [Gray matter volume of right DG \(Hippocampus\)](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Hippocampus, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right DG (Hippocampus)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_ma_n_r_dg</a>		

#### 7.1.1.2.11.8 [Missing values, Gray matter volume of right DG \(Hippocampus\)](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Hippocampus, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right DG (Hippocampus)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_dg_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.11.9 Gray matter volume of right HATA (Hippocampus) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Gray matter volume of right HATA (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hata <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.11.10 Missing values, Gray matter volume of right HATA (Hippocampus) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right HATA (Hippocampus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hata_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.11.11 Gray matter volume of right HC-Parasubiculum (Hippocampus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Gray matter volume of right HC-Parasubiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hc_parasub <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.11.12 Missing values, Gray matter volume of right HC-Parasubiculum (Hippocampus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right HC-Parasubiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hc_parasub_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.11.13 Gray matter volume of right HC-Presubiculum (Hippocampus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Gray matter volume of right HC-Presubiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml



Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hc_presub <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.11.14 Missing values, Gray matter volume of right HC-Presubiculum (Hippocampus) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right HC-Presubiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hc_presub_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.1.2.11.15 Gray matter volume of right HC-Prosubiculum (Hippocampus) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Gray matter volume of right HC-Prosubiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hc_prosub <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.11.16 **Missing values, Gray matter volume of right HC-Prosubiculum (Hippocampus)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right HC-Prosubiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hc_prosub_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.11.17 **Gray matter volume of right HC-Subiculum (Hippocampus)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Gray matter volume of right HC-Subiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hc_sub <a href="#">↗</a>		

### 7.1.1.2.11.18 **Missing values, Gray matter volume of right HC-Subiculum (Hippocampus)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right HC-Subiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hc_sub_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.2.11.19 Gray matter volume of right HC-Transsubiculum (Hippocampus) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Gray matter volume of right HC-Transsubiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hc_transsub <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.11.20 Missing values, Gray matter volume of right HC-Transsubiculum (Hippocampus) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Hippocampus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right HC-Transsubiculum (Hippocampus)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hc_transsub_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.12 Inferior frontal gyrus, right** [↗](#)

Subregions belonging to the right Inferior frontal gyrus (IFG)

**7.1.1.2.12.1 Gray matter volume of right Area 44 (IFG)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior frontal gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area 44 (IFG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_44 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.12.2 Missing values, Gray matter volume of right Area 44 (IFG)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior frontal gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 44 (IFG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_44_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.12.3 Gray matter volume of right Area 45 (IFG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior frontal gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area 45 (IFG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_45 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.12.4 Missing values, Gray matter volume of right Area 45 (IFG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior frontal gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 45 (IFG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_45_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.1.2.13 Inferior Parietal Lobe, right [↗](#)

Subregions belonging to the right Inferior Parietal Lobe (IPL)

#### 7.1.1.2.13.1 Gray matter volume of right Area PF (IPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, right
Titel	Gray matter volume of right Area PF (IPL)

Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_pf <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.13.2 Missing values, Gray matter volume of right Area PF (IPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area PF (IPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_pf_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.13.3 Gray matter volume of right Area PFcm (IPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, right
Titel	Gray matter volume of right Area PFcm (IPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_pfc <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.2.13.4 Missing values, Gray matter volume of right Area PFcm (IPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area PFcm (IPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_pfc_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.2.13.5 Gray matter volume of right Area PFm (IPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, right
Titel	Gray matter volume of right Area PFm (IPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_pfm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.2.13.6 Missing values, Gray matter volume of right Area PFm (IPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area PFm (IPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_pfm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.2.13.7 Gray matter volume of right Area PFop (IPL) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Inferior Parietal Lobe, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Area PFop (IPL)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_pfpop_m <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.13.8 Missing values, Gray matter volume of right Area PFop (IPL) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Inferior Parietal Lobe, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right Area PFop (IPL)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_pfpop_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja



### 7.1.1.2.13.9 Gray matter volume of right Area PFt (IPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, right
Titel	Gray matter volume of right Area PFt (IPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_pft <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.13.10 Missing values, Gray matter volume of right Area PFt (IPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area PFt (IPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_pft_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.1.2.13.11 Gray matter volume of right Area PGa (IPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, right
Titel	Gray matter volume of right Area PGa (IPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_pga <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.13.12 Missing values, Gray matter volume of right Area PGa (IPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area PGa (IPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_pga_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.13.13 Gray matter volume of right Area PGp (IPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, right
Titel	Gray matter volume of right Area PGp (IPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_pgp <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.13.14 Missing values, Gray matter volume of right Area PGp (IPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior Parietal Lobe, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area PGp (IPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_pgp_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.2.14 [Insula, right](#)

Subregions belonging to the right Insula

#### 7.1.1.2.14.1 [Gray matter volume of right Area Ia \(Insula\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Gray matter volume of right Area Ia (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_ia</a>		

#### 7.1.1.2.14.2 [Missing values, Gray matter volume of right Area Ia \(Insula\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Ia (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ia_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.14.3 Gray matter volume of right Area Id1 (Insula) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Gray matter volume of right Area Id1 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_id1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.14.4 Missing values, Gray matter volume of right Area Id1 (Insula) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Id1 (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_id1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.2.14.5 **Gray matter volume of right Area Id2 (Insula)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Gray matter volume of right Area Id2 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_id2 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.2.14.6 **Missing values, Gray matter volume of right Area Id2 (Insula)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Id2 (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_id2_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

#### 7.1.1.2.14.7 **Gray matter volume of right Area Id3 (Insula)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Gray matter volume of right Area Id3 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_id3 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.14.8 Missing values, Gray matter volume of right Area Id3 (Insula) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Id3 (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_id3_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.14.9 Gray matter volume of right Area Id4 (Insula) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Gray matter volume of right Area Id4 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_id4 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.14.10 Missing values, Gray matter volume of right Area Id4 (Insula) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Id4 (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_id4_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.14.11 [Gray matter volume of right Area Id5 \(Insula\)](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Gray matter volume of right Area Id5 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_id5 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.14.12 [Missing values, Gray matter volume of right Area Id5 \(Insula\)](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Id5 (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_id5_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.14.13 Gray matter volume of right Area Id6 (Insula) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Area Id6 (Insula)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_id6 <a href="#">↗</a>		

**7.1.1.2.14.14 Missing values, Gray matter volume of right Area Id6 (Insula) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right Area Id6 (Insula)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_id6_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja



### 7.1.1.2.14.15 **Gray matter volume of right Area Id7 (Insula)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Gray matter volume of right Area Id7 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_id7 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.14.16 **Missing values, Gray matter volume of right Area Id7 (Insula)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Id7 (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_id7_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.1.2.14.17 **Gray matter volume of right Area Ig1 (Insula)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Gray matter volume of right Area Ig1 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ig1 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.14.18 Missing values, Gray matter volume of right Area Ig1 (Insula) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Ig1 (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ig1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.14.19 Gray matter volume of right Area Ig2 (Insula) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Gray matter volume of right Area Ig2 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ig2 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.14.20 Missing values, Gray matter volume of right Area Ig2 (Insula) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Ig2 (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ig2_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.14.21 [Gray matter volume of right Area Ig3 \(Insula\)](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Gray matter volume of right Area Ig3 (Insula)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ig3 <a href="#">↗</a>		

**7.1.1.2.14.22 [Missing values, Gray matter volume of right Area Ig3 \(Insula\)](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Ig3 (Insula)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ig3_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.15 Intra-Parietal Sulcus, right** [↗](#)

Subregions belonging to the right Intra-Parietal Sulcus (IPS)

**7.1.1.2.15.1 Gray matter volume of right Area hIP1 (IPS)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, right
Titel	Gray matter volume of right Area hIP1 (IPS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hip1 <a href="#">↗</a>		

**7.1.1.2.15.2 Missing values, Gray matter volume of right Area hIP1 (IPS)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hIP1 (IPS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hip1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.15.3 Gray matter volume of right Area hIP2 (IPS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, right
Titel	Gray matter volume of right Area hIP2 (IPS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hip2 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.15.4 Missing values, Gray matter volume of right Area hIP2 (IPS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hIP2 (IPS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hip2_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.1.2.15.5 Gray matter volume of right Area hIP3 (IPS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, right
Titel	Gray matter volume of right Area hIP3 (IPS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hip3 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.15.6 Missing values, Gray matter volume of right Area hIP3 (IPS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hIP3 (IPS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hip3_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.15.7 Gray matter volume of right Area hIP4 (IPS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, right
Titel	Gray matter volume of right Area hIP4 (IPS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hip4 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.15.8 Missing values, Gray matter volume of right Area hIP4 (IPS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hIP4 (IPS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hip4_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.2.15.9 [Gray matter volume of right Area hIP5 \(IPS\)](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, right
Titel	Gray matter volume of right Area hIP5 (IPS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hip5 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.15.10 [Missing values, Gray matter volume of right Area hIP5 \(IPS\)](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hIP5 (IPS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_hip5_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.15.11 Gray matter volume of right Area hIP6 (IPS) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Intra-Parietal Sulcus, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Area hIP6 (IPS)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_hip6 <a href="#">↗</a>		

**7.1.1.2.15.12 Missing values, Gray matter volume of right Area hIP6 (IPS) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Intra-Parietal Sulcus, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right Area hIP6 (IPS)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_hip6_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja



### 7.1.1.2.15.13 **Gray matter volume of right Area hIP7 (IPS)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, right
Titel	Gray matter volume of right Area hIP7 (IPS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hip7 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.15.14 **Missing values, Gray matter volume of right Area hIP7 (IPS)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hIP7 (IPS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hip7_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.1.2.15.15 **Gray matter volume of right Area hIP8 (IPS)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, right
Titel	Gray matter volume of right Area hIP8 (IPS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hip8 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.15.16 Missing values, Gray matter volume of right Area hIP8 (IPS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Intra-Parietal Sulcus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hIP8 (IPS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hip8_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.2.16 Lateral Occipital Cortex, right [↗](#)**

Subregions belonging to the right Lateral Occipital Cortex (LOC)

**7.1.1.2.16.1 Gray matter volume of right Area hOc4la (LOC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lateral Occipital Cortex, right
Titel	Gray matter volume of right Area hOc4la (LOC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hoc4la <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.16.2 Missing values, Gray matter volume of right Area hOc4la (LOC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lateral Occipital Cortex, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hOc4la (LOC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_hoc4la_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.2.16.3 Gray matter volume of right Area hOc4lp (LOC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lateral Occipital Cortex, right
Titel	Gray matter volume of right Area hOc4lp (LOC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_hoc4lp</a> <a href="#">↗</a>		

### 7.1.1.2.16.4 Missing values, Gray matter volume of right Area hOc4lp (LOC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lateral Occipital Cortex, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hOc4lp (LOC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_hoc4lp_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.2.16.5 Gray matter volume of right Area hOc5 (LOC) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lateral Occipital Cortex, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Area hOc5 (LOC)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_hoc5 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.16.6 Missing values, Gray matter volume of right Area hOc5 (LOC) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lateral Occipital Cortex, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right Area hOc5 (LOC)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_hoc5_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.2.17 Lingual Gyrus, right** [↗](#)

Subregions belonging to the right Lingual Gyrus (LingG)

**7.1.1.2.17.1 Gray matter volume of right Area hOc3v (LingG)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lingual Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area hOc3v (LingG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hoc3v <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.17.2 Missing values, Gray matter volume of right Area hOc3v (LingG)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lingual Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hOc3v (LingG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hoc3v_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	<10	Ja

**7.1.1.2.17.3 Gray matter volume of right Area hOc4v (LingG)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lingual Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area hOc4v (LingG)

Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hoc4v <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.17.4 Missing values, Gray matter volume of right Area hOc4v (LingG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lingual Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hOc4v (LingG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hoc4v_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.1.2.18 Orbito-Frontal Cortex, right [↗](#)**

Subregions belonging to the right Orbito-Frontal Cortex (OFC)

**7.1.1.2.18.1 Gray matter volume of right Area Fo1 (OFC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, right
Titel	Gray matter volume of right Area Fo1 (OFC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fo1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.18.2 Missing values, Gray matter volume of right Area Fo1 (OFC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Fo1 (OFC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fo1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.18.3 Gray matter volume of right Area Fo2 (OFC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, right
Titel	Gray matter volume of right Area Fo2 (OFC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fo2 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.18.4 Missing values, Gray matter volume of right Area Fo2 (OFC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Fo2 (OFC)

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fo2_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.18.5 Gray matter volume of right Area Fo3 (OFC) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Orbito-Frontal Cortex, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Area Fo3 (OFC)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fo3 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.18.6 Missing values, Gray matter volume of right Area Fo3 (OFC) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Orbito-Frontal Cortex, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right Area Fo3 (OFC)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fo3_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja



### 7.1.1.2.18.7 Gray matter volume of right Area Fo4 (OFC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, right
Titel	Gray matter volume of right Area Fo4 (OFC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fo4 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.18.8 Missing values, Gray matter volume of right Area Fo4 (OFC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Fo4 (OFC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fo4_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.1.2.18.9 Gray matter volume of right Area Fo5 (OFC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, right
Titel	Gray matter volume of right Area Fo5 (OFC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fo5 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.18.10 Missing values, Gray matter volume of right Area Fo5 (OFC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Fo5 (OFC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fo5_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.18.11 Gray matter volume of right Area Fo6 (OFC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, right
Titel	Gray matter volume of right Area Fo6 (OFC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fo6 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.18.12 Missing values, Gray matter volume of right Area Fo6 (OFC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Fo6 (OFC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fo6_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.18.13 [Gray matter volume of right Area Fo7 \(OFC\)](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, right
Titel	Gray matter volume of right Area Fo7 (OFC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fo7 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.18.14 [Missing values, Gray matter volume of right Area Fo7 \(OFC\)](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Orbito-Frontal Cortex, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Fo7 (OFC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fo7_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.19 Parietal Operculum, right** [↗](#)

Subregions belonging to the right Parietal Operculum (POperc)

**7.1.1.2.19.1 Gray matter volume of right Area OP1 (POperc)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal Operculum, right
Titel	Gray matter volume of right Area OP1 (POperc)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_op1 <a href="#">↗</a>		

**7.1.1.2.19.2 Missing values, Gray matter volume of right Area OP1 (POperc)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal Operculum, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area OP1 (POperc)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_op1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.19.3 Gray matter volume of right Area OP2 (POperc) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal Operculum, right
Titel	Gray matter volume of right Area OP2 (POperc)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_op2</a> <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.19.4 Missing values, Gray matter volume of right Area OP2 (POperc) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal Operculum, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area OP2 (POperc)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	<a href="#">ua571_1</a> (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_op2_m</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.1.2.19.5 Gray matter volume of right Area OP3 (POperc) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal Operculum, right
Titel	Gray matter volume of right Area OP3 (POperc)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_op3 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.19.6 Missing values, Gray matter volume of right Area OP3 (POperc) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal Operculum, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area OP3 (POperc)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_op3_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.19.7 Gray matter volume of right Area OP4 (POperc) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal Operculum, right
Titel	Gray matter volume of right Area OP4 (POperc)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_op4 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.19.8 Missing values, Gray matter volume of right Area OP4 (POperc) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal Operculum, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area OP4 (POperc)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_op4_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.2.20 Parieto-Occipital Sulcus, right [↗](#)

Subregions belonging to the right Parieto-Occipital Sulcus (POS)

#### 7.1.1.2.20.1 [Gray matter volume of right Area hOc6 \(POS\)](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parieto-Occipital Sulcus, right
Titel	Gray matter volume of right Area hOc6 (POS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_hoc6</a>		

#### 7.1.1.2.20.2 [Missing values, Gray matter volume of right Area hOc6 \(POS\)](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parieto-Occipital Sulcus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hOc6 (POS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hoc6_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.20.3 Gray matter volume of right Area hPO1 (POS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parieto-Occipital Sulcus, right
Titel	Gray matter volume of right Area hPO1 (POS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hpo1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.20.4 Missing values, Gray matter volume of right Area hPO1 (POS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parieto-Occipital Sulcus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hPO1 (POS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hpo1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja



**7.1.1.2.21 Postcentral Gyrus, right** [↗](#)

Subregions belonging to the right Postcentral Gyrus (PostCG)

**7.1.1.2.21.1 Gray matter volume of right Area 1 (PostCG)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Postcentral Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area 1 (PostCG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_1 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.21.2 Missing values, Gray matter volume of right Area 1 (PostCG)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Postcentral Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 1 (PostCG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	<10	Ja

**7.1.1.2.21.3 Gray matter volume of right Area 2 (PostCS)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Postcentral Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area 2 (PostCS)

Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_2 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.21.4 Missing values, Gray matter volume of right Area 2 (PostCS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Postcentral Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 2 (PostCS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.21.5 Gray matter volume of right Area 3a (PostCG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Postcentral Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area 3a (PostCG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_3a <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.21.6 Missing values, Gray matter volume of right Area 3a (PostCG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Postcentral Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 3a (PostCG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_3a_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.2.21.7 Gray matter volume of right Area 3b (PostCG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Postcentral Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area 3b (PostCG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_3b <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.21.8 Missing values, Gray matter volume of right Area 3b (PostCG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Postcentral Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 3b (PostCG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_3b_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.2.22 Precentral Gyrus, right [↗](#)**

Subregions belonging to the right Precentral Gyrus (PreCG)

**7.1.1.2.22.1 Gray matter volume of right Area 4a (PreCG) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Precentral Gyrus, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Area 4a (PreCG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_4a <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.22.2 Missing values, Gray matter volume of right Area 4a (PreCG) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Precentral Gyrus, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right Area 4a (PreCG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_4a_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.2.22.3 Gray matter volume of right Area 4p (PreCG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Precentral Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area 4p (PreCG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_4p <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.22.4 Missing values, Gray matter volume of right Area 4p (PreCG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Precentral Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 4p (PreCG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_4p_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.2.22.5 Gray matter volume of right Area 6d1 (PreCG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Precentral Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area 6d1 (PreCG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_6d1 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.22.6 Missing values, Gray matter volume of right Area 6d1 (PreCG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Precentral Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 6d1 (PreCG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_6d1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.22.7 Gray matter volume of right Area 6d2 (PreCG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Precentral Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area 6d2 (PreCG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_6d2 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.22.8 Missing values, Gray matter volume of right Area 6d2 (PreCG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Precentral Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 6d2 (PreCG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_6d2_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.2.23 [Anterior Cingulate Cortex, right](#)

Subregions belonging to the right Anterior Cingulate Cortex (ACC)

#### 7.1.1.2.23.1 [Gray matter volume of right Area s24 \(sACC\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, right
Titel	Gray matter volume of right Area s24 (sACC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_s24</a>		

#### 7.1.1.2.23.2 [Missing values, Gray matter volume of right Area s24 \(sACC\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area s24 (sACC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_s24_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.23.3 Gray matter volume of right Area p24ab (pACC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, right
Titel	Gray matter volume of right Area p24ab (pACC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_p24ab <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.23.4 Missing values, Gray matter volume of right Area p24ab (pACC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area p24ab (pACC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_p24ab_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja



### 7.1.1.2.23.5 Gray matter volume of right Area p24c (pACC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, right
Titel	Gray matter volume of right Area p24c (pACC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_p24c <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.23.6 Missing values, Gray matter volume of right Area p24c (pACC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area p24c (pACC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_p24c_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.1.2.23.7 Gray matter volume of right Area 25 (sACC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, right
Titel	Gray matter volume of right Area 25 (sACC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_25 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.23.8 Missing values, Gray matter volume of right Area 25 (sACC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 25 (sACC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_25_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.23.9 Gray matter volume of right Area s32 (sACC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, right
Titel	Gray matter volume of right Area s32 (sACC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_s32 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.23.10 Missing values, Gray matter volume of right Area s32 (sACC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area s32 (sACC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_s32_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.2.23.11 [Gray matter volume of right Area p32 \(pACC\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, right
Titel	Gray matter volume of right Area p32 (pACC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_p32</a>		

#### 7.1.1.2.23.12 [Missing values, Gray matter volume of right Area p32 \(pACC\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area p32 (pACC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_p32_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.23.13 Gray matter volume of right Area 33 (ACC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, right
Titel	Gray matter volume of right Area 33 (ACC)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_33 <a href="#">↗</a>		

**7.1.1.2.23.14 Missing values, Gray matter volume of right Area 33 (ACC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Anterior Cingulate Cortex, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 33 (ACC)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_33_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.24 preSMA, mesial SFG, right [↗](#)**

Subregions belonging to the right pre Supplementary motor Area, mesial Superior Frontal Gyrus (SFG)

### 7.1.1.2.24.1 **Gray matter volume of right Area 6ma (preSMA, mesial SFG)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	preSMA, mesial SFG, right
Titel	Gray matter volume of right Area 6ma (preSMA, mesial SFG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_6ma <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.24.2 **Missing values, Gray matter volume of right Area 6ma (preSMA, mesial SFG)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	preSMA, mesial SFG, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 6ma (preSMA, mesial SFG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_6ma_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.25 **SMA, mesial SFG, right** [↗](#)

Subregions belonging to the right Supplementary motor Area, mesial Superior Frontal Gyrus (SFG)

#### 7.1.1.2.25.1 **Gray matter volume of right Area 6mp (SMA, mesial SFG)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions

Im Unterabschnitt 1	SMA, mesial SFG, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Area 6mp (SMA, mesial SFG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_6mp <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.2.25.2 **Missing values, Gray matter volume of right Area 6mp (SMA, mesial SFG)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SMA, mesial SFG, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right Area 6mp (SMA, mesial SFG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_6mp_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.2.26 **Superior Frontal Sulcus, right** [↗](#)

Subregions belonging to the right Superior Frontal Sulcus (SFS)

##### 7.1.1.2.26.1 **Gray matter volume of right Area 6d3 (SFS)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Superior Frontal Sulcus, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Area 6d3 (SFS)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_6d3 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.26.2 Missing values, Gray matter volume of right Area 6d3 (SFS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Frontal Sulcus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 6d3 (SFS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_6d3_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.27 Superior Parietal Lobe, right [↗](#)**

Subregions belonging to the right Superior Parietal Lobe (SPL)

**7.1.1.2.27.1 Gray matter volume of right Area 5Ci (SPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, right
Titel	Gray matter volume of right Area 5Ci (SPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_5ci <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.27.2 Missing values, Gray matter volume of right Area 5Ci (SPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 5Ci (SPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_5ci_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.27.3 Gray matter volume of right Area 5L (SPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, right
Titel	Gray matter volume of right Area 5L (SPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_5l <a href="#">↗</a>		

### 7.1.1.2.27.4 Missing values, Gray matter volume of right Area 5L (SPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 5L (SPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_5l_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.2.27.5 Gray matter volume of right Area 5M (SPL) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Superior Parietal Lobe, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Area 5M (SPL)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_5m <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.27.6 Missing values, Gray matter volume of right Area 5M (SPL) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Superior Parietal Lobe, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right Area 5M (SPL)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_5m_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.2.27.7 Gray matter volume of right Area 7A (SPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, right
Titel	Gray matter volume of right Area 7A (SPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_7a <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.27.8 Missing values, Gray matter volume of right Area 7A (SPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 7A (SPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_7a_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.2.27.9 Gray matter volume of right Area 7M (SPL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, right
Titel	Gray matter volume of right Area 7M (SPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_7m <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.27.10 Missing values, Gray matter volume of right Area 7M (SPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 7M (SPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_7m_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.2.27.11 Gray matter volume of right Area 7P (SPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, right
Titel	Gray matter volume of right Area 7P (SPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_7p <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.27.12 Missing values, Gray matter volume of right Area 7P (SPL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 7P (SPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_7p_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.27.13 [Gray matter volume of right Area 7PC \(SPL\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, right
Titel	Gray matter volume of right Area 7PC (SPL)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_7pc</a>		

### 7.1.1.2.27.14 [Missing values, Gray matter volume of right Area 7PC \(SPL\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Parietal Lobe, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area 7PC (SPL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_7pc_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.28 Superior Temporal Sulcus, right [↗](#)**

Subregions belonging to the right Superior Temporal Sulcus (STS)

**7.1.1.2.28.1 Gray matter volume of right Area STS1 (STS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)</a>
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Sulcus, right
Titel	Gray matter volume of right Area STS1 (STS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_sts1 <a href="#">↗</a>		

**7.1.1.2.28.2 Missing values, Gray matter volume of right Area STS1 (STS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)</a>
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Sulcus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area STS1 (STS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_sts1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.28.3 Gray matter volume of right Area STS2 (STS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Sulcus, right
Titel	Gray matter volume of right Area STS2 (STS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_sts2 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.28.4 Missing values, Gray matter volume of right Area STS2 (STS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Sulcus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area STS2 (STS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_sts2_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.2.29 Superior Temporal Gyrus, right [↗](#)

Subregions belonging to the right Superior Temporal Gyrus (STG)

#### 7.1.1.2.29.1 Gray matter volume of right Area TE 1.1 (HESCHL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area TE 1.1 (HESCHL)

Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_te1_1 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.29.2 Missing values, Gray matter volume of right Area TE 1.1 (HESCHL) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area TE 1.1 (HESCHL)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_te1_1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.1.2.29.3 Gray matter volume of right Area TE 2.1 (STG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area TE 2.1 (STG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_te2_1 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.1.2.29.4 Missing values, Gray matter volume of right Area TE 2.1 (STG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area TE 2.1 (STG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_te2_1_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.1.2.29.5 Gray matter volume of right Area TE 2.2 (STG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area TE 2.2 (STG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_te2_2</a> <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.1.2.29.6 Missing values, Gray matter volume of right Area TE 2.2 (STG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area TE 2.2 (STG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_te2_2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.1.2.29.7 Gray matter volume of right Area TE 3 (STG) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Superior Temporal Gyrus, right
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Area TE 3 (STG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_te3 <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.29.8 Missing values, Gray matter volume of right Area TE 3 (STG) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Superior Temporal Gyrus, right
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of right Area TE 3 (STG)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_te3_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.1.2.29.9 Gray matter volume of right Area Tel (STG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area Tel (STG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_te1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.1.2.29.10 Missing values, Gray matter volume of right Area Tel (STG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area Tel (STG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_te1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.1.2.29.11 Gray matter volume of right Area TI (STG) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, right
Titel	Gray matter volume of right Area TI (STG)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ti <a href="#">↗</a>

**7.1.1.2.29.12 Missing values, Gray matter volume of right Area TI (STG) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior Temporal Gyrus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area TI (STG)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ti_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.1.2.30 V1, area 17, Calcarine Sulcus, right [↗](#)**

Subregions belonging to the right primary visual cortex (V1, 17), Calcarine Sulcus (CalcS)

**7.1.1.2.30.1 Gray matter volume of right Area hOc1 (V1, 17, CalcS) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	V1, area 17, Calcarine Sulcus, right
Titel	Gray matter volume of right Area hOc1 (V1, 17, CalcS)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_ma\\_n\\_r\\_hoc1](#)

### 7.1.1.2.30.2 Missing values, Gray matter volume of right Area hOc1 (V1, 17, CalcS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	V1, area 17, Calcarine Sulcus, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hOc1 (V1, 17, CalcS)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_hoc1_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.1.2.31 V2, area 18, right [↗](#)

Subregions belonging to the right secondary visual cortex (V2, area 18)

#### 7.1.1.2.31.1 Gray matter volume of right Area hOc2 (V2, 18) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	V2, area 18, right
Titel	Gray matter volume of right Area hOc2 (V2, 18)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_hoc2</a>

### 7.1.1.2.31.2 Missing values, Gray matter volume of right Area hOc2 (V2, 18) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for JulichBrain atlas, S. 2281 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	V2, area 18, right
Titel	Missing values, Gray matter volume of right Area hOc2 (V2, 18)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_hoc2_m <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

## 7.1.2 Cortical thickness for Desikan atlas [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Derived neuro MRI data, S. 2281 (Projekt)
Name	Cortical thickness for Desikan atlas
Titel	Regionwise cortical thickness for Desikan atlas
Beschreibung	This dataset contains cortical thickness (ct) for cortical regions as defined by the Desikan atlas, based on T1-weighted 3D GRE sequence of the brain (MP-RAGE), sagittal orientation, matrix size of 256x256x300, computed using Software FreeSurfer7.1 ( <a href="https://surfer.nmr.mgh.harvard.edu/">https://surfer.nmr.mgh.harvard.edu/</a> ); Courtesy of Prof. Svenja Caspers et al., Forschungszentrum Jülich; Reference Desikan atlas: Desikan, R. S., Ségonne, F., Fischl, B., Quinn, B. T., Dickerson, B. C., Blacker, D., ... & Killiany, R. J. (2006). An automated labeling system for subdividing the human cerebral cortex on MRI scans into gyral based regions of interest. Neuroimage, 31(3), 968-980.
Eindeutiger Bezeichner	ma_n_ju_desikan_ct
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	30 312	30 312	14.09.2022	14.09.2022	30 302

### 7.1.2.1 Cortical thickness left hemispheric regions [↗](#)

Mean cortical thickness for left hemispheric brain regions

#### 7.1.2.1.1 Cingulate cortex [↗](#)

Regions belonging to the Cingulate cortex

### 7.1.2.1.1.1 Mean cortical thickness of the left caudal anterior cingulate cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Mean cortical thickness of the left caudal anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_caudalanteriorcingulate
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_caudacc_ct <a href="#">↗</a>

### 7.1.2.1.1.2 Missing values, Mean cortical thickness of the left caudal anterior cingulate cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left caudal anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_caudalanteriorcingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_caudacc_ct_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.2.1.1.3 Mean cortical thickness of the left isthmus cingulate cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Mean cortical thickness of the left isthmus cingulate cortex

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_isthmuscingulate
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_isthcing_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.1.1.4 Missing values, Mean cortical thickness of the left isthmus cingulate cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the left isthmus cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_isthmuscingulate
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_isthcing_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.2.1.1.5 Mean cortical thickness of the left posterior cingulate cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the left posterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_posteriorcingulate
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_postcing_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.1.1.6 **Missing values, Mean cortical thickness of the left posterior cingulate cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left posterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_posteriorcingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_postcing_ct_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.2.1.1.7 **Mean cortical thickness of the left rostral anterior cingulate cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Mean cortical thickness of the left rostral anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_rostralanteriorcingulate
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_rostcing_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.1.1.8 **Missing values, Mean cortical thickness of the left rostral anterior cingulate cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the left rostral anterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_rostralanteriorcingulate
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_rostcing_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.2.1.2 Frontal lobe** [↗](#)

Regions belonging to the Frontal lobe

**7.1.2.1.2.1 Mean cortical thickness of the left caudal middle frontal gyrus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the left caudal middle frontal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_caudalmiddlefrontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_caumfron_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.1.2.2 Missing values, Mean cortical thickness of the left caudal middle frontal gyrus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the left caudal middle frontal gyrus

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_caudalmiddlefrontal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_caumfron_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.2.1.2.3 Mean cortical thickness of the left frontal pole [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the left frontal pole
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_frontalpole
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fronpole_ct <a href="#">↗</a>		

**7.1.2.1.2.4 Missing values, Mean cortical thickness of the left frontal pole [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the left frontal pole
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_frontalpole
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fronpole_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.2.1.2.5 Mean cortical thickness of the left inferior frotal gyrus pars opercularis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the left inferior frotal gyrus pars opercularis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parsopercularis
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifgoperc_ct <a href="#">↗</a>

### 7.1.2.1.2.6 Missing values, Mean cortical thickness of the left inferior frotal gyrus pars opercularis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left inferior frotal gyrus pars opercularis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parsopercularis
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifgoperc_ct_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.2.1.2.7 Mean cortical thickness of the left inferior frontal gyrus pars orbitalis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the left inferior frontal gyrus pars orbitalis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parsorbitalis

Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifgorbit_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.1.2.8 Missing values, Mean cortical thickness of the left inferior frontal gyrus pars orbitalis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left inferior frontal gyrus pars orbitalis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parsorbitalis
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifgorbit_ct_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

#### 7.1.2.1.2.9 Mean cortical thickness of the left inferior frontal gyrus pars triangularis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the left inferior frontal gyrus pars triangularis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parstriangularis
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifgtrian_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.1.2.10 **Missing values, Mean cortical thickness of the left inferior frontal gyrus pars triangularis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left inferior frontal gyrus pars triangularis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parstriangularis
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifgtrian_ct_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.2.1.2.11 **Mean cortical thickness of the left lateral orbitofrontal cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the left lateral orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lateralorbitofrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_lorbfron_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.1.2.12 **Missing values, Mean cortical thickness of the left lateral orbitofrontal cortex** [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the left lateral orbitofrontal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lateralorbitofrontal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_lorbfron_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

#### 7.1.2.1.2.13 [Mean cortical thickness of the left medial orbitofrontal cortex](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the left medial orbitofrontal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_medialorbitofrontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_morbfron_ct <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.2.1.2.14 [Missing values, Mean cortical thickness of the left medial orbitofrontal cortex](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the left medial orbitofrontal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_medialorbitofrontal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** ua571\_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_ma\_n\_l\_morbfron\_ct\_m [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.2.1.2.15 Mean cortical thickness of the left paracentral lobule [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the left paracentral lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_paracentral
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_ma\_n\_l\_paracent\_ct [↗](#)

### 7.1.2.1.2.16 Missing values, Mean cortical thickness of the left paracentral lobule [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the left paracentral lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_paracentral
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_ma\_n\_l\_paracent\_ct\_m [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.2.1.2.17 Mean cortical thickness of the left precentral gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas</a> , S. 2483 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the left precentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_precentral
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_precentr_ct <a href="#">↗</a>

### 7.1.2.1.2.18 Missing values, Mean cortical thickness of the left precentral gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas</a> , S. 2483 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left precentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_precentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_precentr_ct_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.2.1.2.19 Mean cortical thickness of the left rostral middle frontal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas</a> , S. 2483 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the left rostral middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_rostralmiddlefrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT



Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_rosmfron_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.1.2.20 Missing values, Mean cortical thickness of the left rostral middle frontal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left rostral middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_rostralmiddlefrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_rosmfron_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.2.1.2.21 Mean cortical thickness of the left superior frontal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the left superior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiorfrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_sfg_ct <a href="#">↗</a>

### 7.1.2.1.2.22 [Missing values, Mean cortical thickness of the left superior frontal gyrus](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left superior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiorfrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_sfg_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.2.1.3 [Insula](#)

Regions belonging to the Insula

#### 7.1.2.1.3.1 [Mean cortical thickness of the left insula](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Mean cortical thickness of the left insula
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_insula
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_insula_ct <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.2.1.3.2 [Missing values, Mean cortical thickness of the left insula](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula

<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the left insula
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_insula
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_insula_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.2.1.4 Occipital lobe [↗](#)

Regions belonging to the Occipital lobe

#### 7.1.2.1.4.1 Mean cortical thickness of the left cuneus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the left cuneus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_cuneus
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_cuneus_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.1.4.2 Missing values, Mean cortical thickness of the left cuneus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the left cuneus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_cuneus
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_cuneus_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.2.1.4.3 Mean cortical thickness of the left lateral occipital cortex** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the left lateral occipital cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lateraloccipital
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_latoccip_ct <a href="#">↗</a>		

**7.1.2.1.4.4 Missing values, Mean cortical thickness of the left lateral occipital cortex**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the left lateral occipital cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lateraloccipital
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_latoccip_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.2.1.4.5 Mean cortical thickness of the left lingual gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Mean cortical thickness of the left lingual gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lingual
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_lingual_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.1.4.6 Missing values, Mean cortical thickness of the left lingual gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left lingual gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lingual
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_lingual_ct_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.2.1.4.7 Mean cortical thickness of the left pericalcarine cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Mean cortical thickness of the left pericalcarine cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_pericalcarine
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pericalc_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.1.4.8 Missing values, Mean cortical thickness of the left pericalcarine cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left pericalcarine cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_pericalcarine
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pericalc_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.2.1.5 Parietal lobe [↗](#)**

Regions belonging to the Parietal lobe

**7.1.2.1.5.1 Mean cortical thickness of the left inferior parietal lobule [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the left inferior parietal lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_inferiorparietal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_ma\\_n\\_l\\_ipl\\_ct](#)

### 7.1.2.1.5.2 [Missing values, Mean cortical thickness of the left inferior parietal lobule](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left inferior parietal lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_inferiorparietal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_ipl_ct_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.2.1.5.3 [Mean cortical thickness of the left postcentral gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the left postcentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_postcentral
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_postcent_ct</a>

### 7.1.2.1.5.4 [Missing values, Mean cortical thickness of the left postcentral gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left postcentral gyrus

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_postcentral
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_postcent_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.2.1.5.5 Mean cortical thickness of the left precuneus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the left precuneus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_precuneus
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_precun_ct <a href="#">↗</a>		

**7.1.2.1.5.6 Missing values, Mean cortical thickness of the left precuneus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the left precuneus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_precuneus
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_precun_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja



### 7.1.2.1.5.7 Mean cortical thickness of the left supramarginal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the left supramarginal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_supramarginal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_smg_ct <a href="#">↗</a>

### 7.1.2.1.5.8 Missing values, Mean cortical thickness of the left supramarginal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left supramarginal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_supramarginal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_smg_ct_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	<10	Ja

### 7.1.2.1.5.9 Mean cortical thickness of the left superior parietal lobule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the left superior parietal lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiorparietal

Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_spl_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.1.5.10 Missing values, Mean cortical thickness of the left superior parietal lobule [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left superior parietal lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiorparietal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_spl_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.2.1.6 Temporal lobe, lateral [↗](#)**

Regions belonging to the Temporal lobe, lateral

**7.1.2.1.6.1 Mean cortical thickness of the left banks of the superior temporal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Mean cortical thickness of the left banks of the superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_bankssts
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022

Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
----------	---------------------------

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_bankssts_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.1.6.2 Missing values, Mean cortical thickness of the left banks of the superior temporal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left banks of the superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_bankssts
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_bankssts_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.2.1.6.3 Mean cortical thickness of the left inferior temporal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Mean cortical thickness of the left inferior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_inferiortemporal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_inftemp_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.1.6.4 **Missing values, Mean cortical thickness of the left inferior temporal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left inferior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_inferiortemporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_inftemp_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

#### 7.1.2.1.6.5 **Mean cortical thickness of the left middle temporal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Mean cortical thickness of the left middle temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_middletemporal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_mtemp_ct <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.2.1.6.6 **Missing values, Mean cortical thickness of the left middle temporal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left middle temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_middletemporal

Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_mtemp_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.2.1.6.7 Mean cortical thickness of the left superior temporal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Mean cortical thickness of the left superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiortemporal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_suptemp_ct_m <a href="#">↗</a>

**7.1.2.1.6.8 Missing values, Mean cortical thickness of the left superior temporal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiortemporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_ma\\_n\\_l\\_suptemp\\_ct\\_m](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.2.1.6.9 Mean cortical thickness of the left temporal pole

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Mean cortical thickness of the left temporal pole
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_temporalpole
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_temppole_ct</a>

### 7.1.2.1.6.10 Missing values, Mean cortical thickness of the left temporal pole

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left temporal pole
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_temporalpole
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_temppole_ct_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.2.1.6.11 Mean cortical thickness of the left transverse temporal gyrus

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the left transverse temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_transversetemporal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_transtem_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.1.6.12 Missing values, Mean cortical thickness of the left transverse temporal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the left transverse temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_transversetemporal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_transtem_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.2.1.7 Temporal lobe, medial [↗](#)**

Regions belonging to the Temporal lobe, medial

**7.1.2.1.7.1 Mean cortical thickness of the left entorhinal cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the left entorhinal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_entorhinal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_entorhin_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.1.7.2 Missing values, Mean cortical thickness of the left entorhinal cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left entorhinal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_entorhinal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_entorhin_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.2.1.7.3 Mean cortical thickness of the left fusiform gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Mean cortical thickness of the left fusiform gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_fusiform
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fusiform_ct <a href="#">↗</a>



#### 7.1.2.1.7.4 Missing values, Mean cortical thickness of the left fusiform gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left fusiform gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_fusiform
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fusiform_ct_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.2.1.7.5 Mean cortical thickness of the left parahippocampal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Mean cortical thickness of the left parahippocampal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parahippocampal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_parahipp_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.1.7.6 Missing values, Mean cortical thickness of the left parahippocampal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left parahippocampal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parahippocampal
Datentyp	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_parahipp_ct_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.2.1.8 Whole left hemisphere [↗](#)

Regions belonging to the Whole left hemisphere

#### 7.1.2.1.8.1 Mean cortical thickness of the left hemisphere [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Whole left hemisphere
Titel	Mean cortical thickness of the left hemisphere
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_Meanct
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_mean_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.1.8.2 Missing values, Mean cortical thickness of the left hemisphere [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Whole left hemisphere
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the left hemisphere
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_Meanct
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_mean_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.2.2 Cortical thickness right hemispheric regions [↗](#)

Mean cortical thickness for right hemispheric brain regions

#### 7.1.2.2.1 Cingulate cortex [↗](#)

Regions belonging to the Cingulate cortex

##### 7.1.2.2.1.1 Mean cortical thickness of the right caudal anterior cingulate cortex [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the right caudal anterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_caudalanteriorcingulate
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_caudacc_ct <a href="#">↗</a>

##### 7.1.2.2.1.2 Missing values, Mean cortical thickness of the right caudal anterior cingulate cortex [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the right caudal anterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_caudalanteriorcingulate
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_caudacc_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.2.2.1.3 Mean cortical thickness of the right isthmus cingulate cortex [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the right isthmus cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_isthmuscingulate
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_isthcing_ct <a href="#">↗</a>		

### 7.1.2.2.1.4 Missing values, Mean cortical thickness of the right isthmus cingulate cortex [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the right isthmus cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_isthmuscingulate
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_isthcing_ct_m <a href="#">↗</a>		

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.2.2.1.5 Mean cortical thickness of the right posterior cingulate cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Mean cortical thickness of the right posterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_posteriorcingulate
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_postcing_ct <a href="#">↗</a>

### 7.1.2.2.1.6 Missing values, Mean cortical thickness of the right posterior cingulate cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right posterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_posteriorcingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_postcing_ct_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

### 7.1.2.2.1.7 Mean cortical thickness of the right rostral anterior cingulate cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Mean cortical thickness of the right rostral anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_rostralanteriorcingulate

<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_rostcing_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.2.1.8 Missing values, Mean cortical thickness of the right rostral anterior cingulate cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the right rostral anterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_rostralanteriorcingulate
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_rostcing_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~100	Ja

**7.1.2.2.2 Frontal lobe [↗](#)**

Regions belonging to the Frontal lobe

**7.1.2.2.2.1 Mean cortical thickness of the right caudal middle frontal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the right caudal middle frontal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_caudalmiddlefrontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_caumfron_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.2.2.2 Missing values, Mean cortical thickness of the right caudal middle frontal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right caudal middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_caudalmiddlefrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_caumfron_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.2.2.2.3 Mean cortical thickness of the right fronal pole [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the right fronal pole
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_frontalpole
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fronpole_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.2.2.4 Missing values, Mean cortical thickness of the right fronal pole [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right fronal pole
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_frontalpole
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fronpole_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.2.2.2.5 Mean cortical thickness of the right inferior frotal gyrus pars opercularis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the right inferior frotal gyrus pars opercularis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parsopercularis
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifgoperc_ct <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.2.2.2.6 Missing values, Mean cortical thickness of the right inferior frotal gyrus pars opercularis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe



<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the right inferior frontal gyrus pars opercularis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parsopercularis
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ifgoperc_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.2.2.2.7 Mean cortical thickness of the right inferior frontal gyrus pars orbitalis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the right inferior frontal gyrus pars orbitalis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parsorbitalis
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ifgorbit_ct <a href="#">↗</a>		

**7.1.2.2.2.8 Missing values, Mean cortical thickness of the right inferior frontal gyrus pars orbitalis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the right inferior frontal gyrus pars orbitalis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parsorbitalis
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ifgorbit_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.2.2.9 **Mean cortical thickness of the right inferior frontal gyrus pars triangularis** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the right inferior frontal gyrus pars triangularis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parstriangularis
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ifgtrian_ct <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.2.2.2.10 **Missing values, Mean cortical thickness of the right inferior frontal gyrus pars triangularis** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the right inferior frontal gyrus pars triangularis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parstriangularis
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ifgtrian_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.2.2.2.11 Mean cortical thickness of the right lateral orbitofrontal cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the right lateral orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lateralorbitofrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_lorbfron_ct <a href="#">↗</a>

### 7.1.2.2.2.12 Missing values, Mean cortical thickness of the right lateral orbitofrontal cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right lateral orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lateralorbitofrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_lorbfron_ct_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

### 7.1.2.2.2.13 Mean cortical thickness of the right medial orbitofrontal cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the right medial orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_medialorbitofrontal

Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_morbfron_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.2.2.14 Missing values, Mean cortical thickness of the right medial orbitofrontal cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right medial orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_medialorbitofrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_morbfron_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

**7.1.2.2.2.15 Mean cortical thickness of the right paracentral lobule [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the right paracentral lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_paracentral
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_paracent_ct <a href="#">↗</a>

### 7.1.2.2.2.16 [Missing values, Mean cortical thickness of the right paracentral lobule](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right paracentral lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_paracentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_paracent_ct_m		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.2.2.2.17 [Mean cortical thickness of the right precentral gyrus](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the right precentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_precentral
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_precentr_ct		

### 7.1.2.2.2.18 [Missing values, Mean cortical thickness of the right precentral gyrus](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right precentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_precentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_precentr_ct_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.2.2.19 Mean cortical thickness of the right rostral middle frontal gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the right rostral middle frontal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_rostralmiddlefrontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_rosmfron_ct <a href="#">↗</a>

### 7.1.2.2.20 Missing values, Mean cortical thickness of the right rostral middle frontal gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the right rostral middle frontal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_rostralmiddlefrontal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_rosmfron_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.2.2.2.21 Mean cortical thickness of the right superior frontal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the right superior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiorfrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_sfg_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.2.2.22 Missing values, Mean cortical thickness of the right superior frontal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right superior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiorfrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_sfg_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.2.2.3 Insula** [↗](#)

Regions belonging to the Insula

### 7.1.2.2.3.1 Mean cortical thickness of the right insula [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas</a> , S. 2483 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Mean cortical thickness of the right insula
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_insula
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_insula_ct <a href="#">↗</a>

### 7.1.2.2.3.2 Missing values, Mean cortical thickness of the right insula [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas</a> , S. 2483 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right insula
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_insula
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_insula_ct_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.2.2.4 Occipital lobe [↗](#)

Regions belonging to the Occipital lobe

#### 7.1.2.2.4.1 Mean cortical thickness of the right cuneus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas</a> , S. 2483 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Mean cortical thickness of the right cuneus



<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_cuneus
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_cuneus_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.2.4.2 Missing values, Mean cortical thickness of the right cuneus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the right cuneus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_cuneus
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_cuneus_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.2.2.4.3 Mean cortical thickness of the right lateral occipital cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the right lateral occipital cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lateraloccipital
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_latoccip_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.2.4.4 [Missing values, Mean cortical thickness of the right lateral occipital cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right lateral occipital cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lateraloccipital
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_latoccip_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.2.2.4.5 [Mean cortical thickness of the right lingual gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Mean cortical thickness of the right lingual gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lingual
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_lingual_ct <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.2.2.4.6 [Missing values, Mean cortical thickness of the right lingual gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right lingual gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lingual
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_lingual_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.2.2.4.7 Mean cortical thickness of the right pericalcarine cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the right pericalcarine cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_pericalcarine
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_pericalc_ct <a href="#">↗</a>		

**7.1.2.2.4.8 Missing values, Mean cortical thickness of the right pericalcarine cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the right pericalcarine cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_pericalcarine
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_pericalc_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.2.2.5 Parietal lobe [↗](#)

Regions belonging to the Parietal lobe

#### 7.1.2.2.5.1 Mean cortical thickness of the right inferior parietal lobule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the right inferior parietal lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_inferiorparietal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ip_l_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.2.5.2 Missing values, Mean cortical thickness of the right inferior parietal lobule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right inferior parietal lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_inferiorparietal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ip_l_ct_m <a href="#">↗</a>

Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.2.2.5.3 Mean cortical thickness of the right postcentral gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the right postcentral gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_postcentral
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_postcent_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.2.5.4 Missing values, Mean cortical thickness of the right postcentral gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the right postcentral gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_postcentral
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_postcent_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.2.2.5.5 Mean cortical thickness of the right precuneus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the right precuneus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_precuneus
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_precun_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.2.5.6 Missing values, Mean cortical thickness of the right precuneus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right precuneus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_precuneus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_precun_ct_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.2.2.5.7 Mean cortical thickness of the right supramarginal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Mean cortical thickness of the right supramarginal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_supramarginal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_smg_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.2.5.8 Missing values, Mean cortical thickness of the right supramarginal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the right supramarginal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_supramarginal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_smg_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.2.2.5.9 Mean cortical thickness of the right superior parietal lobule [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the right superior parietal lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiorparietal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_spl_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.2.5.10 Missing values, Mean cortical thickness of the right superior parietal lobule [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the right superior parietal lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiorparietal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_spl_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.2.2.6 Temporal lobe, lateral [↗](#)

Regions belonging to the Temporal lobe, lateral

#### 7.1.2.2.6.1 Mean cortical thickness of the right banks of the superior temporal gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the right banks of the superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_bankssts
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_bankssts_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.2.6.2 Missing values, Mean cortical thickness of the right banks of the superior temporal gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the right banks of the superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_bankssts
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_bankssts_ct_m <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.2.2.6.3 Mean cortical thickness of the right inferior temporal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Mean cortical thickness of the right inferior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_inferiortemporal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_inftemp_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.2.6.4 Missing values, Mean cortical thickness of the right inferior temporal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right inferior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_inferiortemporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_inftemp_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.2.2.6.5 Mean cortical thickness of the right middle temporal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the right middle temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_middletemporal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_mtemp_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.2.6.6 Missing values, Mean cortical thickness of the right middle temporal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the right middle temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_middletemporal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_mtemp_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.2.2.6.7 Mean cortical thickness of the right superior temporal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the right superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiortemporal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_suptemp_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.2.6.8 Missing values, Mean cortical thickness of the right superior temporal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiortemporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_suptemp_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.2.2.6.9 Mean cortical thickness of the right temporal pole [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Mean cortical thickness of the right temporal pole
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_temporalpole
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_temppole_ct <a href="#">↗</a>

### 7.1.2.2.6.10 Missing values, Mean cortical thickness of the right temporal pole [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right temporal pole
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_temporalpole
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_temppole_ct_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.2.2.6.11 Mean cortical thickness of the right transverse temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Mean cortical thickness of the right transverse temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_transversetemporal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_transtem_ct</a> <a href="#">↗</a>		

### 7.1.2.2.6.12 Missing values, Mean cortical thickness of the right transverse temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right transverse temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_transversetemporal
Datentyp	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_transtem_ct_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.2.2.7 Temporal lobe, medial [↗](#)**

Regions belonging to the Temporal lobe, medial

**7.1.2.2.7.1 Mean cortical thickness of the right entorhinal cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Mean cortical thickness of the right entorhinal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_entorhinal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_entorhin_ct <a href="#">↗</a>

**7.1.2.2.7.2 Missing values, Mean cortical thickness of the right entorhinal cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right entorhinal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_entorhinal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_entorhin_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.2.2.7.3 Mean cortical thickness of the right fusiform gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the right fusiform gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_fusiform
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fusiform_ct <a href="#">↗</a>

### 7.1.2.2.7.4 Missing values, Mean cortical thickness of the right fusiform gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the right fusiform gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_fusiform
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fusiform_ct_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.2.2.7.5 Mean cortical thickness of the right parahippocampal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Mean cortical thickness of the right parahippocampal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parahippocampal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_parahipp_ct <a href="#">↗</a>

### 7.1.2.2.7.6 Missing values, Mean cortical thickness of the right parahippocampal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Missing values, Mean cortical thickness of the right parahippocampal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parahippocampal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_parahipp_ct_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

### 7.1.2.2.8 Whole right hemisphere [↗](#)

Regions belonging to the Whole right hemisphere

#### 7.1.2.2.8.1 Mean cortical thickness of the right hemisphere [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortical thickness right hemispheric regions

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Whole right hemisphere
<b>Titel</b>	Mean cortical thickness of the right hemisphere
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_Meanct
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_mean_ct <a href="#">↗</a>

#### 7.1.2.2.8.2 Missing values, Mean cortical thickness of the right hemisphere [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Cortical thickness for Desikan atlas, S. 2483</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortical thickness right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Whole right hemisphere
<b>Titel</b>	Missing values, Mean cortical thickness of the right hemisphere
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_Meanct
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_mean_ct_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.3 Gray matter volume for Desikan atlas [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Derived neuro MRI data, S. 2281</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Gray matter volume for Desikan atlas
<b>Titel</b>	Surface-based gray matter volume data for Desikan atlas
<b>Beschreibung</b>	This dataset contains gray matter volume (vo) data for cortical regions as defined by the Desikan atlas, based on T1-weighted 3D GRE sequence of the brain (MP-RAGE), sagittal orientation, matrix size of 256x256x300, computed using Software FreeSurfer7.1 ( <a href="https://surfer.nmr.mgh.harvard.edu/">https://surfer.nmr.mgh.harvard.edu/</a> ); Courtesy of Prof. Svenja Caspers et al., Forschungszentrum Jülich; Reference Desikan atlas: Desikan, R. S., Ségonne, F., Fischl, B., Quinn, B. T., Dickerson, B. C., Blacker, D., ... & Killiany, R. J. (2006). An automated labeling system for subdividing the human cerebral cortex on MRI scans into gyral based regions of interest. <i>Neuroimage</i> , 31(3), 968-980.



<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ma_n_ju_desikan_vol				
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten				
<b>Datenerhebung</b>	<b>Erhobene Daten</b>				<b>Beantragbare Datensätze</b>
	<b>Teilnehmende</b>	<b>Datensätze</b>	<b>Start</b>	<b>Ende</b>	
Erstuntersuchung	30 312	30 312	14.09.2022	14.09.2022	30 302

### 7.1.3.1 Volume left hemispheric regions [↗](#)

Gray matter volume for left hemispheric brain regions

#### 7.1.3.1.1 Cingulate cortex [↗](#)

Regions belonging to the Cingulate cortex

##### 7.1.3.1.1.1 Gray matter volume of the left caudal anterior cingulate cortex [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left caudal anterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_caudalanteriorcingulate
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_caudacc_vo <a href="#">↗</a>

##### 7.1.3.1.1.2 Missing values, Gray matter volume of the left caudal anterior cingulate cortex [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left caudal anterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_caudalanteriorcingulate
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_caudacc_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.3.1.1.3 Gray matter volume of the left isthmus cingulate cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Gray matter volume of the left isthmus cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_isthmuscingulate
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_isthcing_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.1.1.4 Missing values, Gray matter volume of the left isthmus cingulate cortex**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left isthmus cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_isthmuscingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_isthcing_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.3.1.1.5 [Gray matter volume of the leftposterior cingulate cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Gray matter volume of the leftposterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_posteriorcingulate
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_postcing_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.1.1.6 [Missing values, Gray matter volume of the leftposterior cingulate cortex](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Missing values, Gray matter volume of the leftposterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_posteriorcingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_postcing_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

### 7.1.3.1.1.7 [Gray matter volume of the left rostral anterior cingulate cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Gray matter volume of the left rostral anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_rostralanteriorcingulate

<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_rostcing_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.1.1.8 Missing values, Gray matter volume of the left rostral anterior cingulate cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left rostral anterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_rostralanteriorcingulate
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_rostcing_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.3.1.2 Frontal lobe [↗](#)**

Regions belonging to the Frontal lobe

**7.1.3.1.2.1 Gray matter volume of the left caudal middle frontal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left caudal middle frontal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_caudalmiddlefrontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022

Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
----------	---------------------------

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_caumfron_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.1.2.2 Missing values, Gray matter volume of the left caudal middle frontal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas</a> , S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left caudal middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_caudalmiddlefrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_caumfron_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.3.1.2.3 Gray matter volume of the left frontal pole [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas</a> , S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the left frontal pole
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_frontalpole
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fronpole_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.1.2.4 Missing values, Gray matter volume of the left frontal pole [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left frontal pole
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_frontalpole
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_ma_n_l_fronpole_vo_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.3.1.2.5 [Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars opercularis](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars opercularis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parsopercularis
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_ma_n_l_ifgoperc_vo</a>		

### 7.1.3.1.2.6 [Missing values, Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars opercularis](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars opercularis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parsopercularis
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ifgoperc_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.3.1.2.7 Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars orbitalis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars orbitalis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parsorbitalis
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ifgorbit_vo <a href="#">↗</a>		

**7.1.3.1.2.8 Missing values, Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars orbitalis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars orbitalis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parsorbitalis
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ifgorbit_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.3.1.2.9 [Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars triangularis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars triangularis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parstriangularis
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifgtrian_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.1.2.10 [Missing values, Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars triangularis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars triangularis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parstriangularis
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifgtrian_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

### 7.1.3.1.2.11 [Gray matter volume of the left lateral orbitofrontal cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the left lateral orbitofrontal cortex



<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lateralorbitofrontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_lorbfron_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.1.2.12 Missing values, Gray matter volume of the left lateral orbitofrontal cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left lateral orbitofrontal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lateralorbitofrontal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_lorbfron_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.3.1.2.13 Gray matter volume of the left medial orbitofrontal cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left medial orbitofrontal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_medialorbitofrontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_morbfron_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.1.2.14 **Missing values, Gray matter volume of the left medial orbitofrontal cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left medial orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_medialorbitofrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_morbfron_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.3.1.2.15 **Gray matter volume of the left paracentral lobule** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the left paracentral lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_paracentral
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_paracent_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.1.2.16 **Missing values, Gray matter volume of the left paracentral lobule** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe

<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left paracentral lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_paracentral
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_paracent_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.3.1.2.17 Gray matter volume of the left precentral gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left precentral gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_precentral
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_precentr_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.1.2.18 Missing values, Gray matter volume of the left precentral gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left precentral gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_precentral
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_precentr_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.3.1.2.19 Gray matter volume of the left rostral middle frontal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the left rostral middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_rostralmiddlefrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_rosmfron_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.1.2.20 Missing values, Gray matter volume of the left rostral middle frontal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left rostral middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_rostralmiddlefrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_rosmfron_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.3.1.2.21 Gray matter volume of the left superior frontal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the left superior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiorfrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_sfg_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.1.2.22 Missing values, Gray matter volume of the left superior frontal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left superior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiorfrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_sfg_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.3.1.3 Insula [↗](#)**

Regions belonging to the Insula

**7.1.3.1.3.1 Gray matter volume of the left insula [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Gray matter volume of the left insula
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_insula
Einheit oder Eingabeformat	mm3

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_insula_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.1.3.2 Missing values, Gray matter volume of the left insula [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left insula
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_insula
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_insula_vo_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.3.1.4 Occipital lobe [↗](#)

Regions belonging to the Occipital lobe

#### 7.1.3.1.4.1 Gray matter volume of the left cuneus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Gray matter volume of the left cuneus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_cuneus
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_cuneus_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.1.4.2 Missing values, Gray matter volume of the left cuneus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left cuneus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_cuneus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_cuneus_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.3.1.4.3 Gray matter volume of the left lateral occipital cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Gray matter volume of the left lateral occipital cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lateraloccipital
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_latoccip_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.1.4.4 Missing values, Gray matter volume of the left lateral occipital cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe

<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left lateral occipital cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lateraloccipital
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_latoccip_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.3.1.4.5 Gray matter volume of the left lingual gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left lingual gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lingual
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_lingual_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.1.4.6 Missing values, Gray matter volume of the left lingual gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left lingual gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lingual
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_lingual_vo_m <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.3.1.4.7 Gray matter volume of the left pericalcarine cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Gray matter volume of the left pericalcarine cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_pericalcarine
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pericalc_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.1.4.8 Missing values, Gray matter volume of the left pericalcarine cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left pericalcarine cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_pericalcarine
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pericalc_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.3.1.5 Parietal lobe** [↗](#)

Regions belonging to the Parietal lobe

### 7.1.3.1.5.1 Gray matter volume of the left inferior parietal lobule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Gray matter volume of the left inferior parietal lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_inferiorparietal
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ipl_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.1.5.2 Missing values, Gray matter volume of the left inferior parietal lobule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left inferior parietal lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_inferiorparietal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ipl_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.3.1.5.3 Gray matter volume of the left postcentral gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Gray matter volume of the left postcentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_postcentral
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_postcent_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.1.5.4 Missing values, Gray matter volume of the left postcentral gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left postcentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_postcentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_postcent_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.3.1.5.5 Gray matter volume of the left precuneus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Gray matter volume of the left precuneus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_precuneus
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_precun_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.1.5.6 Missing values, Gray matter volume of the left precuneus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left precuneus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_precuneus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_precun_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.3.1.5.7 Gray matter volume of the left supramarginal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Gray matter volume of the left supramarginal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_supramarginal
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_smg_vo <a href="#">↗</a>		

### 7.1.3.1.5.8 Missing values, Gray matter volume of the left supramarginal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left supramarginal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_supramarginal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_smg_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.3.1.5.9 Gray matter volume of the left superior parietal lobule [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left superior parietal lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiorparietal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_spl_vo <a href="#">↗</a>		

**7.1.3.1.5.10 Missing values, Gray matter volume of the left superior parietal lobule [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left superior parietal lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiorparietal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_spl_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.3.1.6 Temporal lobe, lateral [↗](#)

Regions belonging to the Temporal lobe, lateral

#### 7.1.3.1.6.1 Gray matter volume of the left banks of the superior temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of the left banks of the superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_bankssts
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_bankssts_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.1.6.2 Missing values, Gray matter volume of the left banks of the superior temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left banks of the superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_bankssts
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_bankssts_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.3.1.6.3 Gray matter volume of the left inferior temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left inferior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_inferiortemporal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_inftemp_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.1.6.4 Missing values, Gray matter volume of the left inferior temporal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left inferior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_inferiortemporal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_inftemp_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.3.1.6.5 Gray matter volume of the left middle temporal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left middle temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_middletemporal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_mtemp_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.1.6.6 Missing values, Gray matter volume of the left middle temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left middle temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_middletemporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_mtemp_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.3.1.6.7 Gray matter volume of the left superior temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of the left superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiortemporal
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_suptemp_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.1.6.8 Missing values, Gray matter volume of the left superior temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiortemporal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_suptemp_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.3.1.6.9 Gray matter volume of the left temporal pole [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left temporal pole
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_temporalpole
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_temppole_vo <a href="#">↗</a>		

**7.1.3.1.6.10 Missing values, Gray matter volume of the left temporal pole [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left temporal pole
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_temporalpole
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_temppole_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.3.1.6.11 **Gray matter volume of the left transverse temporal gyrus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left transverse temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_transversetemporal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_transtem_vo <a href="#">↗</a>		

### 7.1.3.1.6.12 **Missing values, Gray matter volume of the left transverse temporal gyrus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left transverse temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_transversetemporal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_transtem_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.3.1.7 **Temporal lobe, medial** [↗](#)

Regions belonging to the Temporal lobe, medial

### 7.1.3.1.7.1 Gray matter volume of the left entorhinal cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Gray matter volume of the left entorhinal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_entorhinal
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_entorhin_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.1.7.2 Missing values, Gray matter volume of the left entorhinal cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left entorhinal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_entorhinal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_entorhin_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.3.1.7.3 Gray matter volume of the left fusiform gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Gray matter volume of the left fusiform gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_fusiform
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fusiform_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.1.7.4 Missing values, Gray matter volume of the left fusiform gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left fusiform gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_fusiform
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fusiform_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.3.1.7.5 Gray matter volume of the left parahippocampal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left parahippocampal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parahippocampal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_parahipp_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.1.7.6 Missing values, Gray matter volume of the left parahippocampal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left parahippocampal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parahippocampal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_parahipp_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.3.2 Volume right hemispheric regions [↗](#)

Gray matter volume for right hemispheric brain regions

#### 7.1.3.2.1 Cingulate cortex [↗](#)

Regions belonging to the Cingulate cortex

##### 7.1.3.2.1.1 Gray matter volume of the right caudal anterior cingulate cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Gray matter volume of the right caudal anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_caudalanteriorcingulate
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_caudacc_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.2.1.2 [Missing values, Gray matter volume of the right caudal anterior cingulate cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right caudal anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_caudalanteriorcingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_caudacc_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.3.2.1.3 [Gray matter volume of the right isthmus cingulate cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Gray matter volume of the right isthmus cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_isthmuscingulate
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_isthcing_vo <a href="#">↗</a>		

### 7.1.3.2.1.4 [Missing values, Gray matter volume of the right isthmus cingulate cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex

<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right isthmus cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_isthmuscingulate
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_isthcing_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.3.2.1.5 Gray matter volume of the right posterior cingulate cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right posterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_posteriorcingulate
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_postcing_vo <a href="#">↗</a>		

**7.1.3.2.1.6 Missing values, Gray matter volume of the right posterior cingulate cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right posterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_posteriorcingulate
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_postcing_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.3.2.1.7 **Gray matter volume of the right rostral anterior cingulate cortex** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right rostral anterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_rostralanteriorcingulate
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_rostcing_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.2.1.8 **Missing values, Gray matter volume of the right rostral anterior cingulate cortex** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right rostral anterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_rostralanteriorcingulate
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_rostcing_vo_m <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja



### 7.1.3.2.2 Frontal lobe [↗](#)

Regions belonging to the Frontal lobe

#### 7.1.3.2.2.1 Gray matter volume of the right caudal middle frontal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the right caudal middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_caudalmiddlefrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_caumfron_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.2.2.2 Missing values, Gray matter volume of the right caudal middle frontal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right caudal middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_caudalmiddlefrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_caumfron_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.3.2.2.3 Gray matter volume of the right frontal pole [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right fronal pole
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_frontalpole
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fronpole_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.2.2.4 Missing values, Gray matter volume of the right fronal pole [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right fronal pole
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_frontalpole
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fronpole_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~100	Ja

#### 7.1.3.2.2.5 Gray matter volume of the right inferior frotal gyrus pars opercularis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right inferior frotal gyrus pars opercularis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parsopercularis
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifgoperc_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.2.2.6 Missing values, Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars opercularis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars opercularis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parsopercularis
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifgoperc_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.3.2.2.7 Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars orbitalis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars orbitalis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parsorbitalis
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifgorbit_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.2.2.8 Missing values, Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars orbitalis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars orbitalis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parsorbitalis
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ifgorbit_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.3.2.2.9 **Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars triangularis** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars triangularis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parstriangularis
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ifgtrian_vo <a href="#">↗</a>		

### 7.1.3.2.2.10 **Missing values, Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars triangularis** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars triangularis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parstriangularis
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ifgtrian_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.3.2.2.11 Gray matter volume of the right lateral orbitofrontal cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right lateral orbitofrontal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lateralorbitofrontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_lorbfron_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.2.2.12 Missing values, Gray matter volume of the right lateral orbitofrontal cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right lateral orbitofrontal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lateralorbitofrontal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_lorbfron_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.3.2.2.13 **Gray matter volume of the right medial orbitofrontal cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas</a> , S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the right medial orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_medialorbitofrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_morbfron_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.2.2.14 **Missing values, Gray matter volume of the right medial orbitofrontal cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas</a> , S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right medial orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_medialorbitofrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_morbfron_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

### 7.1.3.2.2.15 **Gray matter volume of the right paracentral lobule** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas</a> , S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the right paracentral lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_paracentral
Einheit oder Eingabeformat	mm3

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_paracent_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.2.2.16 Missing values, Gray matter volume of the right paracentral lobule [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right paracentral lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_paracentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_paracent_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.3.2.2.17 Gray matter volume of the right precentral gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the right precentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_precentral
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_precentr_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.2.2.18 Missing values, Gray matter volume of the right precentral gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas</a> , S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right precentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_precentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_precentr_vo_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.3.2.2.19 Gray matter volume of the right rostral middle frontal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas</a> , S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the right rostral middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_rostralmiddlefrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_rosmfro_n_vo</a> <a href="#">↗</a>		

### 7.1.3.2.2.20 Missing values, Gray matter volume of the right rostral middle frontal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas</a> , S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right rostral middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_rostralmiddlefrontal
Datentyp	TINYINT



Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_rosmfron_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.3.2.2.21 Gray matter volume of the right superior frontal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the right superior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiorfrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_sfg_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.2.2.22 Missing values, Gray matter volume of the right superior frontal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right superior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiorfrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_sfg_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.3.2.3 Insula** [↗](#)

Regions belonging to the Insula

**7.1.3.2.3.1 Gray matter volume of the right insula** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right insula
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_insula
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_insula_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.2.3.2 Missing values, Gray matter volume of the right insula** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right insula
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_insula
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_insula_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.3.2.4 Occipital lobe** [↗](#)

Regions belonging to the Occipital lobe

#### 7.1.3.2.4.1 [Gray matter volume of the right cuneus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas</a> , S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Gray matter volume of the right cuneus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_cuneus
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_cuneus_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.2.4.2 [Missing values, Gray matter volume of the right cuneus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas</a> , S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right cuneus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_cuneus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_cuneus_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.3.2.4.3 [Gray matter volume of the right lateral occipital cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas</a> , S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Gray matter volume of the right lateral occipital cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lateraloccipital
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_latoccip_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.2.4.4 Missing values, Gray matter volume of the right lateral occipital cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right lateral occipital cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lateraloccipital
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_latoccip_vo_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

#### 7.1.3.2.4.5 Gray matter volume of the right lingual gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Gray matter volume of the right lingual gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lingual
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_lingual_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.2.4.6 Missing values, Gray matter volume of the right lingual gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right lingual gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lingual
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_lingual_vo_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.3.2.4.7 Gray matter volume of the right pericalcarine cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Gray matter volume of the right pericalcarine cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_pericalcarine
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_pericalc_vo</a> <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.3.2.4.8 Missing values, Gray matter volume of the right pericalcarine cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right pericalcarine cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_pericalcarine
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_pericalc_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.3.2.5 Parietal lobe [↗](#)

Regions belonging to the Parietal lobe

#### 7.1.3.2.5.1 Gray matter volume of the right inferior parietal lobule [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right inferior parietal lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_inferiorparietal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ipl_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.2.5.2 Missing values, Gray matter volume of the right inferior parietal lobule [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right inferior parietal lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_inferiorparietal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_ma\\_n\\_r\\_ipl\\_vo\\_m](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

### 7.1.3.2.5.3 [Gray matter volume of the right postcentral gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Gray matter volume of the right postcentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_postcentral
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_postcent_vo</a>

### 7.1.3.2.5.4 [Missing values, Gray matter volume of the right postcentral gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right postcentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_postcentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_postcent_vo_m</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

### 7.1.3.2.5.5 [Gray matter volume of the right precuneus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Gray matter volume of the right precuneus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_precuneus
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_precun_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.2.5.6 Missing values, Gray matter volume of the right precuneus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right precuneus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_precuneus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_precun_vo_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.3.2.5.7 Gray matter volume of the right supramarginal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Gray matter volume of the right supramarginal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_supramarginal
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_smg_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.2.5.8 Missing values, Gray matter volume of the right supramarginal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right supramarginal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_supramarginal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_smg_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.3.2.5.9 Gray matter volume of the right superior parietal lobule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Gray matter volume of the right superior parietal lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiorparietal
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_spl_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.2.5.10 Missing values, Gray matter volume of the right superior parietal lobule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right superior parietal lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiorparietal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_spl_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.3.2.6 Temporal lobe, lateral [↗](#)

Regions belonging to the Temporal lobe, lateral

#### 7.1.3.2.6.1 Gray matter volume of the right banks of the superior temporal gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right banks of the superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_bankssts
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_bankssts_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.2.6.2 Missing values, Gray matter volume of the right banks of the superior temporal gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right banks of the superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_bankssts
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_bankssts_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.3.2.6.3 Gray matter volume of the right inferior temporal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right inferior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_inferiortemporal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_inftemp_vo <a href="#">↗</a>		

**7.1.3.2.6.4 Missing values, Gray matter volume of the right inferior temporal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right inferior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_inferiortemporal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_inftemp_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.3.2.6.5 **Gray matter volume of the right middle temporal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of the right middle temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_middletemporal
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_mtemp_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.2.6.6 **Missing values, Gray matter volume of the right middle temporal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right middle temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_middletemporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_mtemp_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.3.2.6.7 **Gray matter volume of the right superior temporal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of the right superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiortemporal

Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_suptemp_vo <a href="#">↗</a>

**7.1.3.2.6.8 Missing values, Gray matter volume of the right superior temporal gyrus**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiortemporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_suptemp_vo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.3.2.6.9 Gray matter volume of the right temporal pole** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of the right temporal pole
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_temporalpole
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_ma\\_n\\_r\\_temppole\\_vo](#)

### 7.1.3.2.6.10 Missing values, Gray matter volume of the right temporal pole [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right temporal pole
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_temporalpole
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_temppole_vo_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.3.2.6.11 Gray matter volume of the right transverse temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of the right transverse temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_transversetemporal
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_transtem_vo</a>		

### 7.1.3.2.6.12 Missing values, Gray matter volume of the right transverse temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral

<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right transverse temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_transversetemporal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_transtem_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.3.2.7 Temporal lobe, medial [↗](#)

Regions belonging to the Temporal lobe, medial

#### 7.1.3.2.7.1 Gray matter volume of the right entorhinal cortex [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right entorhinal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_entorhinal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_entorhin_vo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.3.2.7.2 Missing values, Gray matter volume of the right entorhinal cortex [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for Desikan atlas, S. 2542 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right entorhinal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_entorhinal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_entorhin_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.3.2.7.3 Gray matter volume of the right fusiform gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas</a> , S. 2542 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right fusiform gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_fusiform
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fusiform_vo <a href="#">↗</a>		

**7.1.3.2.7.4 Missing values, Gray matter volume of the right fusiform gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas</a> , S. 2542 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Volume right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right fusiform gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_fusiform
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fusiform_vo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja



### 7.1.3.2.7.5 **Gray matter volume of the right parahippocampal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas</a> , S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Gray matter volume of the right parahippocampal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parahippocampal
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_parahipp_vo <a href="#">↗</a>

### 7.1.3.2.7.6 **Missing values, Gray matter volume of the right parahippocampal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for Desikan atlas</a> , S. 2542 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Volume right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right parahippocampal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parahippocampal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_parahipp_vo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

### 7.1.4 **Surface area data for Desikan atlas** [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Derived neuro MRI data</a> , S. 2281 (Projekt)
Name	Surface area data for Desikan atlas
Titel	Regionwise surface area data for Desikan atlas

<b>Beschreibung</b>	This dataset contains surface area (sa) data for cortical regions as defined by the Desikan atlas, based on T1-weighted 3D GRE sequence of the brain (MP-RAGE), sagittal orientation, matrix size of 256x256x300, computed using Software FreeSurfer7.1 ( <a href="https://surfer.nmr.mgh.harvard.edu/">https://surfer.nmr.mgh.harvard.edu/</a> ); Courtesy of Prof. Svenja Caspers et al., Forschungszentrum Jülich; Reference Desikan atlas: Desikan, R. S., Ségonne, F., Fischl, B., Quinn, B. T., Dickerson, B. C., Blacker, D., ... & Killiany, R. J. (2006). An automated labeling system for subdividing the human cerebral cortex on MRI scans into gyral based regions of interest. <i>Neuroimage</i> , 31(3), 968-980.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ma_n_ju_desikan_sa
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	30 312	30 312	14.09.2022	14.09.2022	30 302

#### 7.1.4.1 Surface area left hemispheric regions [↗](#)

Surface area for left hemispheric brain regions

##### 7.1.4.1.1 Cingulate cortex [↗](#)

Regions belonging to the Cingulate cortex

##### 7.1.4.1.1.1 Surface area of the left caudal anterior cingulate cortex [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas</a> , S. 2599 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Surface area of the left caudal anterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_caudalanteriorcingulate
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_caudacc_sa <a href="#">↗</a>

##### 7.1.4.1.1.2 Missing values, Surface area of the left caudal anterior cingulate cortex [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas</a> , S. 2599 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the left caudal anterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_caudalanteriorcingulate

Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_caudacc_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.1.1.3 Surface area of the left isthmus cingulate cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Surface area data for Desikan atlas, S. 2599 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Surface area of the left isthmus cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_isthmuscingulate
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_isthcing_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.1.1.4 Missing values, Surface area of the left isthmus cingulate cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Surface area data for Desikan atlas, S. 2599 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Missing values, Surface area of the left isthmus cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_isthmuscingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_isthcing_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.1.5 [Surface area of the leftposterior cingulate cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Surface area of the leftposterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_posteriorcingulate
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_postcing_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.1.1.6 [Missing values, Surface area of the leftposterior cingulate cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Missing values, Surface area of the leftposterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_posteriorcingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_postcing_sa_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.1.7 [Surface area of the left rostral anterior cingulate cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Surface area of the left rostral anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_rostralanteriorcingulate
Einheit oder Eingabeformat	mm2

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_rostcing_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.1.1.8 Missing values, Surface area of the left rostral anterior cingulate cortex**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Missing values, Surface area of the left rostral anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_rostralanteriorcingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_rostcing_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.1.2 Frontal lobe** [↗](#)

Regions belonging to the Frontal lobe

**7.1.4.1.2.1 Surface area of the left caudal middle frontal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the left caudal middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_caudalmiddlefrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_caumfron_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.1.2.2 Missing values, Surface area of the left caudal middle frontal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the left caudal middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_caudalmiddlefrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_caumfron_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.1.2.3 Surface area of the left frontal pole [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the left frontal pole
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_frontalpole
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fronpole_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.1.2.4 Missing values, Surface area of the left frontal pole [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the left frontal pole
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_frontalpole
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fronpole_sa_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.1.2.5 Surface area of the left inferior frontal gyrus pars opercularis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Surface area of the left inferior frontal gyrus pars opercularis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parsopercularis
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ifgoperc_sa <a href="#">↗</a>		

**7.1.4.1.2.6 Missing values, Surface area of the left inferior frontal gyrus pars opercularis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the left inferior frontal gyrus pars opercularis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parsopercularis
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ifgoperc_sa_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.2.7 [Surface area of the left inferior frontal gyrus pars orbitalis](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Surface area of the left inferior frontal gyrus pars orbitalis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parsorbitalis
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ifgorbit_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.1.2.8 [Missing values, Surface area of the left inferior frontal gyrus pars orbitalis](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the left inferior frontal gyrus pars orbitalis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parsorbitalis
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ifgorbit_sa_m <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.2.9 [Surface area of the left inferior frontal gyrus pars triangularis](#) [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the left inferior frontal gyrus pars triangularis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parstriangularis
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifgtrian_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.1.2.10 [Missing values, Surface area of the left inferior frontal gyrus pars triangularis](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the left inferior frontal gyrus pars triangularis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parstriangularis
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifgtrian_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.1.2.11 [Surface area of the left lateral orbitofrontal cortex](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the left lateral orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lateralorbitofrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_lorbfron_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.1.2.12 Missing values, Surface area of the left lateral orbitofrontal cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the left lateral orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lateralorbitofrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_lorbfron_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.4.1.2.13 Surface area of the left medial orbitofrontal cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the left medial orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_medialorbitofrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_morbfron_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.1.2.14 Missing values, Surface area of the left medial orbitofrontal cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the left medial orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_medialorbitofrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_morbfron_sa_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.2.15 Surface area of the left paracentral lobule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the left paracentral lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_paracentral
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_paracent_sa</a> <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.4.1.2.16 Missing values, Surface area of the left paracentral lobule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the left paracentral lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_paracentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_paracent_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.1.2.17 Surface area of the left precentral gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Surface area of the left precentral gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_precentral
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_precentr_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.1.2.18 Missing values, Surface area of the left precentral gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the left precentral gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_precentral
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_precentr_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.2.19 [Surface area of the left rostral middle frontal gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the left rostral middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_rostralmiddlefrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_rosmfron_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.1.2.20 [Missing values, Surface area of the left rostral middle frontal gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the left rostral middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_rostralmiddlefrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_rosmfron_sa_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.2.21 [Surface area of the left superior frontal gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the left superior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiorfrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm2

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_sfg_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.1.2.22 Missing values, Surface area of the left superior frontal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the left superior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiorfrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_sfg_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.4.1.3 Insula [↗](#)**

Regions belonging to the Insula

**7.1.4.1.3.1 Surface area of the left insula [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Surface area of the left insula
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_insula
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_insula_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.1.3.2 Missing values, Surface area of the left insula [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Missing values, Surface area of the left insula
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_insula
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_insula_sa_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.4 Occipital lobe [↗](#)

Regions belonging to the Occipital lobe

##### 7.1.4.1.4.1 Surface area of the left cuneus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Surface area of the left cuneus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_cuneus
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_cuneus_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.1.4.2 Missing values, Surface area of the left cuneus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Surface area of the left cuneus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_cuneus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_cuneus_sa_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.4.3 Surface area of the left lateral occipital cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Surface area of the left lateral occipital cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lateraloccipital
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_latoccip_sa <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.4.1.4.4 Missing values, Surface area of the left lateral occipital cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Surface area of the left lateral occipital cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lateraloccipital
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal



<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_latoccip_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.4.1.4.5 Surface area of the left lingual gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Surface area of the left lingual gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lingual
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_lingual_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.1.4.6 Missing values, Surface area of the left lingual gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the left lingual gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_lingual
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_lingual_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.4.7 Surface area of the left pericalcarine cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Surface area of the left pericalcarine cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_pericalcarine
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pericalc_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.1.4.8 Missing values, Surface area of the left pericalcarine cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Surface area of the left pericalcarine cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_pericalcarine
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_pericalc_sa_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.5 Parietal lobe [↗](#)

Regions belonging to the Parietal lobe

#### 7.1.4.1.5.1 Surface area of the left inferior parietal lobule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Surface area of the left inferior parietal lobule

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_inferiorparietal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ip_l_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.1.5.2 Missing values, Surface area of the left inferior parietal lobule [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the left inferior parietal lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_inferiorparietal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ip_l_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.1.5.3 Surface area of the left postcentral gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Surface area of the left postcentral gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_postcentral
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_postcent_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.1.5.4 Missing values, Surface area of the left postcentral gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas</a> , S. 2599 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the left postcentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_postcentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_postcent_sa_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.5.5 Surface area of the left precuneus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas</a> , S. 2599 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Surface area of the left precuneus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_precuneus
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_precun_sa</a> <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.4.1.5.6 Missing values, Surface area of the left precuneus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas</a> , S. 2599 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the left precuneus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_precuneus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_precun_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.1.5.7 Surface area of the left supramarginal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Surface area of the left supramarginal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_supramarginal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_smg_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.1.5.8 Missing values, Surface area of the left supramarginal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the left supramarginal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_supramarginal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_smg_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.4.1.5.9 [Surface area of the left superior parietal lobule](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Surface area of the left superior parietal lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiorparietal
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_spl_sa <a href="#">↗</a>

### 7.1.4.1.5.10 [Missing values, Surface area of the left superior parietal lobule](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the left superior parietal lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiorparietal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_spl_sa_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.4.1.6 [Temporal lobe, lateral](#)

Regions belonging to the Temporal lobe, lateral

#### 7.1.4.1.6.1 [Surface area of the left banks of the superior temporal gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral

<b>Titel</b>	Surface area of the left banks of the superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_bankssts
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_bankssts_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.1.6.2 Missing values, Surface area of the left banks of the superior temporal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the left banks of the superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_bankssts
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_bankssts_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.1.6.3 Surface area of the left inferior temporal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Surface area of the left inferior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_inferiortemporal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_inftemp_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.1.6.4 Missing values, Surface area of the left inferior temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Surface area of the left inferior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_inferiortemporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_inftemp_sa_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.6.5 Surface area of the left middle temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Surface area of the left middle temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_middletemporal
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_mtemp_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.1.6.6 Missing values, Surface area of the left middle temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral



<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the left middle temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_middletemporal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_mtemp_sa_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.4.1.6.7 [Surface area of the left superior temporal gyrus](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Surface area of the left superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiortemporal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_suptemp_sa <a href="#">↗</a>

### 7.1.4.1.6.8 [Missing values, Surface area of the left superior temporal gyrus](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the left superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_superiortemporal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_suptemp_sa_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.6.9 **Surface area of the left temporal pole** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Surface area of the left temporal pole
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_temporalpole
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_temppole_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.1.6.10 **Missing values, Surface area of the left temporal pole** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the left temporal pole
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_temporalpole
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_temppole_sa_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.6.11 [Surface area of the left transverse temporal gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Surface area of the left transverse temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_transversetemporal
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_transtem_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.1.6.12 [Missing values, Surface area of the left transverse temporal gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Surface area of the left transverse temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_transversetemporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_transtem_sa_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.7 [Temporal lobe, medial](#)

Regions belonging to the Temporal lobe, medial

#### 7.1.4.1.7.1 [Surface area of the left entorhinal cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial

<b>Titel</b>	Surface area of the left entorhinal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_entorhinal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_entorhin_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.1.7.2 Missing values, Surface area of the left entorhinal cortex [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the left entorhinal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_entorhinal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_entorhin_sa_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.7.3 Surface area of the left fusiform gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Surface area of the left fusiform gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_fusiform
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fusiform_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.1.7.4 Missing values, Surface area of the left fusiform gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Missing values, Surface area of the left fusiform gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_fusiform
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_fusiform_sa_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.7.5 Surface area of the left parahippocampal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Surface area of the left parahippocampal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parahippocampal
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_parahipp_sa</a> <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.4.1.7.6 Missing values, Surface area of the left parahippocampal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Missing values, Surface area of the left parahippocampal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_parahippocampal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_parahipp_sa_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.4.1.8 Whole left hemisphere [↗](#)

Regions belonging to the Whole left hemisphere

#### 7.1.4.1.8.1 Missing values, Surface area of the left hemisphere [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Whole left hemisphere
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the left hemisphere
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_WhiteSurfArea
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_white_sa_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.1.8.2 Surface area of the left hemisphere [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Whole left hemisphere
<b>Titel</b>	Surface area of the left hemisphere
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: lh_Meanct
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_whitesurf_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.2 Surface area right hemispheric regions [↗](#)**

Surface area for right hemispheric brain regions

**7.1.4.2.1 Cingulate cortex [↗](#)**

Regions belonging to the Cingulate cortex

**7.1.4.2.1.1 Surface area of the right caudal anterior cingulate cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Surface area data for Desikan atlas, S. 2599 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Surface area of the right caudal anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_caudalanteriorcingulate
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_caudacc_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.2.1.2 Missing values, Surface area of the right caudal anterior cingulate cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Surface area data for Desikan atlas, S. 2599 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Missing values, Surface area of the right caudal anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_caudalanteriorcingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_caudacc_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.4.2.1.3 Surface area of the right isthmus cingulate cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Surface area of the right isthmus cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_isthmuscingulate
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_isthcing_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.2.1.4 Missing values, Surface area of the right isthmus cingulate cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Missing values, Surface area of the right isthmus cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_isthmuscingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_isthcing_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.4.2.1.5 Surface area of the right posterior cingulate cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Surface area of the right posterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_posteriorcingulate
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_postcing_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.2.1.6 Missing values, Surface area of the right posterior cingulate cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the right posterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_posteriorcingulate
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_postcing_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.2.1.7 Surface area of the right rostral anterior cingulate cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate cortex
<b>Titel</b>	Surface area of the right rostral anterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_rostralanteriorcingulate
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_rostcing_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.2.1.8 **Missing values, Surface area of the right rostral anterior cingulate cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate cortex
Titel	Missing values, Surface area of the right rostral anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_rostralanteriorcingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_rostcing_sa_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.2.2 **Frontal lobe** [↗](#)

Regions belonging to the Frontal lobe

##### 7.1.4.2.2.1 **Surface area of the right caudal middle frontal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the right caudal middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_caudalmiddlefrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_caumfron_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.2.2.2 Missing values, Surface area of the right caudal middle frontal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the right caudal middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_caudalmiddlefrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_caumfron_sa_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.4.2.2.3 Surface area of the right frontal pole [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the right frontal pole
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_frontalpole
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_fronpole_sa</a> <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.4.2.2.4 Missing values, Surface area of the right frontal pole [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the right frontal pole
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_frontalpole
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fronpole_sa_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.2.2.5 Surface area of the right inferior frontal gyrus pars opercularis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Surface area of the right inferior frontal gyrus pars opercularis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parsopercularis
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ifgoperc_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.2.2.6 Missing values, Surface area of the right inferior frontal gyrus pars opercularis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the right inferior frontal gyrus pars opercularis
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parsopercularis
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ifgoperc_sa_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.4.2.2.7 [Surface area of the right inferior frontal gyrus pars orbitalis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the right inferior frontal gyrus pars orbitalis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parsorbitalis
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifgorbit_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.2.2.8 [Missing values, Surface area of the right inferior frontal gyrus pars orbitalis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the right inferior frontal gyrus pars orbitalis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parsorbitalis
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifgorbit_sa_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.2.2.9 [Surface area of the right inferior frontal gyrus pars triangularis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the right inferior frontal gyrus pars triangularis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parstriangularis
Einheit oder Eingabeformat	mm2

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifgtrian_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.2.2.10 Missing values, Surface area of the right inferior frontal gyrus pars triangularis [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the right inferior frontal gyrus pars triangularis
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parstriangularis
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifgtrian_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.2.2.11 Surface area of the right lateral orbitofrontal cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the right lateral orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lateralorbitofrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_lorbfron_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.2.2.12 Missing values, Surface area of the right lateral orbitofrontal cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the right lateral orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lateralorbitofrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_lorbfron_sa_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.2.2.13 Surface area of the right medial orbitofrontal cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the right medial orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_medialorbitofrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_morbfron_sa</a> <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.4.2.2.14 Missing values, Surface area of the right medial orbitofrontal cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the right medial orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_medialorbitofrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_morbfron_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.4.2.2.15 Surface area of the right paracentral lobule [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Surface area of the right paracentral lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_paracentral
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_paracent_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.2.2.16 Missing values, Surface area of the right paracentral lobule [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the right paracentral lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_paracentral
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_paracent_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja



#### 7.1.4.2.2.17 Surface area of the right precentral gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the right precentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_precentral
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_precentr_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.2.2.18 Missing values, Surface area of the right precentral gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the right precentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_precentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_precentr_sa_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.4.2.2.19 Surface area of the right rostral middle frontal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the right rostral middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_rostralmiddlefrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_rosmfron_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.2.2.20 **Missing values, Surface area of the right rostral middle frontal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the right rostral middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_rostralmiddlefrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_rosmfron_sa_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.2.2.21 **Surface area of the right superior frontal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Surface area of the right superior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiorfrontal
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_sfg_sa <a href="#">↗</a>

### 7.1.4.2.2.22 [Missing values, Surface area of the right superior frontal gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the right superior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiorfrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_sfg_sa_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.4.2.3 [Insula](#)

Regions belonging to the Insula

#### 7.1.4.2.3.1 [Surface area of the right insula](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Surface area of the right insula
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_insula
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_insula_sa <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.4.2.3.2 [Missing values, Surface area of the right insula](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Missing values, Surface area of the right insula

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_insula
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_insula_sa_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.4.2.4 Occipital lobe [↗](#)

Regions belonging to the Occipital lobe

#### 7.1.4.2.4.1 Surface area of the right cuneus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Surface area of the right cuneus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_cuneus
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_cuneus_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.2.4.2 Missing values, Surface area of the right cuneus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the right cuneus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_cuneus
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_cuneus_sa_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.2.4.3 **Surface area of the right lateral occipital cortex** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Surface area of the right lateral occipital cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lateraloccipital
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_latoccip_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.2.4.4 **Missing values, Surface area of the right lateral occipital cortex** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the right lateral occipital cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lateraloccipital
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_latoccip_sa_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.2.4.5 **Surface area of the right lingual gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Surface area of the right lingual gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lingual
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_lingual_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.2.4.6 [Missing values, Surface area of the right lingual gyrus](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Surface area of the right lingual gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_lingual
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_lingual_sa_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.4.2.4.7 [Surface area of the right pericalcarine cortex](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Surface area of the right pericalcarine cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_pericalcarine
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_pericalc_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.2.4.8 Missing values, Surface area of the right pericalcarine cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Surface area of the right pericalcarine cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_pericalcarine
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_pericalc_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.2.5 Parietal lobe [↗](#)**

Regions belonging to the Parietal lobe

**7.1.4.2.5.1 Surface area of the right inferior parietal lobule [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Surface area of the right inferior parietal lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_inferiorparietal
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ipl_sa <a href="#">↗</a>

### 7.1.4.2.5.2 Missing values, Surface area of the right inferior parietal lobule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the right inferior parietal lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_inferiorparietal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_ip_l_sa_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.4.2.5.3 Surface area of the right postcentral gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Surface area of the right postcentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_postcentral
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_postcent_sa</a> <a href="#">↗</a>		

### 7.1.4.2.5.4 Missing values, Surface area of the right postcentral gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the right postcentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_postcentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_postcent_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.2.5.5 Surface area of the right precuneus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Surface area of the right precuneus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_precuneus
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_precun_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.2.5.6 Missing values, Surface area of the right precuneus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the right precuneus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_precuneus
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_precun_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.4.2.5.7 Surface area of the right supramarginal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Surface area of the right supramarginal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_supramarginal
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_smg_sa <a href="#">↗</a>

### 7.1.4.2.5.8 Missing values, Surface area of the right supramarginal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the right supramarginal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_supramarginal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_smg_sa_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.4.2.5.9 Surface area of the right superior parietal lobule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Surface area of the right superior parietal lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiorparietal
Einheit oder Eingabeformat	mm2

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_spl_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.2.5.10 Missing values, Surface area of the right superior parietal lobule [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Surface area of the right superior parietal lobule
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiorparietal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_spl_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.2.6 Temporal lobe, lateral [↗](#)**

Regions belonging to the Temporal lobe, lateral

**7.1.4.2.6.1 Surface area of the right banks of the superior temporal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Surface area of the right banks of the superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_bankssts
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_bankssts_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.2.6.2 Missing values, Surface area of the right banks of the superior temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Surface area of the right banks of the superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_bankssts
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_bankssts_sa_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.2.6.3 Surface area of the right inferior temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Surface area of the right inferior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_inferiortemporal
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_inftemp_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.2.6.4 Missing values, Surface area of the right inferior temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the right inferior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_inferiortemporal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_inftemp_sa_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.2.6.5 Surface area of the right middle temporal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Surface area of the right middle temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_middletemporal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_mtemp_sa <a href="#">↗</a>		

**7.1.4.2.6.6 Missing values, Surface area of the right middle temporal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the right middle temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_middletemporal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_mtemp_sa_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.2.6.7 **Surface area of the right superior temporal gyrus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Surface area of the right superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiortemporal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm2
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_suptemp_sa <a href="#">↗</a>

#### 7.1.4.2.6.8 **Missing values, Surface area of the right superior temporal gyrus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the right superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_superiortemporal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_suptemp_sa_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.4.2.6.9 **Surface area of the right temporal pole** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Surface area of the right temporal pole
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_temporalpole
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_temppole_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.2.6.10 Missing values, Surface area of the right temporal pole [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Surface area of the right temporal pole
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_temporalpole
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_temppole_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.2.6.11 Surface area of the right transverse temporal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Surface area of the right transverse temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_transversetemporal
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_transtem_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.2.6.12 Missing values, Surface area of the right transverse temporal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Surface area data for Desikan atlas, S. 2599 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Surface area of the right transverse temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_transversetemporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_transtem_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.4.2.7 Temporal lobe, medial [↗](#)**

Regions belonging to the Temporal lobe, medial

**7.1.4.2.7.1 Surface area of the right entorhinal cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Surface area data for Desikan atlas, S. 2599 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Surface area of the right entorhinal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_entorhinal
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_entorhin_sa <a href="#">↗</a>



### 7.1.4.2.7.2 Missing values, Surface area of the right entorhinal cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Missing values, Surface area of the right entorhinal cortex
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_entorhinal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_entorhin_sa_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.4.2.7.3 Surface area of the right fusiform gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Surface area of the right fusiform gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_fusiform
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fusiform_sa <a href="#">↗</a>

### 7.1.4.2.7.4 Missing values, Surface area of the right fusiform gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Missing values, Surface area of the right fusiform gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_fusiform
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fusiform_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.4.2.7.5 Surface area of the right parahippocampal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Surface area of the right parahippocampal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parahippocampal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_parahipp_sa <a href="#">↗</a>

**7.1.4.2.7.6 Missing values, Surface area of the right parahippocampal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Surface area right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Missing values, Surface area of the right parahippocampal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_parahippocampal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_parahipp_sa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.4.2.8 Whole right hemisphere [↗](#)

Regions belonging to the Whole right hemisphere

#### 7.1.4.2.8.1 Missing values, Surface area of the right hemisphere [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Whole right hemisphere
Titel	Missing values, Surface area of the right hemisphere
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_WhiteSurfArea
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_white_sa_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.4.2.8.2 Surface area of the right hemisphere [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Surface area data for Desikan atlas, S. 2599</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface area right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Whole right hemisphere
Titel	Surface area of the right hemisphere
Beschreibung	Original variable name as provided in FreeSurfer 7.1: rh_Meanct
Einheit oder Eingabeformat	mm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_whitesurf_sa <a href="#">↗</a>		

### 7.1.5 Volumes of brain structures by segmentation [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Derived neuro MRI data, S. 2281</a> (Projekt)
Name	Volumes of brain structures by segmentation
Titel	Volumes of brain structures comprised by segmentation

<b>Beschreibung</b>	This dataset contains volumes as defined by the automatic FreeSurfer 7.1 segmentation (aseg.stats), based on T1-weighted 3D GRE sequence of the brain (MP-RAGE), sagittal orientation, matrix size of 256x256x300, computed using Software FreeSurfer7.1 ( <a href="https://surfer.nmr.mgh.harvard.edu/">https://surfer.nmr.mgh.harvard.edu/</a> ); Courtesy of Prof. Svenja Caspers et al., Forschungszentrum Jülich; Description can be found at <a href="https://surfer.nmr.mgh.harvard.edu/fswiki/MorphometryStats">https://surfer.nmr.mgh.harvard.edu/fswiki/MorphometryStats</a> and Fischl, B., Salat, D. H., Busa, E., Albert, M., Dieterich, M., Haselgrove, C., ... & Dale, A. M. (2002). Whole brain segmentation: automated labeling of neuroanatomical structures in the human brain. <i>Neuron</i> , 33(3), 341-355.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ma_n_ju_segment_vols
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	30 312	30 312	14.09.2022	14.09.2022	30 302

### 7.1.5.1 Cerebellar structures [↗](#)

Estimation of white matter volume and cortical volume of the cerebellum

#### 7.1.5.1.1 Volume of the left Cerebellum (Cortex) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cerebellar structures
<b>Titel</b>	Volume of the left Cerebellum (Cortex)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Cerebellum-Cortex
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lh_cerebelcor <a href="#">↗</a>

#### 7.1.5.1.2 Missing values, Volume of the left Cerebellum (Cortex) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cerebellar structures
<b>Titel</b>	Missing values, Volume of the left Cerebellum (Cortex)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Cerebellum-Cortex
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lh_cerebelcor_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

**7.1.5.1.3 Volume of the left Cerebellum (white matter) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cerebellar structures
<b>Titel</b>	Volume of the left Cerebellum (white matter)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Cerebellum-White-Matter
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lh_cerebelwm <a href="#">↗</a>		

**7.1.5.1.4 Missing values, Volume of the left Cerebellum (white matter) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cerebellar structures
<b>Titel</b>	Missing values, Volume of the left Cerebellum (white matter)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Cerebellum-White-Matter
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lh_cerebelwm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

### 7.1.5.1.5 Volume of the right Cerebellum (Cortex) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cerebellar structures
Titel	Volume of the right Cerebellum (Cortex)
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Cerebellum-Cortex
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_cerebelcor <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.1.6 Missing values, Volume of the right Cerebellum (Cortex) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cerebellar structures
Titel	Missing values, Volume of the right Cerebellum (Cortex)
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Cerebellum-Cortex
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_cerebelcor_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.5.1.7 Volume of the right Cerebellum (white matter) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cerebellar structures
Titel	Volume of the right Cerebellum (white matter)
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Cerebellum-White-Matter
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rh_cerebelwm <a href="#">↗</a>

**7.1.5.1.8 Missing values, Volume of the right Cerebellum (white matter) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cerebellar structures
<b>Titel</b>	Missing values, Volume of the right Cerebellum (white matter)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Cerebellum-White-Matter
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rh_cerebelwm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.5.2 Corpus Callosum [↗](#)**

Volume of corpus callosum subregions

**7.1.5.2.1 Volume of the anterior part of the Corpus Callosum [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Corpus Callosum
<b>Titel</b>	Volume of the anterior part of the Corpus Callosum
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: CC_Anterior
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_cc_anterior <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.2.2 Missing values, Volume of the anterior part of the Corpus Callosum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Corpus Callosum
Titel	Missing values, Volume of the anterior part of the Corpus Callosum
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: CC_Anterior
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_cc_anterior_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.2.3 Volume of the central part of the Corpus Callosum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Corpus Callosum
Titel	Volume of the central part of the Corpus Callosum
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: CC_Central
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_cc_central</a> <a href="#">↗</a>		

### 7.1.5.2.4 Missing values, Volume of the central part of the Corpus Callosum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Corpus Callosum
Titel	Missing values, Volume of the central part of the Corpus Callosum
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: CC_Central
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_cc_central_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

#### 7.1.5.2.5 Volume of the mid-anterior part of the Corpus Callosum [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Corpus Callosum
<b>Titel</b>	Volume of the mid-anterior part of the Corpus Callosum
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: CC_Mid_Anterior
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_cc_mid_ant <a href="#">↗</a>

#### 7.1.5.2.6 Missing values, Volume of the mid-anterior part of the Corpus Callosum [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Corpus Callosum
<b>Titel</b>	Missing values, Volume of the mid-anterior part of the Corpus Callosum
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: CC_Mid_Anterior
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_cc_mid_ant_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

#### 7.1.5.2.7 Volume of the mid-posterior part of the Corpus Callosum [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Corpus Callosum
<b>Titel</b>	Volume of the mid-posterior part of the Corpus Callosum
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: CC_Mid_Posterior
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_cc_mid_post <a href="#">↗</a>

#### 7.1.5.2.8 Missing values, Volume of the mid-posterior part of the Corpus Callosum



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Corpus Callosum
<b>Titel</b>	Missing values, Volume of the mid-posterior part of the Corpus Callosum
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: CC_Mid_Posterior
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_cc_mid_post_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.5.2.9 Volume of the posterior part of the Corpus Callosum [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Corpus Callosum
<b>Titel</b>	Volume of the posterior part of the Corpus Callosum
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: CC_Posterior
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_cc_posterior <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.2.10 Missing values, Volume of the posterior part of the Corpus Callosum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Corpus Callosum
Titel	Missing values, Volume of the posterior part of the Corpus Callosum
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: CC_Posterior
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_cc_posterior_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.3 Cortex [↗](#)

Volume of large segmentation structures such as CSF, total gray matter volume, estimated total intracranial volume

#### 7.1.5.3.1 left cortical gray matter volume [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortex
Titel	left cortical gray matter volume
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: lhCortexVol
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_lma_n_lh_cortexvol <a href="#">↗</a>

#### 7.1.5.3.2 Missing values, Left cortical gray matter volume [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortex
<b>Titel</b>	Missing values, Left cortical gray matter volume
<b>Beschreibung</b>	lOriginal variable name as provided by FreeSurfer 7.1: lhCortexVol
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_lma_n_lh_cortexvol_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.5.3.3 Total cortical gray matter volume [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortex
<b>Titel</b>	Total cortical gray matter volume
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: CortexVol
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_cortexvol <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.5.3.4 Missing values, Total cortical gray matter volume [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cortex
<b>Titel</b>	Missing values, Total cortical gray matter volume
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: CortexVol
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_cortexvol_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.5.3.5 right cortical gray matter volume [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortex
Titel	right cortical gray matter volume
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: rhCortexVol
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_cortexvol <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.3.6 Missing values, Right cortical gray matter volume [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cortex
Titel	Missing values, Right cortical gray matter volume
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: rhCortexVol
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_cortexvol_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.4 Ratios [↗](#)

Ratios between large segmentation structures

#### 7.1.5.4.1 Ratio of Brain Segmentation volume to estimated total intracranial volume [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ratios
Titel	Ratio of Brain Segmentation volume to estimated total intracranial volume
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: BrainSegVol-to-eTIV
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_brainseg2etiv <a href="#">↗</a>

**7.1.5.4.2 Missing values, Ratio of Brain Segmentation volume to estimated total intracranial volume [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ratios
Titel	Missing values, Ratio of Brain Segmentation volume to estimated total intracranial volume
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: BrainSegVol-to-eTIV
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_brainseg2etiv_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.5.4.3 Ratio of mask volume to estimated intracranial volume [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ratios
Titel	Ratio of mask volume to estimated intracranial volume
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: MaskVol-to-eTIV
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_maskvol2etiv <a href="#">↗</a>

**7.1.5.4.4 Missing values, Ratio of mask volume to estimated intracranial volume [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ratios
Titel	Missing values, Ratio of mask volume to estimated intracranial volume
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: MaskVol-to-eTIV
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_maskvol2etiv_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.5 Segmentation volumes [↗](#)

Volume of large segmentation structures such as CSF, total gray matter volume, estimated total intracranial volume

#### 7.1.5.5.1 Brain Segmentation Volume: volume of all voxels in the aparc+aseg.mgz that are neither background nor brain stem [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Segmentation volumes
Titel	Brain Segmentation Volume: volume of all voxels in the aparc+aseg.mgz that are neither background nor brain stem
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: BrainSegVol
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_brainseg <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.5.5.2 Missing values, Brain Segmentation Volume: volume of all voxels in the aparc+aseg.mgz that are neither background nor brain stem [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Segmentation volumes
Titel	Missing values, Brain Segmentation Volume: volume of all voxels in the aparc+aseg.mgz that are neither background nor brain stem

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: BrainSegVol
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_brainseg_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.5.3 Brain Segmentation Volume: same as BrainSeg without ventricles (lateral, inferior lateral, 3rd, 4th, 5th), CSF, and choroid plexus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Segmentation volumes
<b>Titel</b>	Brain Segmentation Volume: same as BrainSeg without ventricles (lateral, inferior lateral, 3rd, 4th, 5th), CSF, and choroid plexus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: BrainSegVol-NotVent
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>3</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_brainsegnvent <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.5.4 Missing values, Brain Segmentation Volume: same as BrainSeg without ventricles (lateral, inferior lateral, 3rd, 4th, 5th), CSF, and choroid plexus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Segmentation volumes
<b>Titel</b>	Missing values, Brain Segmentation Volume: same as BrainSeg without ventricles (lateral, inferior lateral, 3rd, 4th, 5th), CSF, and choroid plexus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: BrainSegVolNotVent
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_brainsegnvent_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

#### 7.1.5.5.5 Total cerebral white matter volume [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Segmentation volumes
<b>Titel</b>	Total cerebral white matter volume
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: CerebralWhiteMatterVol
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_cerebralwm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.5.5.6 Missing values, Total cerebral white matter volume [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Segmentation volumes
<b>Titel</b>	Missing values, Total cerebral white matter volume
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: CerebralWhiteMatterVol
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_cerebralwm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 100	Ja

### 7.1.5.5.7 Volume of the Cerebrospinal Fluid [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Segmentation volumes
Titel	Volume of the Cerebrospinal Fluid
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: CSF
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_csf <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.5.8 Missing values, Volume of the Cerebrospinal Fluid [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Segmentation volumes
Titel	Missing values, Volume of the Cerebrospinal Fluid
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: CSF
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_csf_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.5.9 Estimated Total intracranial volume [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Segmentation volumes
Titel	Estimated Total intracranial volume
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: EstimatedTotal-IntraCranialVol
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_etiv <a href="#">↗</a>

**7.1.5.5.10 Missing values, Estimated Total intracranial volume [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Segmentation volumes
Titel	Missing values, Estimated Total intracranial volume
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: EstimatedTotalIntraCranialVol
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_etiv_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.5.5.11 Left hemispheric cerebral white matter volume [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Segmentation volumes
Titel	Left hemispheric cerebral white matter volume
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: lhCerebralWhiteMatterVol
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_cerebralwm <a href="#">↗</a>

**7.1.5.5.12 Left hemispheric cerebral white matter volume [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Segmentation volumes

<b>Titel</b>	Left hemispheric cerebral white matter volume
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: lhCerebralWhiteMatter-Vol
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lh_cerebralwm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.5.5.13 Mask volume** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Segmentation volumes
<b>Titel</b>	Mask volume
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: MaskVol
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_maskvol <a href="#">↗</a>		

**7.1.5.5.14 Missing values, Mask volume** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Segmentation volumes
<b>Titel</b>	Missing values, Mask volume
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: MaskVol
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_maskvol_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.5.5.15 [Right emispheric cerebral white matter volume](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Segmentation volumes
Titel	Right emispheric cerebral white matter volume
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: rhCerebralWhiteMatterVol
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_cerebralwm <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.5.16 [Missing values, Right hemispheric cerebral white matter volume](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Segmentation volumes
Titel	Missing values, Right hemispheric cerebral white matter volume
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: rhCerebralWhiteMatterVol
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_cerebralwm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.5.5.17 [Subcortical gray matter volume](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Segmentation volumes
Titel	Subcortical gray matter volume
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: SubCortGrayVol
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_subcortgray <a href="#">↗</a>

#### 7.1.5.5.18 Missing values, Subcortical gray matter volume [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Segmentation volumes
Titel	Missing values, Subcortical gray matter volume
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: SubCortGrayVol
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_subcortgray_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.5.5.19 Supratentorial volume without ventricles [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Segmentation volumes
Titel	Supratentorial volume without ventricles
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: SupraTentorial-VolNotVent
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_supratennvent <a href="#">↗</a>

#### 7.1.5.5.20 Missing values, Supratentorial volume without ventricles [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Segmentation volumes
<b>Titel</b>	Missing values, Supratentorial volume without ventricles
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: SupraTentorialVolNot-Vent
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_supratennvent_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

#### 7.1.5.5.21 [Supratentorial volume](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Segmentation volumes
<b>Titel</b>	Supratentorial volume
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: SupraTentorial-Vol
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_supratent <a href="#">↗</a>

#### 7.1.5.5.22 [Missing values, Supratentorial volume](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Segmentation volumes
<b>Titel</b>	Missing values, Supratentorial volume
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: SupraTentorialVol
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_supratent_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.5.5.23 **Total gray matter volume** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Segmentation volumes
<b>Titel</b>	Total gray matter volume
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: TotalGrayVol
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_totalgrayvol <a href="#">↗</a>

#### 7.1.5.5.24 **Missing values, Total gray matter volume** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Segmentation volumes
<b>Titel</b>	Missing values, Total gray matter volume
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: TotalGrayVol
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_totalgrayvol_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.5.5.25 **Volume of the Brain stem** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Segmentation volumes



<b>Titel</b>	Volume of the Brain stem
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Brain-Stem
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_brainstem <a href="#">↗</a>

**7.1.5.5.26 Missing values, Volume of the Brain stem [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Segmentation volumes
<b>Titel</b>	Missing values, Volume of the Brain stem
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Brain-Stem
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_brainstem_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.5.6 Subcortical structures [↗](#)**

Gray matter volume of structures belonging to the subcortical gray matter

**7.1.5.6.1 Volume of the left Accumens area [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Subcortical structures
<b>Titel</b>	Volume of the left Accumens area
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Accumbens-area
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_accumbens <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.6.2 Missing values, Volume of the left Accumbens area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Missing values, Volume of the left Accumbens area
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Accumbens-area
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_accumbens_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.6.3 Volume of the left Amygdala [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Volume of the left Amygdala
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Amygdala
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_amygdala <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.6.4 Missing values, Volume of the left Amygdala [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Missing values, Volume of the left Amygdala
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Amygdala
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lh_amygdala_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.5.6.5 Volume of the left Caudate Nucleus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Subcortical structures
<b>Titel</b>	Volume of the left Caudate Nucleus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Caudate
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lh_caudate <a href="#">↗</a>

**7.1.5.6.6 Missing values, Volume of the left Caudate Nucleus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Subcortical structures
<b>Titel</b>	Missing values, Volume of the left Caudate Nucleus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Caudate
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lh_caudate_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.6.7 Volume of the left Hippocampus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Volume of the left Hippocampus
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Hippocampus
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_hippocamp <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.6.8 Missing values, Volume of the left Hippocampus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Missing values, Volume of the left Hippocampus
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Hippocampus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_hippocamp_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.5.6.9 Volume of the left Pallidum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Volume of the left Pallidum
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Pallidum
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_pallidum <a href="#">↗</a>

**7.1.5.6.10 Missing values, Volume of the left Pallidum [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Missing values, Volume of the left Pallidum
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Pallidum
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_pallidum_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.5.6.11 Volume of the left Putamen [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Volume of the left Putamen
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Putamen
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_putamen <a href="#">↗</a>

**7.1.5.6.12 Missing values, Volume of the left Putamen [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Missing values, Volume of the left Putamen
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Putamen

Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_putamen_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.6.13 Volume of the left Thalamus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Volume of the left Thalamus
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Thalamus
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_thalamus <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.6.14 Missing values, Volume of the left Thalamus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Missing values, Volume of the left Thalamus
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Thalamus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_thalamus_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.6.15 Volume of the left ventral diencephalon [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Volume of the left ventral diencephalon
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-VentralDC
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_ventraldc <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.6.16 Missing values, Volume of the left ventral diencephalon [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Missing values, Volume of the left ventral diencephalon
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-VentralDC
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_ventraldc_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.5.6.17 Volume of the right Accumens area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Volume of the right Accumens area
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Accumbens-area
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_accumbens <a href="#">↗</a>

**7.1.5.6.18 Missing values, Volume of the right Accumens area [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Missing values, Volume of the right Accumens area
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Accumbens-area
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_accumbens_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.5.6.19 Volume of the right Amygdala [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Volume of the right Amygdala
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Amygdala
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_amygdala <a href="#">↗</a>

**7.1.5.6.20 Missing values, Volume of the right Amygdala [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Missing values, Volume of the right Amygdala



<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Amygdala
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rh_amygdala_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.5.6.21 Volume of the right Caudate Nucleus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Subcortical structures
<b>Titel</b>	Volume of the right Caudate Nucleus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Caudate
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rh_caudate <a href="#">↗</a>

**7.1.5.6.22 Missing values, Volume of the right Caudate Nucleus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Subcortical structures
<b>Titel</b>	Missing values, Volume of the right Caudate Nucleus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Caudate
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rh_caudate_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.6.23 Volume of the right Hippocampus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Volume of the right Hippocampus
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Hippocampus
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_hippocamp <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.6.24 Missing values, Volume of the right Hippocampus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Missing values, Volume of the right Hippocampus
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Hippocampus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_hippocamp_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.5.6.25 Volume of the right Pallidum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Volume of the right Pallidum
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Pallidum
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_pallidum <a href="#">↗</a>

**7.1.5.6.26 Missing values, Volume of the right Pallidum [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Missing values, Volume of the right Pallidum
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Pallidum
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_pallidum_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.5.6.27 Volume of the right Putamen [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Volume of the right Putamen
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Putamen
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_putamen <a href="#">↗</a>

**7.1.5.6.28 Missing values, Volume of the right Putamen [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Missing values, Volume of the right Putamen
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Putamen

Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_putamen_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.6.29 Volume of the right Thalamus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Volume of the right Thalamus
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Thalamus
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_thalamus <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.6.30 Missing values, Volume of the right Thalamus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Missing values, Volume of the right Thalamus
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Thalamus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_thalamus_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.6.31 Volume of the right ventral diencephalon [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Volume of the right ventral diencephalon
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-VentralDC
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_ventraldc <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.6.32 Missing values, Volume of the right ventral diencephalon [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Subcortical structures
Titel	Missing values, Volume of the right ventral diencephalon
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-VentralDC
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_ventraldc_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.7 Surface holes [↗](#)

Number of defect holes

#### 7.1.5.7.1 Number of defect holes in left hemispheric surfaces prior to fixing [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface holes
Titel	Number of defect holes in left hemispheric surfaces prior to fixing
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: lhSurfaceHoles
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_surfholes <a href="#">↗</a>

**7.1.5.7.2 Missing values, Number of defect holes in left hemispheric surfaces prior to fixing [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface holes
Titel	Missing values, Number of defect holes in left hemispheric surfaces prior to fixing
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: lhSurfaceHoles
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_surfholes_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.5.7.3 Number of defect holes in right hemispheric surfaces prior to fixing [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface holes
Titel	Number of defect holes in right hemispheric surfaces prior to fixing
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: rhSurfaceHoles
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_surfholes <a href="#">↗</a>

#### 7.1.5.7.4 Missing values, Number of defect holes in right hemsiperic surfaces prior to fixing [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface holes
Titel	Missing values, Number of defect holes in right hemsiperic surfaces prior to fixing
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: rhSurfaceHoles
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_surfholes_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.5.7.5 Total number of defect holes in surfaces prior to fixing [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface holes
Titel	Total number of defect holes in surfaces prior to fixing
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: SurfaceHoles
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_surfholes <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.5.7.6 Missing values, Total number of defect holes in surfaces prior to fixing [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Surface holes
Titel	Missing values, Total number of defect holes in surfaces prior to fixing
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: SurfaceHoles
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_surfholes_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.5.8 Ventricular structures** [↗](#)

Volume of ventricular structures

**7.1.5.8.1 Volume of the third Ventricle** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ventricular structures
<b>Titel</b>	Volume of the third Ventricle
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: 3rd-Ventricle
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_3rdventricle <a href="#">↗</a>		

**7.1.5.8.2 Missing values, Volume of the third Ventricle** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ventricular structures
<b>Titel</b>	Missing values, Volume of the third Ventricle
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: 3rd-Ventricle
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_3rdventricle_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja



### 7.1.5.8.3 Volume of the fourth Ventricle [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Volume of the fourth Ventricle
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: 4th-Ventricle
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_4thventricle <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.8.4 Missing values, Volume of the fourth Ventricle [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Missing values, Volume of the fourth Ventricle
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: 4th-Ventricle
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_4thventricle_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.8.5 Volume of the fifth ventricle [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Volume of the fifth ventricle
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: 5th-Ventricle
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_5thventricle <a href="#">↗</a>

#### 7.1.5.8.6 Missing values, Volume of the fifth ventricle [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Missing values, Volume of the fifth ventricle
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: 5th-Ventricle
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_5thventricle_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

#### 7.1.5.8.7 Volume of the left choroid plexus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Volume of the left choroid plexus
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-choroid-plexus
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_chor_plex <a href="#">↗</a>

#### 7.1.5.8.8 Missing values, Volume of the left choroid plexus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Missing values, Volume of the left choroid plexus
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-choroid-plexus
Datentyp	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_chor_plex_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.5.8.9 Volume of the temporal horn of left lateral ventricle [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Volume of the temporal horn of left lateral ventricle
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Inf-Lat-Vent
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_inflatvent <a href="#">↗</a>

**7.1.5.8.10 Missing values, Volume of the temporal horn of left lateral ventricle [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Missing values, Volume of the temporal horn of left lateral ventricle
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Inf-Lat-Vent
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_inflatvent_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.8.11 Volume of the left lateral Ventricle [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Volume of the left lateral Ventricle
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Lateral-Ventricle
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_latvent <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.8.12 Missing values, Volume of the left lateral Ventricle [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Missing values, Volume of the left lateral Ventricle
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-Lateral-Ventricle
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_latvent_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.8.13 Volume of the left vessels [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Volume of the left vessels
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-vessel
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_vessel <a href="#">↗</a>

**7.1.5.8.14 Missing values, Volume of the left vessels [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Missing values, Volume of the left vessels
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-vessel
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_vessel_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.5.8.15 Volume of the right choroid plexus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Volume of the right choroid plexus
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-choroid-plexus
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_chorplex <a href="#">↗</a>

**7.1.5.8.16 Missing values, Volume of the right choroid plexus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Missing values, Volume of the right choroid plexus

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-choroid-plexus
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rh_chorplex_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.5.8.17 Volume of the temporal horn of right lateral ventricle [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ventricular structures
<b>Titel</b>	Volume of the temporal horn of right lateral ventricle
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Inf-Lat-Vent
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rh_inflatvent <a href="#">↗</a>

**7.1.5.8.18 Missing values, Volume of the temporal horn of right lateral ventricle [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Ventricular structures
<b>Titel</b>	Missing values, Volume of the temporal horn of right lateral ventricle
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Inf-Lat-Vent
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rh_inflatvent_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.8.19 [Volume of the right lateral ventricle](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Volume of the right lateral ventricle
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Lateral-Ventricle
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_latvent <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.8.20 [Missing values, Volume of the right lateral ventricle](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Missing values, Volume of the right lateral ventricle
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-Lateral-Ventricle
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_latvent_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.5.8.21 [Volume of the right vessels](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Volume of the right vessels
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-vessel
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_vessel <a href="#">↗</a>

**7.1.5.8.22 Missing values, Volume of the right vessels [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ventricular structures
Titel	Missing values, Volume of the right vessels
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-vessel
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_vessel_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

**7.1.5.9 White matter Hypointensities [↗](#)**

Volume of white matter hypointensities

**7.1.5.9.1 Volume of left hemispheric non-white matter hypointensities [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	White matter Hypointensities
Titel	Volume of left hemispheric non-white matter hypointensities
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-non-WM-hypointensities
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_nonwmhypo <a href="#">↗</a>



### 7.1.5.9.2 Missing values, Volume of left hemispheric non-white matter hypointensities [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	White matter Hypointensities
Titel	Missing values, Volume of left hemispheric non-white matter hypointensities
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-non-WM-hypointensities
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_nonwmhypo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.9.3 Volume of left hemispheric white matter hypointensities [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	White matter Hypointensities
Titel	Volume of left hemispheric white matter hypointensities
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-WM-hypointensities
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lh_wmhypo <a href="#">↗</a>		

### 7.1.5.9.4 Missing values, Volume of left hemispheric white matter hypointensities [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	White matter Hypointensities
Titel	Missing values, Volume of left hemispheric white matter hypointensities
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Left-WM-hypointensities
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lh_wmhypo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.5.9.5 Volume of non-white matter hypointensities [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	White matter Hypointensities
<b>Titel</b>	Volume of non-white matter hypointensities
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: non-WM-hypointensities
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm3
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_nonwmhypo_m <a href="#">↗</a>

**7.1.5.9.6 Missing values, Volume of non-white matter hypointensities [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	White matter Hypointensities
<b>Titel</b>	Missing values, Volume of non-white matter hypointensities
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: non-WM-hypointensities
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_nonwmhypo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

### 7.1.5.9.7 Volume of the Optic Chiasm [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	White matter Hypointensities
Titel	Volume of the Optic Chiasm
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Optic-Chiasm
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_opticchiasm <a href="#">↗</a>

### 7.1.5.9.8 Volume of the Optic Chiasm [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	White matter Hypointensities
Titel	Volume of the Optic Chiasm
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Optic-Chiasm
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_opticchiasm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

### 7.1.5.9.9 Volume of right hemispheric non-white matter hypointensities [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	White matter Hypointensities
Titel	Volume of right hemispheric non-white matter hypointensities
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-non-WM-hypointensities
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_nonwmhypo <a href="#">↗</a>

**7.1.5.9.10 Missing values, Volume of right hemispheric non-white matter hypointensities [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	White matter Hypointensities
Titel	Missing values, Volume of right hemispheric non-white matter hypointensities
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-non-WM-hypointensities
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_nonwmhypo_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.5.9.11 Volume of right hemispheric white matter hypointensities [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Volumes of brain structures by segmentation, S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	White matter Hypointensities
Titel	Volume of right hemispheric white matter hypointensities
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-WM-hypointensities
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_wmhypo <a href="#">↗</a>

**7.1.5.9.12 Missing values, Volume of right hemispheric white matter hypointensities [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	White matter Hypointensities
Titel	Missing values, Volume of right hemispheric white matter hypointensities
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: Right-WM-hypointensities
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rh_wmhypo_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	~ 100	Ja

**7.1.5.9.13 [Volume of white matter hypointensities](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	White matter Hypointensities
Titel	Volume of white matter hypointensities
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: WM-hypointensities
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_wmhypointen <a href="#">↗</a>		

**7.1.5.9.14 [Missing values, Volume of white matter hypointensities](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Volumes of brain structures by segmentation</a> , S. 2657 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	White matter Hypointensities
Titel	Missing values, Volume of white matter hypointensities
Beschreibung	Original variable name as provided by FreeSurfer 7.1: WM-hypointensities
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_wmhypointen_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	~ 100	Ja

## 7.1.6 White matter lesion calculated using BIANCA [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Derived neuro MRI data, S. 2281 (Projekt)
<b>Name</b>	White matter lesion calculated using BIANCA
<b>Titel</b>	White matter lesion data calculated using BIANCA
<b>Beschreibung</b>	This dataset contains white matter lesion data calculated using FSL-BIANCA, based on T1 T1-weighted 3D GRE (MP-RAGE, sagittal orientation, matrix size of 256x256x300) and FLAIR (2D TSE FLAIR without Dis2D Correction, axial, 36 slices) sequences of the brain; Courtesy of Prof. Svenja Caspers et al., Forschungszentrum Jülich; Description of BIANCA: Grifanti, L., Zamboni, G., Khan, A., Li, L., Bonifacio, G., Sundaresan, V., ... & Jenkinson, M. (2016). BIANCA (Brain Intensity AbNormality Classification Algorithm): A new tool for automated segmentation of white matter hyperintensities. Neuroimage, 141, 191-205.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ma_n_ju_wml_bianca
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	30 312	30 312	14.09.2022	14.09.2022	30 302

### 7.1.6.1 White matter lesions [↗](#)

Extraction of parameters regarding white matter lesions

#### 7.1.6.1.1 Number of lesions with minimum cluster size of 2 voxels [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	White matter lesion calculated using BIANCA, S. 2708 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	White matter lesions
<b>Titel</b>	Number of lesions with minimum cluster size of 2 voxels
<b>Beschreibung</b>	Number of white matter hyperintensities (lesions) which have a minimum cluster size of 2 voxels
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	number
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_wmllesion_num <a href="#">↗</a>

### 7.1.6.1.2 Missing values, Number of lesions with minimum cluster size of 2 voxels [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">White matter lesion calculated using BIANCA, S. 2708</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	White matter lesions
Titel	Missing values, Number of lesions with minimum cluster size of 2 voxels
Beschreibung	Number of white matter hyperintensities (lesions) which have a minimum cluster size of 2 voxels
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_2 (missing raw data)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_wmlesion_num_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	~ 100	Ja

### 7.1.6.1.3 Total volume of white matter lesions [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">White matter lesion calculated using BIANCA, S. 2708</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	White matter lesions
Titel	Total volume of white matter lesions
Beschreibung	Total volume of hyperintensities (lesions) within white matter
Einheit oder Eingabeformat	mm3
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_wmlesion_vol</a> <a href="#">↗</a>		

### 7.1.6.1.4 Missing values, Total volume of white matter lesions [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">White matter lesion calculated using BIANCA, S. 2708</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	White matter lesions
Titel	Missing values, Total volume of white matter lesions
Beschreibung	Total volume of hyperintensities (lesions) within white matter
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_2 (missing raw data)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_wmlesion_vol_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
-1	missing raw data	~ 100	Ja

**7.1.7 Gray matter volume for regions Schaefer atlas [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Derived neuro MRI data, S. 2281</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas
<b>Titel</b>	Gray matter volume for regions of Schaefer atlas
<b>Beschreibung</b>	Cortical gray matter volume; calculated using T1-weighted 3D GRE sequence of the brain (MP-RAGE), sagittal orientation, matrix size of 256x256x300; performed using software Computational Anatomy Toolbox (CAT12v8-Beta.r1853; <a href="http://www.neuro.uni-jena.de/cat/">http://www.neuro.uni-jena.de/cat/</a> ); calculated for Schaefer 2018 atlas with 100 parcels (Schaefer2018_100Parcels_17Networks_order); Reference: Schaefer, A., Kong, R., Gordon, E. M., Laumann, T. O., Zuo, X. N., Holmes, A. J., ... & Yeo, B. T. (2018). Local-global parcellation of the human cerebral cortex from intrinsic functional connectivity MRI. Cerebral cortex, 28(9), 3095-3114.; Parcellation available on Github: <a href="https://github.com/ThomasYeoLab/CBIG/tree/master/stable_projects/brain_parcellation/Schaefer2018_100Parcels_17Networks_order">https://github.com/ThomasYeoLab/CBIG/tree/master/stable_projects/brain_parcellation/Schaefer2018_100Parcels_17Networks_order</a> gehört zu übergreifender Untersuchung abgeleitete MRT-Daten (ma_) aus Neuroprotokollen (n_); Courtesy of Prof. Svenja Caspers et al., Forschungszentrum Jülich
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ma_n_ju_schaefer18
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	30 312	30 312	14.09.2022	14.09.2022	30 302

**7.1.7.1 left cortical networks [↗](#)**

Cortical networks spanning over the left hemisphere

**7.1.7.1.1 left control network (fronto-parietal network) [↗](#)**

Gray matter volume of regions belonging to the left control network (fronto-parietal network)

**7.1.7.1.1.1 Gray matter volume of left Control network, A, intraparietal sulcus, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left control network (fronto-parietal network)
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Control network, A, intraparietal sulcus, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lContA_IPS_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lcon_a_ips1 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.1.1.2 Missing values for gray matter volume of left Control network, A, intraparietal sulcus, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left control network (fronto-parietal network)
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Control network, A, intraparietal sulcus, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lContA_IPS_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lcon_a_ips1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.7.1.1.3 Gray matter volume of left Control network, A, lateral prefrontal cortex, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left control network (fronto-parietal network)
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Control network, A, lateral prefrontal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lContA_PFCL_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lcon_a_pfcl1 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.1.1.4 Missing values for gray matter volume of left Control network, A, lateral prefrontal cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left control network (fronto-parietal network)
Titel	Missing values for gray matter volume of left Control network, A, lateral prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lContA_PFCL_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lcon_a_pfcl1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.7.1.1.5 Gray matter volume of left Control network, A, lateral prefrontal cortex, region 2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left control network (fronto-parietal network)
Titel	Gray matter volume of left Control network, A, lateral prefrontal cortex, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lContA_PFCL_2
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lcon_a_pfcl2 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.1.1.6 Missing values for gray matter volume of left Control network, A, lateral prefrontal cortex, region 2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left control network (fronto-parietal network)
Titel	Missing values for gray matter volume of left Control network, A, lateral prefrontal cortex, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lContA_PFCL_2
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lcon_a_pfcl2_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.7.1.1.7 Gray matter volume of left Control network, B, lateral ventral prefrontal cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left control network (fronto-parietal network)
Titel	Gray matter volume of left Control network, B, lateral ventral prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lContB_PFCLv_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lcon_b_pfclv1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.1.8 Missing values for gray matter volume of left Control network, B, lateral ventral prefrontal cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left control network (fronto-parietal network)
Titel	Missing values for gray matter volume of left Control network, B, lateral ventral prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lContB_PFClv_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lcon_b_pfclv1_m <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.7.1.1.9 Gray matter volume of left Control network, C, cingulate posterior, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left control network (fronto-parietal network)
Titel	Gray matter volume of left Control network, C, cingulate posterior, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lContC_Cingp_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lcon_c_cingp1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.1.10 Missing values for gray matter volume of left Control network, C, cingulate posterior, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left control network (fronto-parietal network)
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Control network, C, cingulate posterior, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lContC_Cingp_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lcon_c_cingp1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

#### 7.1.7.1.1.11 **Gray matter volume of left Control network, C, precuneus, region 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left control network (fronto-parietal network)
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Control network, C, precuneus, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lContC_pCun_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lcon_c_pcun1 <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.7.1.1.12 **Missing values for gray matter volume of left Control network, C, precuneus, region 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left control network (fronto-parietal network)
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Control network, C, precuneus, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lContC_pCun_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** ua571\_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lcon_c_pcun1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.7.1.1.13 **Gray matter volume of left Control network, C, precuneus, region 2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left control network (fronto-parietal network)
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Control network, C, precuneus, region 2
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lContC_pCun_2
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lcon_c_pcun2 <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.7.1.1.14 **Missing values for gray matter volume of left Control network, C, precuneus, region 2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left control network (fronto-parietal network)
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Control network, C, precuneus, region 2
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lContC_pCun_2
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lcon_c_pcun2_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.7.1.2 left dorsal attention network** [↗](#)

Gray matter volume of regions belonging to the left dorsal attention network

**7.1.7.1.2.1 Gray matter volume of left Dorsal Attention network, A, parietal occipital, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left dorsal attention network
Titel	Gray matter volume of left Dorsal Attention network, A, parietal occipital, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDorsAttnA_ParOcc_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldan_a_paroc1 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.1.2.2 Missing values for gray matter volume of left Dorsal Attention network, A, parietal occipital, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left dorsal attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Dorsal Attention network, A, parietal occipital, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDorsAttnA_ParOcc_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldan_a_paroc1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.7.1.2.3 [Gray matter volume of left Dorsal Attention network, A, superior parietal lobule, region 1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left dorsal attention network
Titel	Gray matter volume of left Dorsal Attention network, A, superior parietal lobule, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDorsAttnA_SPL_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldan_a_spl1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.2.4 [Missing values for gray matter volume of left Dorsal Attention network, A, superior parietal lobule, region 1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left dorsal attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Dorsal Attention network, A, superior parietal lobule, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDorsAttnA_SPL_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldan_a_spl1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.7.1.2.5 [Gray matter volume of left Dorsal Attention network, A, temporal occipital, region 1](#)

Typ	Variable
-----	----------



Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left dorsal attention network
Titel	Gray matter volume of left Dorsal Attention network, A, temporal occipital, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDorsAttnA_TempOcc_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldan_a_temoc1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.2.6 **Missing values for gray matter volume of left Dorsal Attention network, A, temporal occipital, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left dorsal attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Dorsal Attention network, A, temporal occipital, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDorsAttnA_TempOcc_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldan_a_temoc1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.7.1.2.7 **Gray matter volume of left Dorsal Attention network, B, frontal eye fields, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left dorsal attention network

<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Dorsal Attention network, B, frontal eye fields, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDorsAttnB_FEF_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ldan_b_fef1 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.1.2.8 Missing values for gray matter volume of left Dorsal Attention network, B, frontal eye fields, region 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left dorsal attention network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Dorsal Attention network, B, frontal eye fields, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDorsAttnB_FEF_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ldan_b_fef1_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

#### 7.1.7.1.2.9 Gray matter volume of left Dorsal Attention network, B, post central, region 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left dorsal attention network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Dorsal Attention network, B, post central, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDorsAttnB_PostC_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldan_b_postc1 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.1.2.10 Missing values for gray matter volume of left Dorsal Attention network, B, post central, region 1 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left dorsal attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Dorsal Attention network, B, post central, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDorsAttnB_PostC_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldan_b_postc1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.7.1.2.11 Gray matter volume of left Dorsal Attention network, B, post central, region 2 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left dorsal attention network
Titel	Gray matter volume of left Dorsal Attention network, B, post central, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDorsAttnB_PostC_2
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldan_b_postc2 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.2.12 **Missing values for gray matter volume of left Dorsal Attention network, B, post central, region 2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left dorsal attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Dorsal Attention network, B, post central, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDorsAttnB_PostC_2
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldan_b_postc2_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.7.1.2.13 **Gray matter volume of left Dorsal Attention network, B, post central, region 3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left dorsal attention network
Titel	Gray matter volume of left Dorsal Attention network, B, post central, region 3
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDorsAttnB_PostC_3
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldan_b_postc3 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.2.14 Missing values for gray matter volume of left Dorsal Attention network, B, post central, region 3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left dorsal attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Dorsal Attention network, B, post central, region 3
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDorsAttnB_PostC_3
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldan_b_postc3_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.7.1.3 left default mode network [↗](#)

Gray matter volume of regions belonging to the left default mode network

#### 7.1.7.1.3.1 Gray matter volume of left Default Mode network, A, precuneus posterior cingulate cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left default mode network
Titel	Gray matter volume of left Default Mode network, A, precuneus posterior cingulate cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultA_pCunPCC_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldmn_a_cupcc1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.3.2 Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, A, precuneus posterior cingulate cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left default mode network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, A, precuneus posterior cingulate cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultA_pCunPCC_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldmn_a_cupcc1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.7.1.3.3 Gray matter volume of left Default Mode network, A, dorsal prefrontal cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left default mode network
Titel	Gray matter volume of left Default Mode network, A, dorsal prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultA_PFCd_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldmn_a_pfcd1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.3.4 Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, A, dorsal prefrontal cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left default mode network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, A, dorsal prefrontal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultA_PFCd_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ldmn_a_pgcd1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.7.1.3.5 **Gray matter volume of left Default Mode network, A, medial prefrontal cortex, region 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left default mode network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Default Mode network, A, medial prefrontal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultA_PFCm_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ldmn_a_pfc1_m <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.3.6 **Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, A, medial prefrontal cortex, region 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left default mode network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, A, medial prefrontal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultA_PFCm_1

<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ldmn_a_pfc1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.7.1.3.7 Gray matter volume of left Default Mode network, B, inferior parietal lobule, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left default mode network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Default Mode network, B, inferior parietal lobule, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultB_IPL_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ldmn_b IPL1 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.1.3.8 Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, B, inferior parietal lobule, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left default mode network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, B, inferior parietal lobule, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultB_IPL_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ldmn_b_ip11_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.7.1.3.9 **Gray matter volume of left Default Mode network, B, dorsal prefrontal cortex, region 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left default mode network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Default Mode network, B, dorsal prefrontal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultB_PFCd_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ldmn_b_pgcd1 <a href="#">↗</a>		

### 7.1.7.1.3.10 **Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, B, dorsal prefrontal cortex, region 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left default mode network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, B, dorsal prefrontal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultB_PFCd_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ldmn_b_pgcd1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.7.1.3.11 [Gray matter volume of left Default Mode network, B, lateral prefrontal cortex, region 1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left default mode network
Titel	Gray matter volume of left Default Mode network, B, lateral prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultB_PFCL_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldmn_b_pfcl1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.3.12 [Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, B, lateral prefrontal cortex, region 1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left default mode network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, B, lateral prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultB_PFCL_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldmn_b_pfcl1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.7.1.3.13 [Gray matter volume of left Default Mode network, B, ventral prefrontal cortex, region 1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left default mode network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Default Mode network, B, ventral prefrontal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultB_PFCv_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ldmn_b_pfcv1 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.1.3.14 Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, B, ventral prefrontal cortex, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left default mode network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, B, ventral prefrontal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultB_PFCv_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ldmn_b_pfcv1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

**7.1.7.1.3.15 Gray matter volume of left Default Mode network, B, ventral prefrontal cortex, region 2 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left default mode network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Default Mode network, B, ventral prefrontal cortex, region 2
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultB_PFCv_2
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldmn_b_pfcv2 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.1.3.16 Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, B, ventral prefrontal cortex, region 2 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left default mode network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, B, ventral prefrontal cortex, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultB_PFCv_2
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldmn_b_pfcv2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.7.1.3.17 Gray matter volume of left Default Mode network, B, temporal, region 1 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left default mode network
Titel	Gray matter volume of left Default Mode network, B, temporal, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultB_Temp_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldmn_b_temp1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.3.18 **Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, B, temporal, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left default mode network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, B, temporal, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultB_Temp_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldmn_b_temp1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.7.1.3.19 **Gray matter volume of left Default Mode network, B, temporal, region 2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left default mode network
Titel	Gray matter volume of left Default Mode network, B, temporal, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultB_Temp_2
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldmn_b_temp2 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.3.20 Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, B, temporal, region 2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left default mode network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, B, temporal, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultB_Temp_2
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldmn_b_temp2_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.7.1.3.21 Gray matter volume of left Default Mode network, C, parahippocampal cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left default mode network
Titel	Gray matter volume of left Default Mode network, C, parahippocampal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultC_PHC_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ldmn_c_phc1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.3.22 Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, C, parahippocampal cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left default mode network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, C, parahippocampal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultC_PHC_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ldmn_c_phc1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.7.1.3.23 Gray matter volume of left Default Mode network, C, retrosplenial Cortex, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left default mode network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Default Mode network, C, retrosplenial Cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultC_Rsp_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ldmn_c_rsp1 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.1.3.24 Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, C, retrosplenial Cortex, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left default mode network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Default Mode network, C, retrosplenial Cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lDefaultC_Rsp_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ldmn_c_rsp1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.7.1.4 left limbic network [↗](#)

Gray matter volume of regions belonging to the left limbic network

#### 7.1.7.1.4.1 Gray matter volume of left Limbic network, A, temporal pole, region 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left limbic network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Limbic network, A, temporal pole, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lLimbicA_TempPole_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_llimn_a_temp1 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.1.4.2 Missing values for gray matter volume of left Limbic network, A, temporal pole, region 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left limbic network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Limbic network, A, temporal pole, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lLimbicA_TempPole_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)



**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_llimn_a_temp1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.7.1.4.3 Gray matter volume of left Limbic network, A, temporal pole, region 2 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left limbic network
Titel	Gray matter volume of left Limbic network, A, temporal pole, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lLimbicA_TempPole_2
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_llimn_a_temp2 <a href="#">↗</a>		

**7.1.7.1.4.4 Missing values for gray matter volume of left Limbic network, A, temporal pole, region 2 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left limbic network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Limbic network, A, temporal pole, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lLimbicA_TempPole_2
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_llimn_a_temp2_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.7.1.4.5 [Gray matter volume of left Limbic network, B, orbital frontal cortex, region 1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left limbic network
Titel	Gray matter volume of left Limbic network, B, orbital frontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lLimbicB_OFC_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_llimn_b_ofc1 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.1.4.6 [Missing values for gray matter volume of left Limbic network, B, orbital frontal cortex, region 1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left limbic network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Limbic network, B, orbital frontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lLimbicB_OFC_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_llimn_b_ofc1_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.7.1.5 [left somato-motor network](#)

Gray matter volume of regions belonging to the left somato-motor network

### 7.1.7.1.5.1 Gray matter volume of left Somato-Motor network, A, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left somato-motor network
Titel	Gray matter volume of left Somato-Motor network, A, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSomMotA_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsmn_a1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.5.2 Missing values for gray matter volume of left Somato-Motor network, A, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left somato-motor network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Somato-Motor network, A, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSomMotA_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsmn_a1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.7.1.5.3 Gray matter volume of left Somato-Motor network, A, region 2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left somato-motor network
Titel	Gray matter volume of left Somato-Motor network, A, region 2

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSomMotA_2
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lsmn_a2 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.1.5.4 **Missing values for gray matter volume of left Somato-Motor network, A, region 2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left somato-motor network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Somato-Motor network, A, region 2
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSomMotA_2
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lsmn_a2_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

#### 7.1.7.1.5.5 **Gray matter volume of left Somato-Motor network, B, auditory, region 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left somato-motor network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Somato-Motor network, B, auditory, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSomMotB_Aud_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsmn_b_aud1 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.1.5.6 Missing values for gray matter volume of left Somato-Motor network, B, auditory, region 1 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left somato-motor network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Somato-Motor network, B, auditory, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSomMotB_Aud_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsmn_b_aud1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.7.1.5.7 Gray matter volume of left Somato-Motor network, B, central, region 1 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left somato-motor network
Titel	Gray matter volume of left Somato-Motor network, B, central, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSomMotB_Cent_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsmn_b_cen1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.5.8 Missing values for gray matter volume of left Somato-Motor network, B, central, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left somato-motor network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Somato-Motor network, B, central, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSomMotB_Cent_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsmn_b_cen1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.7.1.5.9 Gray matter volume of left Somato-Motor network, B, S2, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left somato-motor network
Titel	Gray matter volume of left Somato-Motor network, B, S2, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSomMotB_S2_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsmn_b_s21 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.5.10 Missing values for gray matter volume of left Somato-Motor network, B, S2, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left somato-motor network

<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Somato-Motor network, B, S2, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSomMotB_S2_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lsmn_b_s21_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.7.1.5.11 [Gray matter volume of left Somato-Motor network, B, S2, region 2](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left somato-motor network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Somato-Motor network, B, S2, region 2
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSomMotB_S2_2
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lsmn_b_s22 <a href="#">↗</a>		

**7.1.7.1.5.12 [Missing values for gray matter volume of left Somato-Motor network, B, S2, region 2](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left somato-motor network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Somato-Motor network, B, S2, region 2
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSomMotB_S2_2
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lsmn_b_s22_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.7.1.5.13 Gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, frontal medial, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left somato-motor network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, frontal medial, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSalVentAttnA_FrMed_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lsvan_a_frm1 <a href="#">↗</a>		

**7.1.7.1.5.14 Missing values for gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, frontal medial, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left somato-motor network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, frontal medial, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSalVentAttnA_FrMed_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lsvan_a_frm1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja



### 7.1.7.1.5.15 **Gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, insula, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left somato-motor network
Titel	Gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, insula, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSalVentAttnA_Ins_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsvan_a_ins1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.5.16 **Missing values for gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, insula, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left somato-motor network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, insula, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSalVentAttnA_Ins_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsvan_a_ins1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.7.1.6 **left salience ventral attention network** [↗](#)

Gray matter volume of regions belonging to the left salience ventral attention network

### 7.1.7.1.6.1 [Gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, insula, region 2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left salience ventral attention network
Titel	Gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, insula, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSalVentAttnA_Ins_2
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsvan_a_ins2 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.6.2 [Missing values for gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, insula, region 2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left salience ventral attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, insula, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSalVentAttnA_Ins_2
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsvan_a_ins2_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.7.1.6.3 [Gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, parietal medial, region 1](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left salience ventral attention network
Titel	Gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, parietal medial, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSalVentAttnA_ParMed_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsvan_a_parm1 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.1.6.4 [Missing values for gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, parietal medial, region 1](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left salience ventral attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, parietal medial, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSalVentAttnA_ParMed_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsvan_a_parm1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.7.1.6.5 [Gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, parietal operculum, region 1](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left salience ventral attention network

<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, parietal operculum, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSalVentAtt-nA_ParOper_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lsvan_a_paro1 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.1.6.6 Missing values for gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, parietal operculum, region 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left salience ventral attention network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, A, parietal operculum, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSalVentAtt-nA_ParOper_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lsvan_a_paro1_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

#### 7.1.7.1.6.7 Gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, B, lateral prefrontal cortex, region 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left salience ventral attention network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, B, lateral prefrontal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSalVentAtt-nB_PFCL_1

Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsvan_b_pfcl1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.6.8 Missing values for gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, B, lateral prefrontal cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left salience ventral attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, B, lateral prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSalVentAttnB_PFCL_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsvan_b_pfcl1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.7.1.6.9 Gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, B, medial posterior prefrontal cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left salience ventral attention network
Titel	Gray matter volume of left Salience Ventral Attention network, B, medial posterior prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSalVentAttnB_PFCmp_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsvan_b_pfc1 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.1.6.10 Missing values for gray matter volume of left Saliency Ventral Attention network, B, medial posterior prefrontal cortex, region 1 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left saliency ventral attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Saliency Ventral Attention network, B, medial posterior prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lSalVentAttnB_PFCmp_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lsvan_b_pfc1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.7.1.7 left visual network [↗](#)**

Gray matter volume of regions belonging to the left visual network

**7.1.7.1.7.1 Gray matter volume of left Visual network, central extrastriate cortex, region 1 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left visual network
Titel	Gray matter volume of left Visual network, central extrastriate cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lVisCent_ExStr_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lvn_cenexstr1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.7.2 Missing values for gray matter volume of left Visual network, central extrastriate cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left visual network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Visual network, central extrastriate cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lVisCent_ExStr_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lvn_cenexstr1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.7.1.7.3 Gray matter volume of left Visual network, central extrastriate cortex, region 2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left visual network
Titel	Gray matter volume of left Visual network, central extrastriate cortex, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lVisCent_ExStr_2
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lvn_cenexstr2 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.1.7.4 Missing values for gray matter volume of left Visual network, central extrastriate cortex, region 2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left visual network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Visual network, central extrastriate cortex, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lVisCent_ExStr_2
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lvn_cenexstr2_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

#### 7.1.7.1.7.5 Gray matter volume of left Visual network, central extrastriate cortex, region 3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left visual network
Titel	Gray matter volume of left Visual network, central extrastriate cortex, region 3
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lVisCent_ExStr_3
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lvn_cenexstr3 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.1.7.6 Missing values for gray matter volume of left Visual network, central extrastriate cortex, region 3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left visual network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Visual network, central extrastriate cortex, region 3
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lVisCent_ExStr_3
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lvn_cenexstr3_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.7.1.7.7 **Gray matter volume of left Visual network, central striate cortex, region 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left visual network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Visual network, central striate cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lVisCent_Striate_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lvn_censtr1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.7.8 **Missing values for gray matter volume of left Visual network, central striate cortex, region 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	left cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	left visual network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of left Visual network, central striate cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lVisCent_Striate_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lvn_censtr1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.7.1.7.9 [Gray matter volume of left Visual network, peri extra-striate cortex inferior, region 1](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left visual network
Titel	Gray matter volume of left Visual network, peri extra-striate cortex inferior, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lVisPeri_ExStrInf_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lvn_peexstri1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.7.10 [Missing values for gray matter volume of left Visual network, peri extra-striate cortex inferior, region 1](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left visual network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Visual network, peri extra-striate cortex inferior, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lVisPeri_ExStrInf_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lvn_peexstri1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

#### 7.1.7.1.7.11 **Gray matter volume of left Visual network, peri extra-striate cortex, superior, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left visual network
Titel	Gray matter volume of left Visual network, peri extra-striate cortex, superior, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lVisPeri_ExStrSup_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lvn_peexstrs1 <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.7.1.7.12 **Missing values for gray matter volume of left Visual network, peri extra-striate cortex, superior, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left visual network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Visual network, peri extra-striate cortex, superior, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lVisPeri_ExStrSup_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lvn_peexstrs1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.7.1.7.13 **Gray matter volume of left Visual network, peri striate calcarine cortex, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left visual network
Titel	Gray matter volume of left Visual network, peri striate calcarine cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lVisPeri_StriCal_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lvn_pestrcal1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.1.7.14 **Missing values for gray matter volume of left Visual network, peri striate calcarine cortex, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	left visual network
Titel	Missing values for gray matter volume of left Visual network, peri striate calcarine cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lVisPeri_StriCal_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lvn_pestrcal1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.7.1.8 **Left cortical regions not assigned to a network** [↗](#)

Left hemispheric cortical regions, which were not assigned to any of the seven large scale networks

### 7.1.7.1.8.1 [Gray matter volume of left temporal parietal region 1, no network given](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	Left cortical regions not assigned to a network
Titel	Gray matter volume of left temporal parietal region 1, no network given
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lTempPar_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ltempPar1

### 7.1.7.1.8.2 [Missing values for gray matter volume of left temporal parietal region 1, no network given](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	left cortical networks
Im Unterabschnitt 1	Left cortical regions not assigned to a network
Titel	Missing values for gray matter volume of left temporal parietal region 1, no network given
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lTempPar_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ltempPar1_m

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

## 7.1.7.2 [right cortical networks](#)



Cortical networks spanning over the right hemisphere

### 7.1.7.2.1 [right control network \(fronto-parietal network\)](#)



Gray matter volume of regions belonging to the right control network (fronto-parietal network)

### 7.1.7.2.1.1 **Gray matter volume of right Control network, A, intraparietal sulcus, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right control network (fronto-parietal network)
Titel	Gray matter volume of right Control network, A, intraparietal sulcus, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContA_IPS_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rcon_a_ips1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.1.2 **Missing values for gray matter volume of right Control network, A, intraparietal sulcus, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right control network (fronto-parietal network)
Titel	Missing values for gray matter volume of right Control network, A, intraparietal sulcus, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContA_IPS_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rcon_a_ips1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.7.2.1.3 **Gray matter volume of right Control network, A, lateral prefrontal cortex, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right control network (fronto-parietal network)
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Control network, A, lateral prefrontal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContA_PFCL_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rcon_a_pfcl1 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.2.1.4 Missing values for gray matter volume of right Control network, A, lateral prefrontal cortex, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right control network (fronto-parietal network)
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Control network, A, lateral prefrontal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContA_PFCL_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rcon_a_pfcl1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.7.2.1.5 Gray matter volume of right Control network, A, lateral prefrontal cortex, region 2 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right control network (fronto-parietal network)
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Control network, A, lateral prefrontal cortex, region 2
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContA_PFCL_2
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rcon_a_pfcl2 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.2.1.6 Missing values for gray matter volume of right Control network, A, lateral prefrontal cortex, region 2 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right control network (fronto-parietal network)
Titel	Missing values for gray matter volume of right Control network, A, lateral prefrontal cortex, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContA_PFC_L_2
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rcon_a_pfcl2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.7.2.1.7 Gray matter volume of right Control network, C, inferior parietal lobule, region 1 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right control network (fronto-parietal network)
Titel	Gray matter volume of right Control network, C, inferior parietal lobule, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContB_IPL_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rcon_b_ip11 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.2.1.8 Missing values for gray matter volume of right Control network, C, inferior parietal lobule, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right control network (fronto-parietal network)
Titel	Missing values for gray matter volume of right Control network, C, inferior parietal lobule, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContB_IPL_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rcon_b_ip11_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.7.2.1.9 Gray matter volume of right Control network, C, lateral dorsal prefrontal cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right control network (fronto-parietal network)
Titel	Gray matter volume of right Control network, C, lateral dorsal prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContB_PFCld_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rcon_b_pfcl1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.1.10 Missing values for gray matter volume of right Control network, C, lateral dorsal prefrontal cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right control network (fronto-parietal network)
Titel	Missing values for gray matter volume of right Control network, C, lateral dorsal prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContB_PFCld_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rcon_b_pfcl1_m <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.7.2.1.11 Gray matter volume of right Control network, B, lateral ventral prefrontal cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right control network (fronto-parietal network)
Titel	Gray matter volume of right Control network, B, lateral ventral prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContB_PFClv_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rcon_b_pfclv1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.1.12 Missing values for gray matter volume of right Control network, B, lateral ventral prefrontal cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right control network (fronto-parietal network)
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Control network, B, lateral ventral prefrontal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContB_PFClv_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rcon_b_pfclv1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.7.2.1.13 Gray matter volume of right Control network, B, temporal, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right control network (fronto-parietal network)
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Control network, B, temporal, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContB_Temp_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rcon_b_temp1 <a href="#">↗</a>		

**7.1.7.2.1.14 Missing values for gray matter volume of right Control network, B, temporal, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right control network (fronto-parietal network)
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Control network, B, temporal, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContB_Temp_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** ua571\_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rcon_b_temp1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.7.2.1.15 **Gray matter volume of right Control network, C, cingulate posterior, region 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right control network (fronto-parietal network)
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Control network, C, cingulate posterior, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContC_Cingp_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rcon_c_cingp1 <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.7.2.1.16 **Missing values for gray matter volume of right Control network, C, cingulate posterior, region 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right control network (fronto-parietal network)
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Control network, C, cingulate posterior, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContC_Cingp_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rcon_c_cingp1_m <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.7.2.1.17 Gray matter volume of right Control network, C, precuneus, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right control network (fronto-parietal network)
Titel	Gray matter volume of right Control network, C, precuneus, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContC_pCun_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rcon_c_pcu1 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.2.1.18 Missing values for gray matter volume of right Control network, C, precuneus, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right control network (fronto-parietal network)
Titel	Missing values for gray matter volume of right Control network, C, precuneus, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rContC_pCun_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rcon_c_pcu1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.7.2.2 right dorsal attention network** [↗](#)

Gray matter volume of regions belonging to the right dorsal attention network

### 7.1.7.2.2.1 [Gray matter volume of right Dorsal Attention network, A, parietal occipital, region 1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right dorsal attention network
Titel	Gray matter volume of right Dorsal Attention network, A, parietal occipital, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDorsAttnA_ParOcc_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdan_a_paroc1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.2.2 [Missing values for gray matter volume of right Dorsal Attention network, A, parietal occipital, region 1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right dorsal attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Dorsal Attention network, A, parietal occipital, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDorsAttnA_ParOcc_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdan_a_paroc1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.7.2.2.3 [Gray matter volume of right Dorsal Attention network, A, superior parietal lobule, region 1](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right dorsal attention network
Titel	Gray matter volume of right Dorsal Attention network, A, superior parietal lobule, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDorsAttnA_SPL_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdan_a_spl1 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.2.2.4 [Missing values for gray matter volume of right Dorsal Attention network, A, superior parietal lobule, region 1](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right dorsal attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Dorsal Attention network, A, superior parietal lobule, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDorsAttnA_SPL_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdan_a_spl1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

**7.1.7.2.2.5 [Gray matter volume of right Dorsal Attention network, A, temporal occipital, region 1](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right dorsal attention network

<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Dorsal Attention network, A, temporal occipital, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDorsAttnA_TempOcc_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rdan_a_temoc1 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.2.2.6 Missing values for gray matter volume of right Dorsal Attention network, A, temporal occipital, region 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right dorsal attention network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Dorsal Attention network, A, temporal occipital, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDorsAttnA_TempOcc_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rdan_a_temoc1_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.7.2.2.7 Gray matter volume of right Dorsal Attention network, B, frontal eye fields, region 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right dorsal attention network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Dorsal Attention network, B, frontal eye fields, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDorsAttnB_FEF_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml



Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdan_b_fef1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.2.8 **Missing values for gray matter volume of right Dorsal Attention network, B, frontal eye fields, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right dorsal attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Dorsal Attention network, B, frontal eye fields, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDorsAttnB_FEF_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdan_b_fef1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.7.2.2.9 **Gray matter volume of right Dorsal Attention network, B, post central, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right dorsal attention network
Titel	Gray matter volume of right Dorsal Attention network, B, post central, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDorsAttnB_PostC_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdan_b_postc1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.2.10 **Missing values for gray matter volume of right Dorsal Attention network, B, post central, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right dorsal attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Dorsal Attention network, B, post central, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDorsAttnB_PostC_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdan_b_postc1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.7.2.2.11 **Gray matter volume of right Dorsal Attention network, B, post central, region 2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right dorsal attention network
Titel	Gray matter volume of right Dorsal Attention network, B, post central, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDorsAttnB_PostC_2
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdan_b_postc2 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.2.12 Missing values for gray matter volume of right Dorsal Attention network, B, post central, region 2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right dorsal attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Dorsal Attention network, B, post central, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDorsAttnB_PostC_2
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdan_b_postc2_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.7.2.3 right default mode network [↗](#)

Gray matter volume of regions belonging to the right default mode network

#### 7.1.7.2.3.1 Gray matter volume of right Default Mode network, A, precuneus posterior cingulate cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right default mode network
Titel	Gray matter volume of right Default Mode network, A, precuneus posterior cingulate cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultA_pCunPCC_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdmn_a_cupcc1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.3.2 Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, A, precuneus posterior cingulate cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right default mode network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, A, precuneus posterior cingulate cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultA_pCunPCC_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdmn_a_cupcc1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.7.2.3.3 Gray matter volume of right Default Mode network, A, inferior parietal lobule, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right default mode network
Titel	Gray matter volume of right Default Mode network, A, inferior parietal lobule, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultA_IPL_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdmn_a_ip1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.3.4 Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, A, inferior parietal lobule, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right default mode network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, A, inferior parietal lobule, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultA_IPL_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rdmn_a_ip1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.7.2.3.5 Gray matter volume of right Default Mode network, A, dorsal prefrontal cortex, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right default mode network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Default Mode network, A, dorsal prefrontal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultA_PFCd_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rdmn_a_pfc1 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.2.3.6 Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, A, dorsal prefrontal cortex, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right default mode network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, A, dorsal prefrontal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultA_PFCd_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdmn_a_pgcd1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.7.2.3.7 **Gray matter volume of right Default Mode network, A, medial prefrontal cortex, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right default mode network
Titel	Gray matter volume of right Default Mode network, A, medial prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultA_PFCm_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdmn_a_pfc1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.3.8 **Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, A, medial prefrontal cortex, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right default mode network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, A, medial prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultA_PFCm_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdmn_a_pfc1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.7.2.3.9 **Gray matter volume of right Default Mode network, B, dorsal prefrontal cortex, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right default mode network
Titel	Gray matter volume of right Default Mode network, B, dorsal prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultB_PFCd_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdmn_b_pfc1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.3.10 **Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, B, dorsal prefrontal cortex, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right default mode network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, B, dorsal prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultB_PFCd_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdmn_b_pfc1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.7.2.3.11 Gray matter volume of right Default Mode network, B, ventral prefrontal cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right default mode network
Titel	Gray matter volume of right Default Mode network, B, ventral prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultB_PFCv_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdmn_b_pfcv1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.3.12 Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, B, ventral prefrontal cortex, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right default mode network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, B, ventral prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultB_PFCv_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdmn_b_pfcv1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.7.2.3.13 Gray matter volume of right Default Mode network, B, ventral prefrontal cortex, region 2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)



Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right default mode network
Titel	Gray matter volume of right Default Mode network, B, ventral prefrontal cortex, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultB_PFCv_2
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdmn_b_pfcv2 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.2.3.14 [Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, B, ventral prefrontal cortex, region 2](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right default mode network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, B, ventral prefrontal cortex, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultB_PFCv_2
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdmn_b_pfcv2_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	<10	Ja

#### 7.1.7.2.3.15 [Gray matter volume of right Default Mode network, C, parahippocampal cortex, region 1](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right default mode network
Titel	Gray matter volume of right Default Mode network, C, parahippocampal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultC_PHC_1
Einheit oder Eingabeformat	ml

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdmn_c_phc1 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.2.3.16 Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, C, parahippocampal cortex, region 1 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right default mode network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, C, parahippocampal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultC_PHC_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdmn_c_phc1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.7.2.3.17 Gray matter volume of right Default Mode network, C, retrosplenial cortex, region 1 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right default mode network
Titel	Gray matter volume of right Default Mode network, C, retrosplenial cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultC_Rsp_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdmn_c_rsp1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.3.18 **Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, C, retrosplenial cortex, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right default mode network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Default Mode network, C, retrosplenial cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rDefaultC_Rsp_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rdmn_c_rsp1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.7.2.4 **right limbic network** [↗](#)

Gray matter volume of regions belonging to the right limbic network

#### 7.1.7.2.4.1 **Gray matter volume of right Limbic network, A, temporal pole, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right limbic network
Titel	Gray matter volume of right Limbic network, A, temporal pole, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rLimbicA_TempPole_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_ma\\_n\\_rlimn\\_a\\_temp1](#)

#### 7.1.7.2.4.2 Missing values for gray matter volume of right Limbic network, A, temporal pole, region 1

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right limbic network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Limbic network, A, temporal pole, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rLimbicA_TempPole_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_rlimn_a_temp1_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

#### 7.1.7.2.4.3 Gray matter volume of right Limbic network, B, orbital frontal cortex, region 1

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right limbic network
Titel	Gray matter volume of right Limbic network, B, orbital frontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rLimbicB_OFC_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_rlimn_b_ofc1</a>		

#### 7.1.7.2.4.4 Missing values for gray matter volume of right Limbic network, B, orbital frontal cortex, region 1

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right limbic network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Limbic network, B, orbital frontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rLimbicB_OFC_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_rlimn_b_ofc1_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.7.2.5 right somato-motor network**

Gray matter volume of regions belonging to the right somato-motor network

**7.1.7.2.5.1 Gray matter volume of right Somato-Motor network, A, 4**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right somato-motor network
Titel	Gray matter volume of right Somato-Motor network, A, 4
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSomMotA_4
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_rsmn_a_4</a>		

**7.1.7.2.5.2 Missing values for gray matter volume of right Somato-Motor network, A, 4**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right somato-motor network

<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Somato-Motor network, A, 4
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSomMotA_4
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rsmn_a_4_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.7.2.5.3 Gray matter volume of right Somato-Motor network, A, region 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right somato-motor network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Somato-Motor network, A, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSomMotA_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rsmn_a1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.5.4 Missing values for gray matter volume of right Somato-Motor network, A, region 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right somato-motor network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Somato-Motor network, A, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSomMotA_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rsmn_a1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.7.2.5.5 **Gray matter volume of right Somato-Motor network, A, region 2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right somato-motor network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Somato-Motor network, A, region 2
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSomMotA_2
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rsmn_a2 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.2.5.6 **Missing values for gray matter volume of right Somato-Motor network, A, region 2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right somato-motor network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Somato-Motor network, A, region 2
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSomMotA_2
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rsmn_a2_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.7.2.5.7 [Gray matter volume of right Somato-Motor network, A, region 3](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right somato-motor network
Titel	Gray matter volume of right Somato-Motor network, A, region 3
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSomMotA_3
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rsmn_a3 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.5.8 [Missing values for gray matter volume of right Somato-Motor network, A, region 3](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right somato-motor network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Somato-Motor network, A, region 3
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSomMotA_3
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rsmn_a3_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.7.2.5.9 [Gray matter volume of right Somato-Motor network, B, auditory, region 1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right somato-motor network



<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Somato-Motor network, B, auditory, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSomMotB_Aud_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rsmn_b_aud1 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.2.5.10 Missing values for gray matter volume of right Somato-Motor network, B, auditory, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right somato-motor network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Somato-Motor network, B, auditory, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSomMotB_Aud_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rsmn_b_aud1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.7.2.5.11 Gray matter volume of right Somato-Motor network, B, central, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right somato-motor network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Somato-Motor network, B, central, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSomMotB_Cent_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rsmn_b_cen1 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.2.5.12 Missing values for gray matter volume of right Somato-Motor network, B, central, region 1 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right somato-motor network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Somato-Motor network, B, central, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSomMotB_Cent_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rsmn_b_cen1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.7.2.5.13 Gray matter volume of right Somato-Motor network, B, S2, region1 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right somato-motor network
Titel	Gray matter volume of right Somato-Motor network, B, S2, region1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSomMotB_S2_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_ma\\_n\\_rsmn\\_b\\_s21](#)

#### 7.1.7.2.5.14 [Missing values for gray matter volume of right Somato-Motor network, B, S2, region1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right somato-motor network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Somato-Motor network, B, S2, region1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSomMotB_S2_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_rsmn_b_s21_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.7.2.5.15 [Gray matter volume of right Somato-Motor network, B, S2, region 2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right somato-motor network
Titel	Gray matter volume of right Somato-Motor network, B, S2, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSomMotB_S2_2
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_rsmn_b_s22</a>		

#### 7.1.7.2.5.16 [Missing values for gray matter volume of right Somato-Motor network, B, S2, region 2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right somato-motor network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Somato-Motor network, B, S2, region 2
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSomMotB_S2_2
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rsmn_b_s22_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.7.2.6 right salience ventral attention network [↗](#)

Gray matter volume of regions belonging to the right salience ventral attention network

#### 7.1.7.2.6.1 Gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, A, frontal medial, region 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right salience ventral attention network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, A, frontal medial, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSalVentAtt-nA_FrMed_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rsvan_a_frm1 <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.7.2.6.2 Missing values for gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, A, frontal medial, region 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right salience ventral attention network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, A, frontal medial, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSalVentAttnA_FrMed_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rsvan_a_frm1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.7.2.6.3 Gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, A, insula, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right salience ventral attention network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, A, insula, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSalVentAttnA_Ins_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rsvan_a_ins1 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.2.6.4 Missing values for gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, A, insula, region 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right salience ventral attention network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, A, insula, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSalVentAttnA_Ins_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rsvan_a_ins1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.7.2.6.5 Gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, A, parietal medial, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right salience ventral attention network
Titel	Gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, A, parietal medial, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSalVentAttnA_ParMed_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rsvan_a_parm1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.6.6 Missing values for gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, A, parietal medial, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right salience ventral attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, A, parietal medial, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSalVentAttnA_ParMed_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rsvan_a_parm1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.7.2.6.7 **Gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, A, parietal operculum, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right salience ventral attention network
Titel	Gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, A, parietal operculum, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSalVentAtt-nA_ParOper_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rsvan_a_paro1 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.2.6.8 **Missing values for gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, A, parietal operculum, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right salience ventral attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, A, parietal operculum, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSalVentAtt-nA_ParOper_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rsvan_a_paro1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.7.2.6.9 **Gray matter volume of right Saliency Ventral Attention network, B, inferior parietal lobule, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right saliency ventral attention network
Titel	Gray matter volume of right Saliency Ventral Attention network, B, inferior parietal lobule, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSalVentAttnB_IPL_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rsvan_b_ipl1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.6.10 **Missing values for gray matter volume of right Saliency Ventral Attention network, B, inferior parietal lobule, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right saliency ventral attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Saliency Ventral Attention network, B, inferior parietal lobule, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSalVentAttnB_IPL_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rsvan_b_ipl1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.7.2.6.11 **Gray matter volume of right Saliency Ventral Attention network, B, lateral prefrontal cortex, region 1** [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------



Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right salience ventral attention network
Titel	Gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, B, lateral prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSalVentAttnB_PFC1_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rsvan_b_pfcl1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.6.12 [Missing values for gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, B, lateral prefrontal cortex, region 1](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right salience ventral attention network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, B, lateral prefrontal cortex, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSalVentAttnB_PFC1_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rsvan_b_pfcl1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.7.2.6.13 [Gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, B, medial posterior prefrontal cortex, region 1](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right salience ventral attention network

<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, B, medial posterior prefrontal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSalVentAttnB_PFCmp_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rsvan_b_pfc1 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.2.6.14 Missing values for gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, B, medial posterior prefrontal cortex, region 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right salience ventral attention network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Salience Ventral Attention network, B, medial posterior prefrontal cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rSalVentAttnB_PFCmp_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rsvan_b_pfc1_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

#### 7.1.7.2.7 right visual network [↗](#)

Gray matter volume of regions belonging to the right visual network

#### 7.1.7.2.7.1 Gray matter volume of right Visual network, central extrastriate cortex, region 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right visual network

<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Visual network, central extrastriate cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rVisCent_ExStr_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rvn_cenexstr1 <a href="#">↗</a>

### 7.1.7.2.7.2 Missing values for gray matter volume of right Visual network, central extrastriate cortex, region 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right visual network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Visual network, central extrastriate cortex, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rVisCent_ExStr_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rvn_cenexstr1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.7.2.7.3 Gray matter volume of right Visual network, central extrastriate cortex, region 2 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right visual network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Visual network, central extrastriate cortex, region 2
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rVisCent_ExStr_2
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rvn_cenexstr2 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.2.7.4 Missing values for gray matter volume of right Visual network, central extrastriate cortex, region 2 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right visual network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Visual network, central extrastriate cortex, region 2
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rVisCent_ExStr_2
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rvn_cenexstr2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.7.2.7.5 Gray matter volume of right Visual network, central extrastriate cortex, region 3 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right visual network
Titel	Gray matter volume of right Visual network, central extrastriate cortex, region 3
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rVisCent_ExStr_3
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_ma\\_n\\_rvn\\_cenexstr3](#)

#### 7.1.7.2.7.6 Missing values for gray matter volume of right Visual network, central extrastriate cortex, region 3

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right visual network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Visual network, central extrastriate cortex, region 3
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rVisCent_ExStr_3
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator [u1\\_ma\\_n\\_rvn\\_cenexstr3\\_m](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.7.2.7.7 Gray matter volume of right Visual network, peri extra-striate inferior, region 1

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right visual network
Titel	Gray matter volume of right Visual network, peri extra-striate inferior, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rVisPari_ExStrInf_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator [u1\\_ma\\_n\\_rvn\\_peexstri1](#)

### 7.1.7.2.7.8 Missing values for gray matter volume of right Visual network, peri extra-striate inferior, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right visual network
Titel	Missing values for gray matter volume of right Visual network, peri extra-striate inferior, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rVisPeri_ExStrInf_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rvn_peexstri1_m <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.7.2.7.9 Gray matter volume of right Visual network, peri extra-striate superior, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	right visual network
Titel	Gray matter volume of right Visual network, peri extra-striate superior, region 1
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rVisPeri_ExStrSup_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rvn_peexstrs1 <a href="#">↗</a>		

### 7.1.7.2.7.10 Missing values for gray matter volume of right Visual network, peri extra-striate superior, region 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right visual network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Visual network, peri extrastriate superior, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rVisPeri_ExStrSup_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rvn_peexstrs1_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.7.2.7.11 Gray matter volume of right Visual network, peri striate calcarine, region 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right visual network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Visual network, peri striate calcarine, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rVisPeri_StriCal_1
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rvn_pestrcal1 <a href="#">↗</a>		

**7.1.7.2.7.12 Missing values for gray matter volume of right Visual network, peri striate calcarine, region 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	right visual network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right Visual network, peri striate calcarine, region 1
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rVisPeri_StriCal_1
<b>Datentyp</b>	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rvn_pestrcal1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.7.2.8 Right hemispheric cortical regions not assigned to a network [↗](#)

Right hemispheric cortical regions, which were not assigned to any of the seven large scale networks

#### 7.1.7.2.8.1 Gray matter volume of right temporal parietal region 1, no network given [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	Right hemispheric cortical regions not assigned to a network
Titel	Gray matter volume of right temporal parietal region 1, no network given
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rTempPar_1
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rtempPar1 <a href="#">↗</a>

#### 7.1.7.2.8.2 Missing values for gray matter volume of right temporal parietal region 1, no network given [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	right cortical networks
Im Unterabschnitt 1	Right hemispheric cortical regions not assigned to a network
Titel	Missing values for gray matter volume of right temporal parietal region 1, no network given
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rTempPar_1
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal



<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rtemppar1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.7.2.8.3 Gray matter volume of right temporal parietal region 2, no network given**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Right hemispheric cortical regions not assigned to a network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right temporal parietal region 2, no network given
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rTempPar_2
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rtemppar2 <a href="#">↗</a>

**7.1.7.2.8.4 Missing values for gray matter volume of right temporal parietal region 2, no network given**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Right hemispheric cortical regions not assigned to a network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right temporal parietal region 2, no network given
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rTempPar_2
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rtemppar2_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.7.2.8.5 **Gray matter volume of right temporal parietal region 3, no network given**



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Right hemispheric cortical regions not assigned to a network
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right temporal parietal region 3, no network given
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rTempPar_3
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rtemppar3 <a href="#">↗</a>		

### 7.1.7.2.8.6 **Missing values for gray matter volume of right temporal parietal region 3, no network given**



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volume for regions Schaefer atlas, S. 2710 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	right cortical networks
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Right hemispheric cortical regions not assigned to a network
<b>Titel</b>	Missing values for gray matter volume of right temporal parietal region 3, no network given
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rTempPar_3
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rtemppar3_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

## 7.1.8 Gray matter volumes for Desikan atlas [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Derived neuro MRI data</a> , S. 2281 (Projekt)
<b>Name</b>	Gray matter volumes for Desikan atlas
<b>Titel</b>	Gray matter volumes for Desikan 2006 atlas
<b>Beschreibung</b>	This dataset contains gray matter volumes for each region of the cortical Desikan-Killiany Atlas (h.aparc.annot); calculated using T1-weighted 3D GRE sequence of the brain (MP-RAGE), sagittal orientation, matrix size of 256x256x300; performed using software Computational Anatomy Toolbox (CAT12v8-Beta.r1853); <a href="http://www.neuro.uni-jena.de/cat/">http://www.neuro.uni-jena.de/cat/</a> ). Division into frontal, temporal, parietal, occipital, insular and limbic lobes according to Desikan, R. S., Ségonne, F., Fischl, B., Quinn, B. T., Dickerson, B. C., Blacker, D., ... & Killiany, R. J. (2006). An automated labeling system for subdividing the human cerebral cortex on MRI scans into gyral based regions of interest. Neuroimage, 31(3), 968-980. Courtesy of Prof. Svenja Caspers et al., Forschungszentrum Jülich
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ma_n_ju_desikan_vbm
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	30 312	30 312	14.09.2022	14.09.2022	30 302

### 7.1.8.1 Left hemispheric regions [↗](#)

Regions belonging to the left hemisphere

#### 7.1.8.1.1 Cingulate Cortex [↗](#)

Regions belonging to the Cingulate Cortex

##### 7.1.8.1.1.1 Gray matter volume of the left caudal anterior cingulate cortex [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas</a> , S. 2801 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cingulate Cortex
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left caudal anterior cingulate cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: lcaudalanterior-cingulate
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_caudacc_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.1.1.2 Missing values, Gray matter volume of the left caudal anterior cingulate cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate Cortex
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left caudal anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lcaudalanteriorcingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_caudacc_gm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.8.1.1.3 Gray matter volume of the left isthmus cingulate cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate Cortex
Titel	Gray matter volume of the left isthmus cingulate cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: listhmuscingulate
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_isthcing_gm <a href="#">↗</a>		

### 7.1.8.1.1.4 Missing values, Gray matter volume of the left isthmus cingulate cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate Cortex
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left isthmus cingulate cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: listhmuscingulate
Datentyp	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_isthcing_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.8.1.1.5 Gray matter volume of the left posterior cingulate cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate Cortex
Titel	Gray matter volume of the left posterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lposteriorcingulate
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_postcing_gm_m <a href="#">↗</a>

**7.1.8.1.1.6 Missing values, Gray matter volume of the left posterior cingulate cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate Cortex
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left posterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lposteriorcingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_postcing_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.8.1.1.7 Gray matter volume of the left rostral anterior cingulate cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate Cortex
Titel	Gray matter volume of the left rostral anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lrostralanteriorcingulate
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_rostcing_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.1.1.8 Missing values, Gray matter volume of the left rostral anterior cingulate cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate Cortex
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left rostral anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lrostralanteriorcingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_rostcing_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.8.1.2 Frontal lobe** [↗](#)

Regions belonging to the Frontal lobe

### 7.1.8.1.2.1 [Gray matter volume of the left caudal middle frontal gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the left caudal middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lcaudalmiddle-frontal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_caumfron_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.1.2.2 [Missing values, Gray matter volume of the left caudal middle frontal gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left caudal middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lcaudalmiddlefrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_caumfron_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.8.1.2.3 [Gray matter volume of the left frontal pole](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the left frontal pole
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lfrontalpole
Einheit oder Eingabeformat	ml

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fronpole_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.1.2.4 Missing values, Gray matter volume of the left frontal pole [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left frontal pole
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lfrontalpole
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_fronpole_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.8.1.2.5 Gray matter volume of the left inferior frotal gyrus pars opercularis [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the left inferior frotal gyrus pars opercularis
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lparsopercularis
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifgoperc_gm <a href="#">↗</a>



### 7.1.8.1.2.6 Missing values, Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars opercularis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars opercularis
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lparsopercularis
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifgoperc_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.8.1.2.7 Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars orbitalis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars orbitalis
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lparsorbitalis
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifgorbit_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.1.2.8 Missing values, Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars orbitalis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars orbitalis

<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: lparsorbitalis
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ifgorbit_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

#### 7.1.8.1.2.9 **Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars triangularis** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars triangularis
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: lparstriangularis
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ifgtrian_gm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.8.1.2.10 **Missing values, Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars triangularis** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left inferior frontal gyrus pars triangularis
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: lparstriangularis
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ifgtrian_gm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.8.1.2.11 **Gray matter volume of the left lateral orbitofrontal cortex** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left lateral orbitofrontal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: llingual
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_lorbfron_gm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.8.1.2.12 **Missing values, Gray matter volume of the left lateral orbitofrontal cortex** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left lateral orbitofrontal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: llingual
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_lorbfron_gm_m <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.8.1.2.13 **Gray matter volume of the left medial orbitofrontal cortex** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the left medial orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lmedialorbitofrontal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_morbfron_gm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.8.1.2.14 [Missing values, Gray matter volume of the left medial orbitofrontal cortex](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left medial orbitofrontal cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lmedialorbitofrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_morbfron_gm_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

#### 7.1.8.1.2.15 [Gray matter volume of the left paracentral lobule](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the left paracentral lobule
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lparacentral
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_paracent_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.1.2.16 Missing values, Gray matter volume of the left paracentral lobule [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left paracentral lobule
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lparacentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_paracent_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.8.1.2.17 Gray matter volume of the left precentral gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the left precentral gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lprecentral
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_precentr_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.1.2.18 Missing values, Gray matter volume of the left precentral gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left precentral gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lprecentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_precentr_gm_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.8.1.2.19 [Gray matter volume of the left rostral middle frontal gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the left rostral middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lrostralmiddle-frontal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_rosmfron_gm</a>		

### 7.1.8.1.2.20 [Missing values, Gray matter volume of the left rostral middle frontal gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left rostral middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lrostralmiddlefrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_rosmfron_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.8.1.2.21 Gray matter volume of the left superior frontal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left superior frontal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: lsuperiorfrontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_sfg_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.1.2.22 Missing values, Gray matter volume of the left superior frontal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left superior frontal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: lsuperiorfrontal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_sfg_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.8.1.3 Insula [↗](#)

Regions belonging to the Insula

#### 7.1.8.1.3.1 Gray matter volume of the left insula [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Gray matter volume of the left insula
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: linsula
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_insula_gm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.8.1.3.2 Missing values, Gray matter volume of the left insula [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left insula
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: linsula
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_insula_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.8.1.4 Occipital lobe [↗](#)

Regions belonging to the Occipital lobe

#### 7.1.8.1.4.1 Gray matter volume of the left cuneus [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Gray matter volume of the left cuneus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lcuneus
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_cuneus_gm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.8.1.4.2 Missing values, Gray matter volume of the left cuneus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left cuneus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lcuneus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_cuneus_gm_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.8.1.4.3 Gray matter volume of the left lateral occipital cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Gray matter volume of the left lateral occipital cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: llateraloccipital
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_latoccip_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.1.4.4 Missing values, Gray matter volume of the left lateral occipital cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left lateral occipital cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: llateraloccipital
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_latoccip_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.8.1.4.5 Gray matter volume of the left lingual gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Gray matter volume of the left lingual gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: llateralorbitofrontal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_lingual_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.1.4.6 Missing values, Gray matter volume of the left lingual gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left lingual gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: llateralorbitofrontal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_lingual_gm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.8.1.4.7 Gray matter volume of the left pericalcarine cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left pericalcarine cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: lpericalcarine
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_pericalc_gm <a href="#">↗</a>		

**7.1.8.1.4.8 Missing values, Gray matter volume of the left pericalcarine cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left pericalcarine cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: lpericalcarine
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_pericalc_gm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.8.1.5 Parietal lobe [↗](#)

Regions belonging to the Parietal lobe

#### 7.1.8.1.5.1 Gray matter volume of the left inferior parietal lobule [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left inferior parietal lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: linferiorparietal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ipl_gm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.8.1.5.2 Missing values, Gray matter volume of the left inferior parietal lobule [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left inferior parietal lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: linferiorparietal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ipl_gm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.8.1.5.3 **Gray matter volume of the left postcentral gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Gray matter volume of the left postcentral gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lpostcentral
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_postcent_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.1.5.4 **Missing values, Gray matter volume of the left postcentral gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left postcentral gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lpostcentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_postcent_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.8.1.5.5 **Gray matter volume of the left precuneus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Gray matter volume of the left precuneus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lprecuneus
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_precun_gm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.8.1.5.6 Missing values, Gray matter volume of the left precuneus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left precuneus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lprecuneus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_precun_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.8.1.5.7 Gray matter volume of the left supramarginal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Gray matter volume of the left supramarginal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lsuperiortemporal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_smg_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.1.5.8 Missing values, Gray matter volume of the left supramarginal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left supramarginal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lsuperiortemporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_smg_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.8.1.5.9 Gray matter volume of the left superior parietal lobule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Gray matter volume of the left superior parietal lobule
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lsuperiorparietal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_spl_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.1.5.10 Missing values, Gray matter volume of the left superior parietal lobule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left superior parietal lobule
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lsuperiorparietal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_spl_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.8.1.6 Temporal lobe, lateral [↗](#)

Regions belonging to the Temporal lobe, lateral

#### 7.1.8.1.6.1 Gray matter volume of the left banks of the superior temporal gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left banks of the superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: lbankssts
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_bankssts_gm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.8.1.6.2 Missing values, Gray matter volume of the left banks of the superior temporal gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left banks of the superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: lbankssts
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_bankssts_gm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.8.1.6.3 **Gray matter volume of the left inferior temporal gyrus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left inferior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: linferiortemporal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_inftemp_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.1.6.4 **Missing values, Gray matter volume of the left inferior temporal gyrus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left inferior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: linferiortemporal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_inftemp_gm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.8.1.6.5 Gray matter volume of the left middle temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of the left middle temporal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lmiddletemporal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_mtemp_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.1.6.6 Missing values, Gray matter volume of the left middle temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left middle temporal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lmiddletemporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_mtemp_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.8.1.6.7 Gray matter volume of the left superior temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of the left superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lsupramarginal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_suptemp_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.1.6.8 Missing values, Gray matter volume of the left superior temporal gyrus**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lsupramarginal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_suptemp_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.8.1.6.9 Gray matter volume of the left transverse temporal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of the left transverse temporal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: ltransversetem-poral
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_transtem_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.1.6.10 [Missing values, Gray matter volume of the left transverse temporal gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left transverse temporal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: ltransversetemporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_transtem_gm_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.8.1.7 [Temporal lobe, medial](#)

Regions belonging to the Temporal lobe, medial

#### 7.1.8.1.7.1 [Gray matter volume of the left entorhinal cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Gray matter volume of the left entorhinal cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lentorhinal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_entorhin_gm</a>		

#### 7.1.8.1.7.2 [Missing values, Gray matter volume of the left entorhinal cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial

<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left entorhinal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: lentorhinal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_entorhin_gm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.8.1.7.3 Gray matter volume of the left fusiform gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left fusiform gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: lfusiform
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fusiform_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.1.7.4 Missing values, Gray matter volume of the left fusiform gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left fusiform gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: lfusiform
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_fusiform_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.8.1.7.5 Gray matter volume of the left parahippocampal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Gray matter volume of the left parahippocampal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lparahippocampal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_parahipp_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.1.7.6 Missing values, Gray matter volume of the left parahippocampal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Missing values, Gray matter volume of the left parahippocampal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lparahippocampal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_parahipp_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.8.1.7.7 Gray matter volume of the left temporal pole** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial

<b>Titel</b>	Gray matter volume of the left temporal pole
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: ltemporalpole
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_temppole_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.1.7.8 Missing values, Gray matter volume of the left temporal pole [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the left temporal pole
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: ltemporalpole
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_temppole_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.8.1.8 Not\_assigned [↗](#)**

Volume of voxels which could not be assigned to one of the anatomical labels.

**7.1.8.1.8.1 Volume of voxels in the left hemisphere, which could not be assigned to one of the anatomical labels. [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Not_assigned
<b>Titel</b>	Volume of voxels in the left hemisphere, which could not be assigned to one of the anatomical labels.
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: lunkown
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_unkown <a href="#">↗</a>

**7.1.8.1.8.2 Missing values, Volume of voxels in the left hemisphere, which could not be assigned to one of the anatomical labels. [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Not_assigned
Titel	Missing values, Volume of voxels in the left hemisphere, which could not be assigned to one of the anatomical labels.
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: lunkown
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_unkown_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.8.2 Right hemispheric regions [↗](#)**

Regions belonging to the right hemisphere

**7.1.8.2.1 Cingulate Cortex [↗](#)**

Regions belonging to the Cingulate Cortex

**7.1.8.2.1.1 Gray matter volume of the right caudal anterior cingulate cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate Cortex
Titel	Gray matter volume of the right caudal anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rcaudalanterior-cingulate
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch



Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_caudacc_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.2.1.2 Missing values, Gray matter volume of the right caudal anterior cingulate cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate Cortex
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right caudal anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rcaudalanteriorcingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_caudacc_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.8.2.1.3 Gray matter volume of the right isthmus cingulate cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate Cortex
Titel	Gray matter volume of the right isthmus cingulate cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: risthmuscingulate
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_isthcing_gm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.8.2.1.4 Missing values, Gray matter volume of the right isthmus cingulate cortex



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate Cortex
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right isthmus cingulate cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: risthmuscingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_isthcing_gm_m		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.8.2.1.5 Gray matter volume of the right posterior cingulate cortex

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate Cortex
Titel	Gray matter volume of the right posterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rposteriorcingulate
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_postcing_gm		

#### 7.1.8.2.1.6 Missing values, Gray matter volume of the right posterior cingulate cortex

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate Cortex
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right posterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rposteriorcingulate

Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_postcing_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.8.2.1.7 Gray matter volume of the right rostral anterior cingulate cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate Cortex
Titel	Gray matter volume of the right rostral anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rrostralanteriorcingulate
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_rostcing_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.2.1.8 Missing values, Gray matter volume of the right rostral anterior cingulate cortex [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Cingulate Cortex
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right rostral anterior cingulate cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rrostralanteriorcingulate
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_rostcing_gm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.8.2.2 Frontal lobe [↗](#)

Regions belonging to the Frontal lobe

#### 7.1.8.2.2.1 Gray matter volume of the right caudal middle frontal gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right caudal middle frontal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rcaudalmiddle-frontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_caumfron_gm <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.8.2.2.2 Missing values, Gray matter volume of the right caudal middle frontal gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right caudal middle frontal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rcaudalmiddlefrontal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_caumfron_gm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.8.2.2.3 Gray matter volume of the right frontal pole [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the right frontal pole
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rfrontalpole
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fronpole_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.2.2.4 Missing values, Gray matter volume of the right frontal pole [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right frontal pole
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rfrontalpole
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_fronpole_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.8.2.2.5 Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars opercularis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars opercularis
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rparsopecularis
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifgoperc_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.2.2.6 Missing values, Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars opercularis [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars opercularis
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rparsopercularis
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifgoperc_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.8.2.2.7 Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars orbitalis [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars orbitalis
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rparsorbitalis
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifgorbit_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.2.2.8 Missing values, Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars orbitalis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars orbitalis
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rparsorbitalis
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifgorbit_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.8.2.2.9 Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars triangularis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars triangularis
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rparstriangularis
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifgtrian_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.2.2.10 Missing values, Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars triangularis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right inferior frontal gyrus pars triangularis

<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rparstriangularis
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ifgtrian_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

#### 7.1.8.2.2.11 **Gray matter volume of the right lateral orbitofrontal cortex** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right lateral orbitofrontal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rlingual
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_lorbfron_gm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.8.2.2.12 **Missing values, Gray matter volume of the right lateral orbitofrontal cortex** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right lateral orbitofrontal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rlingual
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------



**Eindeutiger Identifikator** u1\_ma\_n\_r\_lorbfron\_gm\_m [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.8.2.2.13 **Gray matter volume of the right medial orbitofrontal cortex** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right medial orbitofrontal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rmedialorbitofrontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_morbfron_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.2.2.14 **Missing values, Gray matter volume of the right medial orbitofrontal cortex** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right medial orbitofrontal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rmedialorbitofrontal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_morbfron_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.8.2.2.15 **Gray matter volume of the right paracentral lobule** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the right paracentral lobule
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rparacentral
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_paracent_gm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.8.2.2.16 [Missing values, Gray matter volume of the right paracentral lobule](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right paracentral lobule
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rparacentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_paracent_gm_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.8.2.2.17 [Gray matter volume of the right precentral gyrus](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the right precentral gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rprecentral
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_precentr_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.2.2.18 Missing values, Gray matter volume of the right precentral gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right precentral gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rprecentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_precentr_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.8.2.2.19 Gray matter volume of the right rostral middle frontal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal lobe
Titel	Gray matter volume of the right rostral middle frontal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rostralmiddle-frontal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_rosmfron_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.2.2.20 Missing values, Gray matter volume of the right rostral middle frontal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right rostral middle frontal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rostralmiddlefrontal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_ma_n_r_rosmfron_gm_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.8.2.2.21 [Gray matter volume of the right superior frontal gyrus](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right superior frontal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rsuperiorfrontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_ma_n_r_sfg_gm</a>		

### 7.1.8.2.2.22 [Missing values, Gray matter volume of the right superior frontal gyrus](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right superior frontal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rsuperiorfrontal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_sfg_gm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.8.2.3 Insula** [↗](#)

Regions belonging to the Insula

**7.1.8.2.3.1 Gray matter volume of the right insula** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Gray matter volume of the right insula
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rinsula
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_insula_gm <a href="#">↗</a>		

**7.1.8.2.3.2 Missing values, Gray matter volume of the right insula** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right insula
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rinsula
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_insula_gm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.8.2.4 Occipital lobe [↗](#)

Regions belonging to the Occipital lobe

#### 7.1.8.2.4.1 Gray matter volume of the right cuneus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Gray matter volume of the right cuneus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rcuneus
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_cuneus_gm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.8.2.4.2 Missing values, Gray matter volume of the right cuneus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right cuneus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rcuneus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_cuneus_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.8.2.4.3 Gray matter volume of the right lateral occipital cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Gray matter volume of the right lateral occipital cortex

<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rlateralloccipital
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_latoccip_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.2.4.4 Missing values, Gray matter volume of the right lateral occipital cortex [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right lateral occipital cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rlateralloccipital
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_latoccip_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.8.2.4.5 Gray matter volume of the right lingual gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right lingual gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rlaterallorbitofrontal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_lingual_gm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.8.2.4.6 Missing values, Gray matter volume of the right lingual gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right lingual gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rlaterallorbitofrontal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_lingual_gm_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.8.2.4.7 Gray matter volume of the right pericalcarine cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Gray matter volume of the right pericalcarine cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rpericalcarine
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_pericalc_gm</a> <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.8.2.4.8 Missing values, Gray matter volume of the right pericalcarine cortex [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right pericalcarine cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rpericalcarine
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_pericalc_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.8.2.5 Parietal lobe** [↗](#)

Regions belonging to the Parietal lobe

**7.1.8.2.5.1 Gray matter volume of the right inferior parietal lobule** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right inferior parietal lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rinferiorparietal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ip_l_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.2.5.2 Missing values, Gray matter volume of the right inferior parietal lobule** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right inferior parietal lobule
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rinferiorparietal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ip_l_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.8.2.5.3 Gray matter volume of the right postcentral gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Gray matter volume of the right postcentral gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rpostcentral
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_postcent_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.2.5.4 Missing values, Gray matter volume of the right postcentral gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right postcentral gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rpostcentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_postcent_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.8.2.5.5 Gray matter volume of the right precuneus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Gray matter volume of the right precuneus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rprecuneus
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_precun_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.2.5.6 Missing values, Gray matter volume of the right precuneus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right precuneus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rprecuneus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_precun_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.8.2.5.7 Gray matter volume of the right supramarginal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Gray matter volume of the right supramarginal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rsuperiortemporal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_smg_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.2.5.8 Missing values, Gray matter volume of the right supramarginal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right supramarginal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rsuperiortemporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_smg_gm_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.8.2.5.9 Gray matter volume of the right superior parietal lobule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Gray matter volume of the right superior parietal lobule
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rsuperiorparietal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_spl_gm</a> <a href="#">↗</a>		

### 7.1.8.2.5.10 Missing values, Gray matter volume of the right superior parietal lobule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right superior parietal lobule
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rsuperiorparietal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_spl_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.8.2.6 Temporal lobe, lateral** [↗](#)

Regions belonging to the Temporal lobe, lateral

**7.1.8.2.6.1 Gray matter volume of the right banks of the superior temporal gyrus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right banks of the superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rbankssts
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_bankssts_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.2.6.2 Missing values, Gray matter volume of the right banks of the superior temporal gyrus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right banks of the superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rbankssts
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_bankssts_gm_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.8.2.6.3 **Gray matter volume of the right inferior temporal gyrus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right inferior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rinferiortemporal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_inftemp_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.2.6.4 **Missing values, Gray matter volume of the right inferior temporal gyrus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right inferior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rinferiortemporal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_inftemp_gm_m <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.8.2.6.5 **Gray matter volume of the right middle temporal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of the right middle temporal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rmiddletemporal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_mtemp_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.2.6.6 Missing values, Gray matter volume of the right middle temporal gyrus**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right middle temporal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rmiddletemporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_mtemp_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.8.2.6.7 Gray matter volume of the right superior temporal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of the right superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rsupramarginal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022

Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
----------	---------------------------

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_suptemp_gm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.8.2.6.8 [Missing values, Gray matter volume of the right superior temporal gyrus](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rsupramarginal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_suptemp_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.8.2.6.9 [Gray matter volume of the right transverse temporal gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of the right transverse temporal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rtransverse-temporal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_transtem_gm <a href="#">↗</a>



### 7.1.8.2.6.10 [Missing values, Gray matter volume of the right transverse temporal gyrus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right transverse temporal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rtransversetemporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_transtem_gm_m</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.8.2.7 [Temporal lobe, medial](#)

Regions belonging to the Temporal lobe, medial

#### 7.1.8.2.7.1 [Gray matter volume of the right entorhinal cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Gray matter volume of the right entorhinal cortex
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rentorhinal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_entorhin_gm</a>		

#### 7.1.8.2.7.2 [Missing values, Gray matter volume of the right entorhinal cortex](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial

<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right entorhinal cortex
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rentorhinal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_entorhin_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.8.2.7.3 **Gray matter volume of the right fusiform gyrus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Gray matter volume of the right fusiform gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rfusiform
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fusiform_gm <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.2.7.4 **Missing values, Gray matter volume of the right fusiform gyrus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, medial
<b>Titel</b>	Missing values, Gray matter volume of the right fusiform gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable names as provided in CAT toolbox: rfusiform
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_fusiform_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.8.2.7.5 Gray matter volume of the right parahippocampal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Gray matter volume of the right parahippocampal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rparahippocampal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_parahipp_gm <a href="#">↗</a>

**7.1.8.2.7.6 Missing values, Gray matter volume of the right parahippocampal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right parahippocampal gyrus
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rparahippocampal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_parahipp_gm_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.8.2.7.7 Gray matter volume of the right temporal pole** [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Gray matter volume of the right temporal pole
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rtemporalpole
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_temppole_gm <a href="#">↗</a>

#### 7.1.8.2.7.8 [Missing values, Gray matter volume of the right temporal pole](#) [↗](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, medial
Titel	Missing values, Gray matter volume of the right temporal pole
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: rtemporalpole
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_temppole_gm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.8.2.8 [Not\\_assigned](#) [↗](#)

Volume of voxels which could not be assigned to one of the anatomical labels.

##### 7.1.8.2.8.1 [Volume of voxels in the right hemisphere, which could not be assigned to one of the anatomical labels.](#) [↗](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Not_assigned
Titel	Volume of voxels in the right hemisphere, which could not be assigned to one of the anatomical labels.
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: runkown

Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_unkown <a href="#">↗</a>

### 7.1.8.2.8.2 Missing values, Volume of voxels in the right hemisphere, which could not be assigned to one of the anatomical labels. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Desikan atlas, S. 2801</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Not_assigned
Titel	Missing values, Volume of voxels in the right hemisphere, which could not be assigned to one of the anatomical labels.
Beschreibung	Original variable names as provided in CAT toolbox: runkown
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_unkown_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	~ 30 300	Ja

### 7.1.9 Gray matter volumes for Destrieux atlas [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Derived neuro MRI data, S. 2281</a> (Projekt)
Name	Gray matter volumes for Destrieux atlas
Titel	Gray matter volumes for Destrieux 2009 atlas
Beschreibung	This dataset contains gray matter volumes for each region of the Destrieux cortical atlas, calculated using T1-weighted 3D GRE sequence of the brain (MP-RAGE), sagittal orientation, matrix size of 256x256x300; performed using software Computational Anatomy Toolbox (CAT12v8-Beta.r1853); <a href="http://www.neuro.uni-jena.de/cat/">http://www.neuro.uni-jena.de/cat/</a> ). Courtesy of Prof. Svenja Caspers et al., Forschungszentrum Jülich, Division into frontal, temporal, parietal, occipital, insular and limbic lobes according to Destrieux, C., Fischl, B., Dale, A., & Halgren, E. (2010). Automatic parcellation of human cortical gyri and sulci using standard anatomical nomenclature. Neuroimage, 53(1), 1-15.
Eindeutiger Bezeichner	ma_n_ju_destrieux_vbm
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	30 312	30 312	14.09.2022	14.09.2022	30 302

### 7.1.9.1 Left hemispheric regions [↗](#)

Regions belonging to the left hemisphere

#### 7.1.9.1.1 Frontal Lobe, lateral [↗](#)

Regions belonging to the Frontal Lobe, lateral

##### 7.1.9.1.1.1 Gray matter volume of left Opercular part of the inferior frontal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Opercular part of the inferior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IG_front_inf-Opercular
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_L_ifg_oper <a href="#">↗</a>

##### 7.1.9.1.1.2 Missing Values, Gray matter volume of left Opercular part of the inferior frontal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Opercular part of the inferior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IG_front_inf-Opercular
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_L_ifg_oper_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.9.1.1.3 Gray matter volume of left Orbital part of the inferior frontal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Orbital part of the inferior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_front_inf-Orbital
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifg_orb <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.1.4 Missing Values, Gray matter volume of left Orbital part of the inferior frontal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Orbital part of the inferior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_front_inf-Orbital
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifg_orb_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.9.1.1.5 Gray matter volume of left Triangular part of the inferior frontal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Triangular part of the inferior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_front_inf-Triangul
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifg_tri <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.1.1.6 Missing Values, Gray matter volume of left Triangular part of the inferior frontal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Triangular part of the inferior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_front_inf-Triangul
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifg_tri_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

#### 7.1.9.1.1.7 Gray matter volume of left Inferior frontal sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Inferior frontal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lS_front_inf
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT



Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifs <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.1.8 Missing Values, Gray matter volume of left Inferior frontal sulcus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Inferior frontal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_front_inf
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_ifs_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.1.1.9 Gray matter volume of left Middle frontal gyrus (F2) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Middle frontal gyrus (F2)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_front_middle
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_mfg <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.1.10 Missing Values, Gray matter volume of left Middle frontal gyrus (F2) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Middle frontal gyrus (F2)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_front_middle
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_mfg_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.1.1.11 Gray matter volume of left Middle frontal sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Middle frontal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lS_front_middle
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_mfs <a href="#">↗</a>		

### 7.1.9.1.1.12 Missing Values, Gray matter volume of left Middle frontal sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Middle frontal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lS_front_middle
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_mfs_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.1.1.13 Gray matter volume of left Superior frontal sulcus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Superior frontal sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_front_sup
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_sfs <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.1.14 Missing Values, Gray matter volume of left Superior frontal sulcus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Superior frontal sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_front_sup
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_sfs_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.1.15 Gray matter volume of left Precentral gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Precentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_precentral
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_precentr <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.16 Missing Values, Gray matter volume of left Precentral gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Precentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_precentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_precentr_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.9.1.17 Gray matter volume of left Subcentral gyrus (central operculum) and sulci [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Subcentral gyrus (central operculum) and sulci
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_and_S_subcentral

Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_s_subcentr <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.1.18 **Missing Values, Gray matter volume of left Subcentral gyrus (central operculum) and sulci** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Subcentral gyrus (central operculum) and sulci
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_and_S_subcentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_s_subcentr_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.1.1.19 **Gray matter volume of left Central sulcus (Rolando's fissure)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Central sulcus (Rolando's fissure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_central
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_ma\\_n\\_ls\\_centra](#)

#### 7.1.9.1.1.20 [Missing Values, Gray matter volume of left Central sulcus \(Rolando's fissure\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Central sulcus (Rolando's fissure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_central
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_ls_centra_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.9.1.1.21 [Gray matter volume of left Lateral orbital sulcus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Lateral orbital sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_orbital_lateral
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_ls_orb_lat</a>

#### 7.1.9.1.1.22 [Missing Values, Gray matter volume of left Lateral orbital sulcus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Lateral orbital sulcus

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_orbital_lateral
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_orb_lat_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.1.1.23 Gray matter volume of left Inferior part of the precentral sulcus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Inferior part of the precentral sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_precentral-inf-part
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_precen_inf <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.1.24 Missing Values, Gray matter volume of left Inferior part of the precentral sulcus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Inferior part of the precentral sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_precentral-inf-part
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_precen_inf_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.1.1.25 **Gray matter volume of left Superior part of the precentral sulcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Superior part of the precentral sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_precentral-sup-part
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_precen_sup <a href="#">↗</a>		

### 7.1.9.1.1.26 **Missing Values, Gray matter volume of left Superior part of the precentral sulcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Superior part of the precentral sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_precentral-sup-part
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_precen_sup_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja



### 7.1.9.1.1.27 **Gray matter volume of left Horizontal ramus of the anterior segment of the lateral sulcus (or fissure)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Horizontal ramus of the anterior segment of the lateral sulcus (or fissure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lLat_Fis-ant-Horizont
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lslat_ahorizr <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.1.28 **Missing Values, Gray matter volume of left Horizontal ramus of the anterior segment of the lateral sulcus (or fissure)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Horizontal ramus of the anterior segment of the lateral sulcus (or fissure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lLat_Fis-ant-Horizont
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lslat_ahorizr_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.9.1.1.29 **Gray matter volume of left Vertical ramus of the anterior segment of the lateral sulcus (or fissure)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Vertical ramus of the anterior segment of the lateral sulcus (or fissure)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lLat_Fis-ant-Vertical
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lslat_avertir <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.1.1.30 Missing Values, Gray matter volume of left Vertical ramus of the anterior segment of the lateral sulcus (or fissure) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Vertical ramus of the anterior segment of the lateral sulcus (or fissure)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lLat_Fis-ant-Vertical
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful) <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lslat_avertir_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

#### 7.1.9.1.2 Frontal Lobe, medial [↗](#)

Regions belonging to the Frontal Lobe, medial

##### 7.1.9.1.2.1 Gray matter volume of left Superior frontal gyrus (F1) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, medial
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Superior frontal gyrus (F1)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_front_sup

Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_sfg <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.2.2 Missing Values, Gray matter volume of left Superior frontal gyrus (F1) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, medial
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Superior frontal gyrus (F1)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_front_sup
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_sfg_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.1.2.3 Gray matter volume of left Straight gyrus, Gyrus rectus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, medial
Titel	Gray matter volume of left Straight gyrus, Gyrus rectus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_rectus
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_rectus <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.1.2.4 Missing Values, Gray matter volume of left Straight gyrus, Gyrus rectus



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, medial
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Straight gyrus, Gyrus rectus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_rectus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_rectus_m		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.9.1.2.5 Gray matter volume of left Suborbital sulcus (sulcus rostrales, supraorbital sulcus)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, medial
Titel	Gray matter volume of left Suborbital sulcus (sulcus rostrales, supra-orbital sulcus)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lS_suborbital
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_suborbital		

#### 7.1.9.1.2.6 Missing Values, Gray matter volume of left Suborbital sulcus (sulcus rostrales, supraorbital sulcus)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, medial

<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Suborbital sulcus (sulcus rostrales, supraorbital sulcus)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_suborbital
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_suborbital_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.1.3 Frontal Lobe, ventral [↗](#)

Regions belonging to the Frontal Lobe, ventral

#### 7.1.9.1.3.1 Gray matter volume of left Orbital gyri [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, ventral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Orbital gyri
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IG_orbital
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_orbital <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.1.3.2 Missing Values, Gray matter volume of left Orbital gyri [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, ventral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Orbital gyri
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IG_orbital
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** ua571\_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_ma\_n\_lg\_orbital\_m [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.1.3.3 **Gray matter volume of left Orbital sulci (H-shaped sulci)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, ventral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Orbital sulci (H-shaped sulci)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_orbital-H_Shaped
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_ma\_n\_ls\_orbital\_h [↗](#)

### 7.1.9.1.3.4 **Missing Values, Gray matter volume of left Orbital sulci (H-shaped sulci)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, ventral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Orbital sulci (H-shaped sulci)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_orbital-H_Shaped
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_ma\_n\_ls\_orbital\_h\_m [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.1.3.5 Gray matter volume of left Medial orbital sulcus (olfactory sulcus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, ventral
Titel	Gray matter volume of left Medial orbital sulcus (olfactory sulcus)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_orbital_med-olfact
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_orbital_me <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.3.6 Missing Values, Gray matter volume of left Medial orbital sulcus (olfactory sulcus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, ventral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Medial orbital sulcus (olfactory sulcus)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_orbital_med-olfact
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_orbital_me_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	<10	Ja

### 7.1.9.1.4 Frontal Pole [↗](#)

Regions belonging to the Frontal Pole

#### 7.1.9.1.4.1 Gray matter volume of left Fronto-marginal gyrus (of Wernicke) and sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Pole
Titel	Gray matter volume of left Fronto-marginal gyrus (of Wernicke) and sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_and_S_frontomargin
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg__sfronmarg <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.1.4.2 [Missing Values, Gray matter volume of left Fronto-marginal gyrus \(of Wernicke\) and sulcus](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Pole
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Fronto-marginal gyrus (of Wernicke) and sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_and_S_frontomargin
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg__sfronmarg_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

#### 7.1.9.1.4.3 [Gray matter volume of left Transverse frontopolar gyri and sulci](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Pole
Titel	Gray matter volume of left Transverse frontopolar gyri and sulci
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_and_S_transv_frontopol



Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_s_fronpol <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.4.4 Missing Values, Gray matter volume of left Transverse frontopolar gyri and sulci [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Pole
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Transverse frontopolar gyri and sulci
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_and_S_transv_frontopol
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_s_fronpol_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

**7.1.9.1.5 Inferior parietal lobe (P2) [↗](#)**

Regions belonging to the Inferior parietal lobe (P2)

**7.1.9.1.5.1 Gray matter volume of left Angular gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior parietal lobe (P2)
Titel	Gray matter volume of left Angular gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_pariet_inf-Angular
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ipl_g_angul <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.5.2 Missing Values, Gray matter volume of left Angular gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Inferior parietal lobe (P2)
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Angular gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_pariet_inf-Angular
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ipl_g_angul_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

**7.1.9.1.5.3 Gray matter volume of left Supramarginal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Inferior parietal lobe (P2)
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Supramarginal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_pariet_inf-Supramar
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ipl_gsupram <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.1.5.4 Missing Values, Gray matter volume of left Supramarginal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior parietal lobe (P2)
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Supramarginal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_pariet_inf-Supramar
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_ip_l_gsupram_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.9.1.5.5 Gray matter volume of left Sulcus intermedius primus (of Jensen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior parietal lobe (P2)
Titel	Gray matter volume of left Sulcus intermedius primus (of Jensen)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_interm_prim-Jensen
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_ls_intermprim</a> <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.9.1.5.6 Missing Values, Gray matter volume of left Sulcus intermedius primus (of Jensen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior parietal lobe (P2)
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Sulcus intermedius primus (of Jensen)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_interm_prim-Jensen

<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_intermpri_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.1.6 Insula [↗](#)

Regions belonging to the Insula

#### 7.1.9.1.6.1 Gray matter volume of left Short insular gyri [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Short insular gyri
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_insular_short
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_ins_short <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.1.6.2 Missing Values, Gray matter volume of left Short insular gyri [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Short insular gyri
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_insular_short
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_ins_short_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	<10	Ja

### 7.1.9.1.6.3 **Gray matter volume of left Long insular gyrus and central sulcus of the insula** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Gray matter volume of left Long insular gyrus and central sulcus of the insula
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_Ins_lg_and_S_cent_ins
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_s_insula <a href="#">↗</a>		

### 7.1.9.1.6.4 **Missing Values, Gray matter volume of left Long insular gyrus and central sulcus of the insula** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Long insular gyrus and central sulcus of the insula
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_Ins_lg_and_S_cent_ins
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_s_insula_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	<10	Ja

### 7.1.9.1.6.5 [Gray matter volume of left Anterior segment of the circular sulcus of the insula](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Gray matter volume of left Anterior segment of the circular sulcus of the insula
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_circular_insula_ant
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_circ_ins_a <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.6.6 [Missing Values, Gray matter volume of left Anterior segment of the circular sulcus of the insula](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Anterior segment of the circular sulcus of the insula
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_circular_insula_ant
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_circ_ins_a_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.1.6.7 [Gray matter volume of left Inferior segment of the circular sulcus of the insula](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Inferior segment of the circular sulcus of the insula
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_circular_insula_inf
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_circ_ins_i <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.6.8 Missing Values, Gray matter volume of left Inferior segment of the circular sulcus of the insula [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Inferior segment of the circular sulcus of the insula
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_circular_insula_inf
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_circ_ins_i_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.1.6.9 Gray matter volume of left Superior segment of the circular sulcus of the insula [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Superior segment of the circular sulcus of the insula
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_circular_insula_sup
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_circ_ins_s <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.6.10 Missing Values, Gray matter volume of left Superior segment of the circular sulcus of the insula [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Superior segment of the circular sulcus of the insula
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_circular_insula_sup
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_circ_ins_s_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.9.1.7 Lateral sulcus [↗](#)**

Regions belonging to the Lateral sulcus

**7.1.9.1.7.1 Gray matter volume of left Posterior ramus (or segment) of the lateral sulcus (or fissure) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lateral sulcus
Titel	Gray matter volume of left Posterior ramus (or segment) of the lateral sulcus (or fissure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lLat_Fis-post
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022



Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
----------	---------------------------

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lslat_postr <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.7.2 Missing Values, Gray matter volume of left Posterior ramus (or segment) of the lateral sulcus (or fissure) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lateral sulcus
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Posterior ramus (or segment) of the lateral sulcus (or fissure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lLat_Fis-post
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lslat_postr_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.1.8 Limbic lobe [↗](#)

Regions belonging to the Limbic lobe

#### 7.1.9.1.8.1 Gray matter volume of left Posterior-dorsal part of the cingulate gyrus (dPCC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Gray matter volume of left Posterior-dorsal part of the cingulate gyrus (dPCC)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_cingul-Post-dorsal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_dpcc <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.8.2 Missing Values, Gray matter volume of left Posterior-dorsal part of the cingulate gyrus (dPCC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Posterior-dorsal part of the cingulate gyrus (dPCC)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_cingul-Post-dorsal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_dpcc_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.1.8.3 Gray matter volume of left Parahippocampal gyrus, parahippocampal part of the medial occipito-temporal gyrus, (T5) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Gray matter volume of left Parahippocampal gyrus, parahippocampal part of the medial occipito-temporal gyrus, (T5)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_oc-temp_med-Parahip
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_parahippo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.1.8.4 Missing Values, Gray matter volume of left Parahippocampal gyrus, parahippocampal part of the medial occipito-temporal gyrus, (T5) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Parahippocampal gyrus, parahippocampal part of the medial occipito-temporal gyrus, (T5)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_oc-temp_med-Parahip
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_parahippo_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.9.1.8.5 Gray matter volume of left Posterior-ventral part of the cingulate gyrus (vPCC, isthmus of the cingulate gyrus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Gray matter volume of left Posterior-ventral part of the cingulate gyrus (vPCC, isthmus of the cingulate gyrus)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_cingul-Post-ventral
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_vpcc <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.1.8.6 Missing Values, Gray matter volume of left Posterior-ventral part of the cingulate gyrus (vPCC, isthmus of the cingulate gyrus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Limbic lobe
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Posterior-ventral part of the cingulate gyrus (vPCC, isthmus of the cingulate gyrus)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_cingul-Post-ventral
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_vpcc_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.9.1.8.7 **Gray matter volume of left Anterior part of the cingulate gyrus and sulcus (ACC)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Limbic lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Anterior part of the cingulate gyrus and sulcus (ACC)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_and_S_cingul-Ant
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_s_acc <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.8.8 **Missing Values, Gray matter volume of left Anterior part of the cingulate gyrus and sulcus (ACC)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Limbic lobe
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Anterior part of the cingulate gyrus and sulcus (ACC)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_and_S_cingul-Ant
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_s_acc_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.9.1.8.9 Gray matter volume of left Middle-anterior part of the cingulate gyrus and sulcus (aMCC) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Limbic lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Middle-anterior part of the cingulate gyrus and sulcus (aMCC)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_and_S_cingul-Mid-Ant
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_s_amcc <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.8.10 Missing Values, Gray matter volume of left Middle-anterior part of the cingulate gyrus and sulcus (aMCC) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Limbic lobe
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Middle-anterior part of the cingulate gyrus and sulcus (aMCC)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_and_S_cingul-Mid-Ant
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_s_amcc_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.1.8.11 **Gray matter volume of left Middle-posterior part of the cingulate gyrus and sulcus (pMCC)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Limbic lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Middle-posterior part of the cingulate gyrus and sulcus (pMCC)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_and_S_cingul-Mid-Post
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_s_pmcc <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.8.12 **Missing Values, Gray matter volume of left Middle-posterior part of the cingulate gyrus and sulcus (pMCC)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Limbic lobe
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Middle-posterior part of the cingulate gyrus and sulcus (pMCC)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_and_S_cingul-Mid-Post
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_s_pmcc_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.9.1.8.13 Gray matter volume of left Subcallosal area, subcallosal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Gray matter volume of left Subcallosal area, subcallosal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_subcallosal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lgsubcallosal <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.8.14 Missing Values, Gray matter volume of left Subcallosal area, subcallosal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Subcallosal area, subcallosal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_subcallosal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lgsubcallosal_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

**7.1.9.1.8.15 Gray matter volume of left Marginal branch (or part) of the cingulate sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Gray matter volume of left Marginal branch (or part) of the cingulate sulcus

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_cingul-Marginalis
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_cing_marg <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.8.16 Missing Values, Gray matter volume of left Marginal branch (or part) of the cingulate sulcus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Limbic lobe
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Marginal branch (or part) of the cingulate sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_cingul-Marginalis
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_cing_marg_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.1.8.17 Gray matter volume of left Pericallosal sulcus (S of corpus callosum) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Limbic lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Pericallosal sulcus (S of corpus callosum)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_pericallosal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_pericallos <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.8.18 **Missing Values, Gray matter volume of left Pericallosal sulcus (S of corpus callosum)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Pericallosal sulcus (S of corpus callosum)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_pericallosal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_pericallos_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.9.1.9 **Occipital lobe, lateral** [↗](#)

Regions belonging to the Occipital lobe, lateral

#### 7.1.9.1.9.1 **Gray matter volume of left Middle occipital gyrus (O2, lateral occipital gyrus)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Middle occipital gyrus (O2, lateral occipital gyrus)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_occipital_middle
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_occip_mid <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.9.2 Missing Values, Gray matter volume of left Middle occipital gyrus (O2, lateral occipital gyrus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Middle occipital gyrus (O2, lateral occipital gyrus)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_occipital_middle
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_occip_mid_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.1.9.3 Gray matter volume of left Superior occipital gyrus (O1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Superior occipital gyrus (O1)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_occipital_sup
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_occip_sup <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.9.4 Missing Values, Gray matter volume of left Superior occipital gyrus (O1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Superior occipital gyrus (O1)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_occipital_sup

Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_occip_sup_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.9.1.9.5 Gray matter volume of left Inferior occipital gyrus (O3) and sulcus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Inferior occipital gyrus (O3) and sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_and_S_occipital_inf
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_s_occ_inf <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.9.6 Missing Values, Gray matter volume of left Inferior occipital gyrus (O3) and sulcus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Inferior occipital gyrus (O3) and sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_and_S_occipital_inf
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_s_occ_inf_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.9.1.9.7 **Gray matter volume of left Middle occipital sulcus and lunatus sulcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Middle occipital sulcus and lunatus sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: LS_oc_middle_and_Lunatus
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_occip_mid <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.9.1.9.8 **Missing Values, Gray matter volume of left Middle occipital sulcus and lunatus sulcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Middle occipital sulcus and lunatus sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: LS_oc_middle_and_Lunatus
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_occip_mid_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.1.9.9 **Gray matter volume of left Superior occipital sulcus and transverse occipital sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas</a> , S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Superior occipital sulcus and transverse occipital sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LS_oc_sup_and_transversal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_occip_sup <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.9.10 **Missing Values, Gray matter volume of left Superior occipital sulcus and transverse occipital sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas</a> , S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Superior occipital sulcus and transverse occipital sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LS_oc_sup_and_transversal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_occip_sup_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.1.10 **Occipital lobe, medial** [↗](#)

Regions belonging to the Occipital lobe, medial

### 7.1.9.1.10.1 Gray matter volume of left Cuneus (O6) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, medial
Titel	Gray matter volume of left Cuneus (O6)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_cuneus
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_cuneus <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.10.2 Missing Values, Gray matter volume of left Cuneus (O6) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, medial
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Cuneus (O6)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_cuneus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_cuneus_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.1.10.3 Gray matter volume of left Calcarine sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, medial
Titel	Gray matter volume of left Calcarine sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lS_calcarine
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_calcarine <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.10.4 Missing Values, Gray matter volume of left Calcarine sulcus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, medial
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Calcarine sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_calcarine
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_calcarine_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.9.1.11 Occipital pole [↗](#)**

Regions belonging to the Occipital pole

**7.1.9.1.11.1 Gray matter volume of left Occipital pole [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital pole
Titel	Gray matter volume of left Occipital pole
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lPole_occipital
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_occippole <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.11.2 Missing Values, Gray matter volume of left Occipital pole [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital pole
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Occipital pole
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lPole_occipital
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_l_occippole_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.9.1.12 Paracentral lobule [↗](#)

Regions belonging to the Paracentral lobule

#### 7.1.9.1.12.1 Gray matter volume of left Paracentral lobule and sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Paracentral lobule
Titel	Gray matter volume of left Paracentral lobule and sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_and_S_paracentral
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_lg_s_paracen</a> <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.9.1.12.2 Missing Values, Gray matter volume of left Paracentral lobule and sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Paracentral lobule
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Paracentral lobule and sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_and_S_paracentral
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_s_paracen_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.1.13 Parietal lobe, lateral** [↗](#)

Regions belonging to the Parietal lobe, lateral

**7.1.9.1.13.1 Gray matter volume of left Intraparietal sulcus (interparietal sulcus) and transverse parietal sulci** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Intraparietal sulcus (interparietal sulcus) and transverse parietal sulci
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lS_intrapariet_and_P_trans
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ips___trans <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.13.2 Missing Values, Gray matter volume of left Intraparietal sulcus (interparietal sulcus) and transverse parietal sulci** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Intraparietal sulcus (interparietal sulcus) and transverse parietal sulci

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_intrapariet_and_P_trans
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_ips___trans_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.1.13.3 Gray matter volume of left Postcentral gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Postcentral gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_postcentral
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_postcentr <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.13.4 Missing Values, Gray matter volume of left Postcentral gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Postcentral gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_postcentral
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_postcentr_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.1.13.5 Gray matter volume of left Postcentral sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Postcentral sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_postcentral
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_postcentr <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.13.6 Missing Values, Gray matter volume of left Postcentral sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Postcentral sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_postcentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_postcentr_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.1.14 Parietal lobe, medial** [↗](#)

Regions belonging to the Parietal lobe, medial (P1)

### 7.1.9.1.14.1 Gray matter volume of left Subparietal sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe, medial
Titel	Gray matter volume of left Subparietal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lS_subparietal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_subpariet <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.14.2 Missing Values, Gray matter volume of left Subparietal sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe, medial
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Subparietal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lS_subparietal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_subpariet_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.1.14.3 Gray matter volume of left Precuneus (medial part of P1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe, medial
Titel	Gray matter volume of left Precuneus (medial part of P1)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_precuneus
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_precuneus <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.14.4 Missing Values, Gray matter volume of left Precuneus (medial part of P1) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe, medial
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Precuneus (medial part of P1)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_precuneus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_precuneus_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.9.1.15 Parieto-occipital [↗](#)**

Regions belonging to the Parieto-occipital region

**7.1.9.1.15.1 Gray matter volume of left Parieto-occipital sulcus (or fissure) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parieto-occipital
Titel	Gray matter volume of left Parieto-occipital sulcus (or fissure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_parieto_occipital
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_parietoocc <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.15.2 Missing Values, Gray matter volume of left Parieto-occipital sulcus (or fissure) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parieto-occipital
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Parieto-occipital sulcus (or fissure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LS_parieto_occipital
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_parietoocc_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.9.1.16 Superior parietal lobe (P1) [↗](#)

Regions belonging to the Superior parietal lobe (P1)

#### 7.1.9.1.16.1 Gray matter volume of left Superior parietal lobule (lateral part of P1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior parietal lobe (P1)
Titel	Gray matter volume of left Superior parietal lobule (lateral part of P1)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_parietal_sup
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_spl <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.16.2 Missing Values, Gray matter volume of left Superior parietal lobule (lateral part of P1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior parietal lobe (P1)
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Superior parietal lobule (lateral part of P1)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_parietal_sup
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_spl_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.1.17 Temporal lobe, inferior (Temporo-occipital) [↗](#)

Regions belonging to the Temporal lobe, inferior (Temporo-occipital)

#### 7.1.9.1.17.1 Gray matter volume of left Inferior temporal gyrus (T3) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, inferior (Temporo-occipital)
Titel	Gray matter volume of left Inferior temporal gyrus (T3)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_temporal_inf
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_itg <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.1.17.2 Missing Values, Gray matter volume of left Inferior temporal gyrus (T3) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, inferior (Temporo-occipital)
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Inferior temporal gyrus (T3)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_temporal_inf
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_itg_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.9.1.18 Temporal lobe, lateral [↗](#)

Regions belonging to the Temporal lobe, lateral

#### 7.1.9.1.18.1 Gray matter volume of left Inferior temporal sulcus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Inferior temporal sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lS_temporal_inf
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_its <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.9.1.18.2 Missing Values, Gray matter volume of left Inferior temporal sulcus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Inferior temporal sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lS_temporal_inf
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_its_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.1.18.3 Gray matter volume of left Middle temporal gyrus (T2) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Middle temporal gyrus (T2)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_temporal_middle
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_mtg <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.18.4 Missing Values, Gray matter volume of left Middle temporal gyrus (T2) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Middle temporal gyrus (T2)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_temporal_middle
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_mtg_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.1.18.5 Gray matter volume of left Superior temporal sulcus (parallel sulcus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Superior temporal sulcus (parallel sulcus)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_temporal_sup
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_sts <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.18.6 Missing Values, Gray matter volume of left Superior temporal sulcus (parallel sulcus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Superior temporal sulcus (parallel sulcus)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_temporal_sup
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_sts_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.1.18.7 Gray matter volume of left Lateral aspect of the superior temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of left Lateral aspect of the superior temporal gyrus

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lg_temp_sup-Lateral
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_stg_lat <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.18.8 Missing Values, Gray matter volume of left Lateral aspect of the superior temporal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Lateral aspect of the superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lg_temp_sup-Lateral
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_stg_lat_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

**7.1.9.1.19 Temporal lobe, superior [↗](#)**

Regions belonging to the Temporal lobe, superior

**7.1.9.1.19.1 Gray matter volume of left Planum polare of the superior temporal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, superior
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Planum polare of the superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lg_temp_sup-Plan_polar

Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_stg_planpol <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.19.2 Missing Values, Gray matter volume of left Planum polare of the superior temporal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, superior
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Planum polare of the superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_temp_sup-Plan_polar
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_stg_planpol_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.9.1.19.3 Gray matter volume of left Planum temporale or temporal plane of the superior temporal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, superior
Titel	Gray matter volume of left Planum temporale or temporal plane of the superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_temp_sup-Plan_tempo
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_stg_planTEM <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.1.19.4 **Missing Values, Gray matter volume of left Planum temporale or temporal plane of the superior temporal gyrus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, superior
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Planum temporale or temporal plane of the superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_temp_sup-Plan_tempo
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_l_stg_planTEM_M <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

#### 7.1.9.1.19.5 **Gray matter volume of left Anterior transverse temporal gyrus (of Heschl)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, superior
Titel	Gray matter volume of left Anterior transverse temporal gyrus (of Heschl)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_temp_sup-G_T_transv
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_atranSTEM <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.19.6 Missing Values, Gray matter volume of left Anterior transverse temporal gyrus (of Heschl) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, superior
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Anterior transverse temporal gyrus (of Heschl)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lG_temp_sup-G_T_transv
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_atranstemp_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.1.19.7 Gray matter volume of left Transverse temporal sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, superior
Titel	Gray matter volume of left Transverse temporal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: lS_temporal_transverse
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_temp_trans <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.19.8 Missing Values, Gray matter volume of left Transverse temporal sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, superior
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Transverse temporal sulcus

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_temporal_transverse
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_temp_trans_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.1.20 Temporal pole** [↗](#)

Regions belonging to the Temporal pole

**7.1.9.1.20.1 Gray matter volume of left Temporal pole** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal pole
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Temporal pole
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lPole_temporal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_temppole <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.20.2 Missing Values, Gray matter volume of left Temporal pole** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal pole
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Temporal pole
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lPole_temporal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_l_temppole_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.1.21 Temporo-occipital [↗](#)

Regions belonging to the Temporo-occipital region

#### 7.1.9.1.21.1 Gray matter volume of left Lateral occipito-temporal gyrus (fusiform gyrus, O4-T4) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporo-occipital
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Lateral occipito-temporal gyrus (fusiform gyrus, O4-T4)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lg_oc-temp_lat-fusifor
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_fusiform <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.1.21.2 Missing Values, Gray matter volume of left Lateral occipito-temporal gyrus (fusiform gyrus, O4-T4) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporo-occipital
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Lateral occipito-temporal gyrus (fusiform gyrus, O4-T4)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lg_oc-temp_lat-fusifor
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lg_fusiform_m <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.9.1.21.3 **Gray matter volume of left Lingual gyrus, ligual part of the medial occipito-temporal gyrus, (O5)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Gray matter volume of left Lingual gyrus, ligual part of the medial occipito-temporal gyrus, (O5)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_oc-temp_med-Lingual
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_lingual <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.21.4 **Missing Values, Gray matter volume of left Lingual gyrus, ligual part of the medial occipito-temporal gyrus, (O5)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Lingual gyrus, ligual part of the medial occipito-temporal gyrus, (O5)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LG_oc-temp_med-Lingual
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_lg_lingual_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.9.1.21.5 Gray matter volume of left Anterior transverse collateral sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Gray matter volume of left Anterior transverse collateral sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LS_collat_transv_ant
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_collat_a <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.21.6 Missing Values, Gray matter volume of left Anterior transverse collateral sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Anterior transverse collateral sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: LS_collat_transv_ant
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_collat_a_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.9.1.21.7 Gray matter volume of left Posterior transverse collateral sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Gray matter volume of left Posterior transverse collateral sulcus

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_collat_transv_post
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_collat_p <a href="#">↗</a>

**7.1.9.1.21.8 Missing Values, Gray matter volume of left Posterior transverse collateral sulcus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporo-occipital
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of left Posterior transverse collateral sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_collat_transv_post
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_collat_p_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.1.21.9 Gray matter volume of left Lateral occipito-temporal sulcus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporo-occipital
<b>Titel</b>	Gray matter volume of left Lateral occipito-temporal sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_oc-temp_lat
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_occ_tem_l <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.21.10 **Missing Values, Gray matter volume of left Lateral occipito-temporal sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Lateral occipito-temporal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_oc-temp_lat
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_occ_tem_l_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.1.21.11 **Gray matter volume of left Medial occipito-temporal sulcus (collateral sulcus) and lingual sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Gray matter volume of left Medial occipito-temporal sulcus (collateral sulcus) and lingual sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_oc-temp_med_and_Lingual
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_ls_occ_tem_me <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.1.21.12 **Missing Values, Gray matter volume of left Medial occipito-temporal sulcus (collateral sulcus) and lingual sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Medial occipito-temporal sulcus (collateral sulcus) and lingual sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: ls_oc-temp_med_and_Lingual
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_ls_occ_tem_me_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.9.1.21.13 [Gray matter volume of left Anterior occipital sulcus and preoccipital notch \(temporo-occipital incisure\)](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Gray matter volume of left Anterior occipital sulcus and preoccipital notch (temporo-occipital incisure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: ls_occipital_ant
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_ls_occip_ant</a>		

**7.1.9.1.21.14 [Missing Values, Gray matter volume of left Anterior occipital sulcus and preoccipital notch \(temporo-occipital incisure\)](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Left hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Missing Values, Gray matter volume of left Anterior occipital sulcus and preoccipital notch (temporo-occipital incisure)

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: IS_occipital_ant
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_ls_occip_ant_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.9.1.22 Not\_assigned [↗](#)

Volume of voxels which could not be assigned to one of the anatomical labels.

#### 7.1.9.1.22.1 Volume of voxels in the left hemisphere, which could not be assigned to one of the anatomical labels. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Not_assigned
<b>Titel</b>	Volume of voxels in the left hemisphere, which could not be assigned to one of the anatomical labels.
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lUnkown
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lunkown <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.1.22.2 Missing values, Volume of voxels in the left hemisphere, which could not be assigned to one of the anatomical labels. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Left hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Not_assigned
<b>Titel</b>	Missing values, Volume of voxels in the left hemisphere, which could not be assigned to one of the anatomical labels.
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: lUnkown
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_lunkown_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.9.2 Right hemispheric regions** [↗](#)

Regions belonging to the right hemisphere

**7.1.9.2.1 Frontal Lobe, lateral** [↗](#)

Regions belonging to the Frontal Lobe, lateral

**7.1.9.2.1.1 Gray matter volume of right Opercular part of the inferior frontal gyrus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Opercular part of the inferior frontal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_front_inf-Opercular
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ifg_oper <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.1.2 Missing Values, Gray matter volume of right Opercular part of the inferior frontal gyrus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Opercular part of the inferior frontal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_front_inf-Opercular
<b>Datentyp</b>	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifg_oper_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.9.2.1.3 Gray matter volume of right Orbital part of the inferior frontal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of right Orbital part of the inferior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_front_inf-Orbital
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifg_orb <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.1.4 Missing Values, Gray matter volume of right Orbital part of the inferior frontal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Orbital part of the inferior frontal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_front_inf-Orbital
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------



**Eindeutiger Identifikator** u1\_ma\_n\_r\_ifg\_orb\_m [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.9.2.1.5 **Gray matter volume of right Triangular part of the inferior frontal gyrus**



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Triangular part of the inferior frontal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_front_inf-Triangul
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ifg_tri <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.1.6 **Missing Values, Gray matter volume of right Triangular part of the inferior frontal gyrus**



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Triangular part of the inferior frontal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_front_inf-Triangul
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_ifg_tri_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.9.2.1.7 [Gray matter volume of right Inferior frontal sulcus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of right Inferior frontal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_front_inf
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifs <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.1.8 [Missing Values, Gray matter volume of right Inferior frontal sulcus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Inferior frontal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_front_inf
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ifs_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.9.2.1.9 [Gray matter volume of right Middle frontal gyrus \(F2\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of right Middle frontal gyrus (F2)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_front_middle
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_mfg <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.1.10 Missing Values, Gray matter volume of right Middle frontal gyrus (F2) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Middle frontal gyrus (F2)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_front_middle
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_mfg_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.2.1.11 Gray matter volume of right Middle frontal sulcus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of right Middle frontal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_front_middle
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_mfs <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.1.12 Missing Values, Gray matter volume of right Middle frontal sulcus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Middle frontal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_front_middle
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_mfs_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.1.13 [Gray matter volume of right Superior frontal sulcus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of right Superior frontal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_front_sup
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_r_sfs</a>		

### 7.1.9.2.1.14 [Missing Values, Gray matter volume of right Superior frontal sulcus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Superior frontal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_front_sup
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_sfs_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

**7.1.9.2.1.15 Gray matter volume of right Precentral gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of right Precentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_precentral
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_precentr <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.1.16 Missing Values, Gray matter volume of right Precentral gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Precentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_precentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_precentr_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.1.17 **Gray matter volume of right Subcentral gyrus (central operculum) and sulci** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of right Subcentral gyrus (central operculum) and sulci
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_and_S_subcentral
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_s_subcentr <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.1.18 **Missing Values, Gray matter volume of right Subcentral gyrus (central operculum) and sulci** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Subcentral gyrus (central operculum) and sulci
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_and_S_subcentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_s_subcentr_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.2.1.19 **Gray matter volume of right Central sulcus (Rolando's fissure)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral

<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Central sulcus (Rolando's fissure)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_central
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_central <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.1.20 Missing Values, Gray matter volume of right Central sulcus (Rolando's fissure) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Central sulcus (Rolando's fissure)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_central
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_central_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.2.1.21 Gray matter volume of right Lateral orbital sulcus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Lateral orbital sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_orbital_lateral
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_orb_rat <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.1.22 Missing Values, Gray matter volume of right Lateral orbital sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Lateral orbital sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_orbital_lateral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_orb_rat_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.1.23 Gray matter volume of right Inferior part of the precentral sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of right Inferior part of the precentral sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_precentral-inf-part
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_precen_inf <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.1.24 Missing Values, Gray matter volume of right Inferior part of the precentral sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Inferior part of the precentral sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_precentral-inf-part
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_precent_inf_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.9.2.1.25 Gray matter volume of right Superior part of the precentral sulcus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Superior part of the precentral sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_precentral-sup-part
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_precent_sup <a href="#">↗</a>		

**7.1.9.2.1.26 Missing Values, Gray matter volume of right Superior part of the precentral sulcus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Superior part of the precentral sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_precentral-sup-part
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** ua571\_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_precen_sup_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.2.1.27 **Gray matter volume of right Horizontal ramus of the anterior segment of the lateral sulcus (or fissure)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Horizontal ramus of the anterior segment of the lateral sulcus (or fissure)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rLat_Fis-ant-Horizont
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rslat_ahorizr <a href="#">↗</a>		

### 7.1.9.2.1.28 **Missing Values, Gray matter volume of right Horizontal ramus of the anterior segment of the lateral sulcus (or fissure)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Horizontal ramus of the anterior segment of the lateral sulcus (or fissure)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rLat_Fis-ant-Horizont
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rslat_ahorizr_m <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.9.2.1.29 [Gray matter volume of right Vertical ramus of the anterior segment of the lateral sulcus \(or fissure\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of right Vertical ramus of the anterior segment of the lateral sulcus (or fissure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rLat_Fis-ant-Vertical
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rslat_averdir <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.1.30 [Missing Values, Gray matter volume of right Vertical ramus of the anterior segment of the lateral sulcus \(or fissure\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Vertical ramus of the anterior segment of the lateral sulcus (or fissure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rLat_Fis-ant-Vertical
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rslat_averdir_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

### 7.1.9.2.2 [Frontal Lobe, medial](#)

Regions belonging to the Frontal Lobe, medial

### 7.1.9.2.2.1 Gray matter volume of right Superior frontal gyrus (F1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, medial
Titel	Gray matter volume of right Superior frontal gyrus (F1)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_front_sup
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_sfg <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.2.2 Missing Values, Gray matter volume of right Superior frontal gyrus (F1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, medial
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Superior frontal gyrus (F1)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_front_sup
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_sfg_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.2.2.3 Gray matter volume of right Straight gyrus, Gyrus rectus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, medial
Titel	Gray matter volume of right Straight gyrus, Gyrus rectus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_rectus
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_rectus <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.2.4 Missing Values, Gray matter volume of right Straight gyrus, Gyrus rectus**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, medial
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Straight gyrus, Gyrus rectus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_rectus
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_rectus_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

**7.1.9.2.2.5 Gray matter volume of right Suborbital sulcus (sulcus rostrales, supraorbital sulcus)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, medial
Titel	Gray matter volume of right Suborbital sulcus (sulcus rostrales, supraorbital sulcus)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_suborbital
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_suborbital <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.2.6 Missing Values, Gray matter volume of right Suborbital sulcus (sulcus rostrales, supraorbital sulcus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, medial
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Suborbital sulcus (sulcus rostrales, supraorbital sulcus)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_suborbital
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_suborbital_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.3 Frontal Lobe, ventral [↗](#)

Regions belonging to the Frontal Lobe, ventral

#### 7.1.9.2.3.1 Gray matter volume of right Orbital gyri [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Lobe, ventral
Titel	Gray matter volume of right Orbital gyri
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_orbital
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_orbita <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.2.3.2 Missing Values, Gray matter volume of right Orbital gyri [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, ventral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Orbital gyri
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_orbital
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rg_orbita_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.9.2.3.3 Gray matter volume of right Orbital sulci (H-shaped sulci) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, ventral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Orbital sulci (H-shaped sulci)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_orbital-H_Shaped
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_orbital_h <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.3.4 Missing Values, Gray matter volume of right Orbital sulci (H-shaped sulci) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, ventral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Orbital sulci (H-shaped sulci)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_orbital-H_Shaped
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_orbital_h_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.3.5 **Gray matter volume of right Medial orbital sulcus (olfactory sulcus)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, ventral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Medial orbital sulcus (olfactory sulcus)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_orbital_med-olfact
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_orbital_me <a href="#">↗</a>		

### 7.1.9.2.3.6 **Missing Values, Gray matter volume of right Medial orbital sulcus (olfactory sulcus)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Frontal Lobe, ventral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Medial orbital sulcus (olfactory sulcus)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_orbital_med-olfact
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_orbital_me_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja



**7.1.9.2.4 Frontal Pole** [↗](#)

Regions belonging to the Frontal Pole

**7.1.9.2.4.1 Gray matter volume of right Fronto-marginal gyrus (of Wernicke) and sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Pole
Titel	Gray matter volume of right Fronto-marginal gyrus (of Wernicke) and sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_and_S_frontomargin
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg__sfronmarg <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.4.2 Missing Values, Gray matter volume of right Fronto-marginal gyrus (of Wernicke) and sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Pole
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Fronto-marginal gyrus (of Wernicke) and sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_and_S_frontomargin
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg__sfronmarg_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.2.4.3 Gray matter volume of right Transverse frontopolar gyri and sulci [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Pole
Titel	Gray matter volume of right Transverse frontopolar gyri and sulci
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_and_S_transv_frontopol
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_s_fronpol <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.4.4 Missing Values, Gray matter volume of right Transverse frontopolar gyri and sulci [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Frontal Pole
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Transverse frontopolar gyri and sulci
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_and_S_transv_frontopol
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_s_fronpol_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.5 Inferior parietal lobe (P2) [↗](#)

Regions belonging to the Inferior parietal lobe (P2)

### 7.1.9.2.5.1 Gray matter volume of right Angular gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior parietal lobe (P2)
Titel	Gray matter volume of right Angular gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_pariet_inf-Angular
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ipl_g_angul <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.5.2 Missing Values, Gray matter volume of right Angular gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior parietal lobe (P2)
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Angular gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_pariet_inf-Angular
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ipl_g_angul_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.9.2.5.3 Gray matter volume of right Supramarginal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior parietal lobe (P2)
Titel	Gray matter volume of right Supramarginal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_pariet_inf-Supramar
Einheit oder Eingabeformat	ml

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ip_l_gsupram <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.5.4 Missing Values, Gray matter volume of right Supramarginal gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior parietal lobe (P2)
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Supramarginal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_pariet_inf-Supramar
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ip_l_gsupram_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.2.5.5 Gray matter volume of right Sulcus intermedius primus (of Jensen) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior parietal lobe (P2)
Titel	Gray matter volume of right Sulcus intermedius primus (of Jensen)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_interm_prim-Jensen
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_intermprim <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.5.6 Missing Values, Gray matter volume of right Sulcus intermedius primus (of Jensen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Inferior parietal lobe (P2)
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Sulcus intermedius primus (of Jensen)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_interm_prim-Jensen
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_intermprim_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.6 Insula [↗](#)

Regions belonging to the Insula

#### 7.1.9.2.6.1 Gray matter volume of right Short insular gyri [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Gray matter volume of right Short insular gyri
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_insular_short
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_ins_short <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.2.6.2 Missing Values, Gray matter volume of right Short insular gyri [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Short insular gyri
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_insular_short
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rg_ins_short_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

#### 7.1.9.2.6.3 **Gray matter volume of right Long insular gyrus and central sulcus of the insula** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Long insular gyrus and central sulcus of the insula
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_Ins_lg_and_S_cent_ins
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rg_s_insula <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.2.6.4 **Missing Values, Gray matter volume of right Long insular gyrus and central sulcus of the insula** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Long insular gyrus and central sulcus of the insula
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_Ins_lg_and_S_cent_ins
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rg_s_insula_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.9.2.6.5 Gray matter volume of right Anterior segment of the circular sulcus of the insula [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Anterior segment of the circular sulcus of the insula
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_circular_insula_ant
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_circ_ins_a <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.6.6 Missing Values, Gray matter volume of right Anterior segment of the circular sulcus of the insula [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Anterior segment of the circular sulcus of the insula
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_circular_insula_ant
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_circ_ins_a_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.9.2.6.7 **Gray matter volume of right Inferior segment of the circular sulcus of the insula** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Inferior segment of the circular sulcus of the insula
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_circular_insula_inf
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_circ_ins_i <a href="#">↗</a>		

#### 7.1.9.2.6.8 **Missing Values, Gray matter volume of right Inferior segment of the circular sulcus of the insula** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Insula
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Inferior segment of the circular sulcus of the insula
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_circular_insula_inf
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_circ_ins_i_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja



### 7.1.9.2.6.9 [Gray matter volume of right Superior segment of the circular sulcus of the insula](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Gray matter volume of right Superior segment of the circular sulcus of the insula
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_circular_insula_sup
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_circ_ins_s <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.6.10 [Missing Values, Gray matter volume of right Superior segment of the circular sulcus of the insula](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Insula
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Superior segment of the circular sulcus of the insula
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_circular_insula_sup
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_circ_ins_s_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.2.7 [Lateral sulcus](#)

Regions belonging to the Lateral sulcus

### 7.1.9.2.7.1 [Gray matter volume of right Posterior ramus \(or segment\) of the lateral sulcus \(or fissure\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lateral sulcus
Titel	Gray matter volume of right Posterior ramus (or segment) of the lateral sulcus (or fissure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rLat_Fis-post
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_rslat_postr</a>

### 7.1.9.2.7.2 [Missing Values, Gray matter volume of right Posterior ramus \(or segment\) of the lateral sulcus \(or fissure\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Lateral sulcus
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Posterior ramus (or segment) of the lateral sulcus (or fissure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rLat_Fis-post
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	<a href="#">ua571_1</a> (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_rslat_postr_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.2.8 [Limbic lobe](#)

Regions belonging to the Limbic lobe

### 7.1.9.2.8.1 **Gray matter volume of right Posterior-dorsal part of the cingulate gyrus (dPCC)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Gray matter volume of right Posterior-dorsal part of the cingulate gyrus (dPCC)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_cingul-Post-dorsal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_dpcc <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.8.2 **Missing Values, Gray matter volume of right Posterior-dorsal part of the cingulate gyrus (dPCC)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Posterior-dorsal part of the cingulate gyrus (dPCC)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_cingul-Post-dorsal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_dpcc_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.8.3 **Gray matter volume of right Parahippocampal gyrus, parahippocampal part of the medial occipito-temporal gyrus, (T5)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions

Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Gray matter volume of right Parahippocampal gyrus, parahippocampal part of the medial occipito-temporal gyrus, (T5)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_oc-temp_med-Parahip
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_parahippo <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.2.8.4 Missing Values, Gray matter volume of right Parahippocampal gyrus, parahippocampal part of the medial occipito-temporal gyrus, (T5) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Parahippocampal gyrus, parahippocampal part of the medial occipito-temporal gyrus, (T5)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_oc-temp_med-Parahip
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_parahippo_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.9.2.8.5 Gray matter volume of right Posterior-ventral part of the cingulate gyrus (vPCC, isthmus of the cingulate gyrus) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Gray matter volume of right Posterior-ventral part of the cingulate gyrus (vPCC, isthmus of the cingulate gyrus)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_cingul-Post-ventral

Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_vpcc <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.8.6 Missing Values, Gray matter volume of right Posterior-ventral part of the cingulate gyrus (vPCC, isthmus of the cingulate gyrus) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Posterior-ventral part of the cingulate gyrus (vPCC, isthmus of the cingulate gyrus)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_cingul-Post-ventral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_vpcc_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.2.8.7 Gray matter volume of right Anterior part of the cingulate gyrus and sulcus (ACC) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Gray matter volume of right Anterior part of the cingulate gyrus and sulcus (ACC)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_and_S_cingul-Ant
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_s_acc <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.2.8.8 Missing Values, Gray matter volume of right Anterior part of the cingulate gyrus and sulcus (ACC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Anterior part of the cingulate gyrus and sulcus (ACC)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_and_S_cingul-Ant
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_s_acc_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.9.2.8.9 Gray matter volume of right Middle-anterior part of the cingulate gyrus and sulcus (aMCC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Gray matter volume of right Middle-anterior part of the cingulate gyrus and sulcus (aMCC)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_and_S_cingul-Mid-Ant
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_s_amcc <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.8.10 Missing Values, Gray matter volume of right Middle-anterior part of the cingulate gyrus and sulcus (aMCC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Middle-anterior part of the cingulate gyrus and sulcus (aMCC)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_and_S_cingul-Mid-Ant
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_s_amcc_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.8.11 Gray matter volume of right Middle-posterior part of the cingulate gyrus and sulcus (pMCC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Gray matter volume of right Middle-posterior part of the cingulate gyrus and sulcus (pMCC)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_and_S_cingul-Mid-Post
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_s_pmcc <a href="#">↗</a>		

### 7.1.9.2.8.12 Missing Values, Gray matter volume of right Middle-posterior part of the cingulate gyrus and sulcus (pMCC) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Limbic lobe
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Middle-posterior part of the cingulate gyrus and sulcus (pMCC)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_and_S_cingul-Mid-Post
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rg_s_pmcc_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.2.8.13 Gray matter volume of right Subcallosal area, subcallosal gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Limbic lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Subcallosal area, subcallosal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_subcallosal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rgsubcallosal <a href="#">↗</a>		

### 7.1.9.2.8.14 Missing Values, Gray matter volume of right Subcallosal area, subcallosal gyrus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Limbic lobe
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Subcallosal area, subcallosal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_subcallosal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rgsbcallosal_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.2.8.15 Gray matter volume of right Marginal branch (or part) of the cingulate sulcus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Limbic lobe
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Marginal branch (or part) of the cingulate sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_cingul-Marginalis
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_cing_marg <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.8.16 Missing Values, Gray matter volume of right Marginal branch (or part) of the cingulate sulcus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Limbic lobe
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Marginal branch (or part) of the cingulate sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_cingul-Marginalis
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_ma\\_n\\_rs\\_cing\\_marg\\_m](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.8.17 **Gray matter volume of right Pericallosal sulcus (S of corpus callosum)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Gray matter volume of right Pericallosal sulcus (S of corpus callosum)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_pericallosal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_rs_pericallos</a>

### 7.1.9.2.8.18 **Missing Values, Gray matter volume of right Pericallosal sulcus (S of corpus callosum)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Limbic lobe
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Pericallosal sulcus (S of corpus callosum)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_pericallosal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	<a href="#">ua571_1</a> (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_rs_pericallos_m</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.9 **Occipital lobe, lateral**

Regions belonging to the Occipital lobe, lateral

### 7.1.9.2.9.1 **Gray matter volume of right Middle occipital gyrus (O2, lateral occipital gyrus)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of right Middle occipital gyrus (O2, lateral occipital gyrus)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_occipital_middle
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_occip_mid <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.9.2 **Missing Values, Gray matter volume of right Middle occipital gyrus (O2, lateral occipital gyrus)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Middle occipital gyrus (O2, lateral occipital gyrus)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_occipital_middle
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_occip_mid_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.2.9.3 **Gray matter volume of right Superior occipital gyrus (O1)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, lateral

<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Superior occipital gyrus (O1)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_occipital_sup
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rg_occip_sup <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.2.9.4 **Missing Values, Gray matter volume of right Superior occipital gyrus (O1)**



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Superior occipital gyrus (O1)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_occipital_sup
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rg_occip_sup_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

#### 7.1.9.2.9.5 **Gray matter volume of right Inferior occipital gyrus (O3) and sulcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Inferior occipital gyrus (O3) and sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_and_S_occipital_inf
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_s_occ_inf <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.2.9.6 **Missing Values, Gray matter volume of right Inferior occipital gyrus (O3) and sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Inferior occipital gyrus (O3) and sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_and_S_occipital_inf
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_s_occ_inf_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.9.2.9.7 **Gray matter volume of right Middle occipital sulcus and lunatus sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of right Middle occipital sulcus and lunatus sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_oc_middle_and_Lunatus
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_occip_mid <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.2.9.8 **Missing Values, Gray matter volume of right Middle occipital sulcus and lunatus sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Middle occipital sulcus and lunatus sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_oc_middle_and_Lunatus
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_occip_mid_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

### 7.1.9.2.9.9 [Gray matter volume of right Superior occipital sulcus and transverse occipital sulcus](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Superior occipital sulcus and transverse occipital sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_oc_sup_and_transversal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_occip_sup <a href="#">↗</a>		

### 7.1.9.2.9.10 [Missing Values, Gray matter volume of right Superior occipital sulcus and transverse occipital sulcus](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Superior occipital sulcus and transverse occipital sulcus

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_oc_sup_and_transversal
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_occip_sup_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.2.9.11 Gray matter volume of right Cuneus (O6) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Cuneus (O6)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_cuneus
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_cuneus <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.9.12 Missing Values, Gray matter volume of right Cuneus (O6) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occipital lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Cuneus (O6)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_cuneus
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_cuneus_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.9.2.9.13 Gray matter volume of right Calcarine sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of right Calcarine sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_calcarine
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_calcarine <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.9.14 Missing Values, Gray matter volume of right Calcarine sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Calcarine sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_calcarine
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_calcarine_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.9.2.10 Occipital pole** [↗](#)

Regions belonging to the Occipital pole



### 7.1.9.2.10.1 Gray matter volume of right Occipital pole [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital pole
Titel	Gray matter volume of right Occipital pole
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rPole_occipital
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_occippole <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.10.2 Missing Values, Gray matter volume of right Occipital pole [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Occipital pole
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Occipital pole
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rPole_occipital
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_occippole_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.11 Paracentral lobule [↗](#)

Regions belonging to the Paracentral lobule

#### 7.1.9.2.11.1 Gray matter volume of right Paracentral lobule and sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Paracentral lobule
Titel	Gray matter volume of right Paracentral lobule and sulcus

<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_and_S_paracentral
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rg_s_paracen <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.11.2 Missing Values, Gray matter volume of right Paracentral lobule and sulcus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Paracentral lobule
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Paracentral lobule and sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_and_S_paracentral
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rg_s_paracen_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.9.2.12 Parietal lobe, lateral [↗](#)**

Regions belonging to the Parietal lobe, lateral

**7.1.9.2.12.1 Gray matter volume of right Intraparietal sulcus (interparietal sulcus) and transverse parietal sulci [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Intraparietal sulcus (interparietal sulcus) and transverse parietal sulci
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_intrapariet_and_P_trans
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ips___trans <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.12.2 Missing Values, Gray matter volume of right Intraparietal sulcus (interparietal sulcus) and transverse parietal sulci [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Intraparietal sulcus (interparietal sulcus) and transverse parietal sulci
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_intrapariet_and_P_trans
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_ips___trans_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.9.2.12.3 Gray matter volume of right Postcentral gyrus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of right Postcentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_postcentral
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_ma\\_n\\_rg\\_postcentr](#)

#### 7.1.9.2.12.4 Missing Values, Gray matter volume of right Postcentral gyrus

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Postcentral gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_postcentral
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_rg_postcentr_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.9.2.12.5 Gray matter volume of right Postcentral sulcus

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of right Postcentral sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_postcentral
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ma_n_rs_postcentr</a>		

#### 7.1.9.2.12.6 Missing Values, Gray matter volume of right Postcentral sulcus

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Postcentral sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_postcentral

Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_postcentr_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.2.13 Parietal lobe, medial [↗](#)**

Regions belonging to the Parietal lobe, medial (P1)

**7.1.9.2.13.1 Gray matter volume of right Subparietal sulcus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe, medial
Titel	Gray matter volume of right Subparietal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_subparietal
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_subpariet <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.13.2 Missing Values, Gray matter volume of right Subparietal sulcus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parietal lobe, medial
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Subparietal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_subparietal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_subpariet_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.13.3 **Gray matter volume of right Precuneus (medial part of P1)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe, medial
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Precuneus (medial part of P1)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_precuneus
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rg_precuneus <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.13.4 **Missing Values, Gray matter volume of right Precuneus (medial part of P1)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parietal lobe, medial
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Precuneus (medial part of P1)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_precuneus
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rg_precuneus_m <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.14 **Parieto-occipital** [↗](#)

Regions belonging to the Parieto-occipital region

### 7.1.9.2.14.1 Gray matter volume of right Parieto-occipital sulcus (or fissure) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parieto-occipital
Titel	Gray matter volume of right Parieto-occipital sulcus (or fissure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_parieto_occipital
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_parietoocc <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.14.2 Missing Values, Gray matter volume of right Parieto-occipital sulcus (or fissure) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Parieto-occipital
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Parieto-occipital sulcus (or fissure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_parieto_occipital
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_parietoocc_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	<10	Ja

### 7.1.9.2.15 Superior parietal lobe (P1) [↗](#)

Regions belonging to the Superior parietal lobe (P1)

#### 7.1.9.2.15.1 Gray matter volume of right Superior parietal lobule (lateral part of P1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior parietal lobe (P1)
Titel	Gray matter volume of right Superior parietal lobule (lateral part of P1)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_parietal_sup
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_spl <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.2.15.2 Missing Values, Gray matter volume of right Superior parietal lobule (lateral part of P1) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Superior parietal lobe (P1)
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Superior parietal lobule (lateral part of P1)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_parietal_sup
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_spl_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

#### 7.1.9.2.16 Temporal lobe, inferior (Temporo-occipital) [↗](#)

Regions belonging to the Temporal lobe, inferior (Temporo-occipital)

##### 7.1.9.2.16.1 Gray matter volume of right Inferior temporal gyrus (T3) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, inferior (Temporo-occipital)
Titel	Gray matter volume of right Inferior temporal gyrus (T3)



<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_temporal_inf
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_itg <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.16.2 Missing Values, Gray matter volume of right Inferior temporal gyrus (T3)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, inferior (Temporo-occipital )
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Inferior temporal gyrus (T3)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_temporal_inf
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_itg_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.9.2.17 Temporal lobe, lateral** [↗](#)

Regions belonging to the Temporal lobe, lateral

**7.1.9.2.17.1 Gray matter volume of right Inferior temporal sulcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Inferior temporal sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_temporal_inf
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_its <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.17.2 Missing Values, Gray matter volume of right inferior temporal sulcus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right inferior temporal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_temporal_inf
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_its_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

**7.1.9.2.17.3 Gray matter volume of right Middle temporal gyrus (T2) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, lateral
Titel	Gray matter volume of right Middle temporal gyrus (T2)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_temporal_middle
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_mtg <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.17.4 Missing Values, Gray matter volume of right Middle temporal gyrus (T2) [↗](#)**

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Middle temporal gyrus (T2)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_temporal_middle
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_mtg_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.9.2.17.5 [Gray matter volume of right Superior temporal sulcus \(parallel sulcus\)](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Superior temporal sulcus (parallel sulcus)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_temporal_sup
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_sts <a href="#">↗</a>		

**7.1.9.2.17.6 [Missing Values, Gray matter volume of right Superior temporal sulcus \(parallel sulcus\)](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Superior temporal sulcus (parallel sulcus)
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_temporal_sup
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_sts_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not successful	<10	Ja

**7.1.9.2.17.7 Gray matter volume of right Lateral aspect of the superior temporal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Lateral aspect of the superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_temp_sup-Lateral
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rg_stg_lat <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.17.8 Missing Values, Gray matter volume of right Lateral aspect of the superior temporal gyrus [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, lateral
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Lateral aspect of the superior temporal gyrus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_temp_sup-Lateral
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** u1\_ma\_n\_rg\_stg\_lat\_m [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.18 Temporal lobe, superior [↗](#)

Regions belonging to the Temporal lobe, superior

#### 7.1.9.2.18.1 Gray matter volume of right Planum polare of the superior temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, superior
Titel	Gray matter volume of right Planum polare of the superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_temp_sup-Plan_polar
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_stg_planpol <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.2.18.2 Missing Values, Gray matter volume of right Planum polare of the superior temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, superior
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Planum polare of the superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_temp_sup-Plan_polar
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_r_stg_planpol_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.18.3 Gray matter volume of right Planum temporale or temporal plane of the superior temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, superior
Titel	Gray matter volume of right Planum temporale or temporal plane of the superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_temp_sup-Plan_tempo
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_stg_plantem <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.18.4 Missing Values, Gray matter volume of right Planum temporale or temporal plane of the superior temporal gyrus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, superior
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Planum temporale or temporal plane of the superior temporal gyrus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_temp_sup-Plan_tempo
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_stg_plantem_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.18.5 **Gray matter volume of right Anterior transverse temporal gyrus (of Heschl)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, superior
Titel	Gray matter volume of right Anterior transverse temporal gyrus (of Heschl)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_temp_sup-G_T_transv
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_atranstemp <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.18.6 **Missing Values, Gray matter volume of right Anterior transverse temporal gyrus (of Heschl)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, superior
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Anterior transverse temporal gyrus (of Heschl)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_temp_sup-G_T_transv
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_atranstemp_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.18.7 **Gray matter volume of right Transverse temporal sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions

Im Unterabschnitt 1	Temporal lobe, superior
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Transverse temporal sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_temporal_transverse
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_temp_trans <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.2.18.8 Missing Values, Gray matter volume of right Transverse temporal sulcus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal lobe, superior
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Transverse temporal sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_temporal_transverse
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_temp_trans_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

#### 7.1.9.2.19 Temporal pole [↗](#)

Regions belonging to the Temporal pole

##### 7.1.9.2.19.1 Gray matter volume of right Temporal pole [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporal pole
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Temporal pole
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rPole_temporal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT



Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_temppole <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.19.2 Missing Values, Gray matter volume of right Temporal pole [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporal pole
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Temporal pole
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rPole_temporal
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_r_temppole_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.9.2.20 Temporo-occipital [↗](#)**

Regions belonging to the Temporo-occipital region

**7.1.9.2.20.1 Gray matter volume of right Lateral occipito-temporal gyrus (fusiform gyrus, O4-T4) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Gray matter volume of right Lateral occipito-temporal gyrus (fusiform gyrus, O4-T4)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_oc-temp_lat-fusifor
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_fusiform <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.20.2 Missing Values, Gray matter volume of right Lateral occipito-temporal gyrus (fusiform gyrus, O4-T4) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Lateral occipito-temporal gyrus (fusiform gyrus, O4-T4)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_oc-temp_lat-fusifor
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_fusiform_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.20.3 Gray matter volume of right Lingual gyrus, ligual part of the medial occipito-temporal gyrus, (O5) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Gray matter volume of right Lingual gyrus, ligual part of the medial occipito-temporal gyrus, (O5)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_oc-temp_med-Lingual
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_lingual <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.2.20.4 Missing Values, Gray matter volume of right Lingual gyrus, ligual part of the medial occipito-temporal gyrus, (O5) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Lingual gyrus, ligual part of the medial occipito-temporal gyrus, (O5)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rG_oc-temp_med-Lingual
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rg_lingual_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja

#### 7.1.9.2.20.5 Gray matter volume of right Anterior transverse collateral sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Gray matter volume of right Anterior transverse collateral sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_collat_transv_ant
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_collat_a <a href="#">↗</a>

#### 7.1.9.2.20.6 Missing Values, Gray matter volume of right Anterior transverse collateral sulcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital

<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Anterior transverse collateral sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_collat_transv_ant
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_collat_a_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.2.20.7 **Gray matter volume of right Posterior transverse collateral sulcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporo-occipital
<b>Titel</b>	Gray matter volume of right Posterior transverse collateral sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_collat_transv_post
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_rs_collat_p <a href="#">↗</a>		

### 7.1.9.2.20.8 **Missing Values, Gray matter volume of right Posterior transverse collateral sulcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Temporo-occipital
<b>Titel</b>	Missing Values, Gray matter volume of right Posterior transverse collateral sulcus
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_collat_transv_post
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_collat_p_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

**7.1.9.2.20.9 Gray matter volume of right Lateral occipito-temporal sulcus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Gray matter volume of right Lateral occipito-temporal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_oc-temp_lat
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_occ_tem_l <a href="#">↗</a>		

**7.1.9.2.20.10 Missing Values, Gray matter volume of right Lateral occipito-temporal sulcus [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Lateral occipito-temporal sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_oc-temp_lat
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_occ_tem_l_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	< 10	Ja

### 7.1.9.2.20.11 **Gray matter volume of right Medial occipito-temporal sulcus (collateral sulcus) and lingual sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Gray matter volume of right Medial occipito-temporal sulcus (collateral sulcus) and lingual sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_oc-temp_med_and_Lingual
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_occ_tem_me <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.20.12 **Missing Values, Gray matter volume of right Medial occipito-temporal sulcus (collateral sulcus) and lingual sulcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Medial occipito-temporal sulcus (collateral sulcus) and lingual sulcus
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_oc-temp_med_and_Lingual
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successful)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_occ_tem_me_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successful	< 10	Ja

### 7.1.9.2.20.13 **Gray matter volume of right Anterior occipital sulcus and preoccipital notch (temporo-occipital incisure)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859</a> (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Gray matter volume of right Anterior occipital sulcus and preoccipital notch (temporo-occipital incisure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_occipital_ant
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_occip_ant <a href="#">↗</a>

**7.1.9.2.20.14 Missing Values, Gray matter volume of right Anterior occipital sulcus and preoccipital notch (temporo-occipital incisure) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Temporo-occipital
Titel	Missing Values, Gray matter volume of right Anterior occipital sulcus and preoccipital notch (temporo-occipital incisure)
Beschreibung	Original variable name as provided in CAT toolbox: rS_occipital_ant
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	27.07.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not successfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ma_n_rs_occip_ant_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	< 10	Ja
-4	parameter estimation not successfull	< 10	Ja

**7.1.9.2.21 Not\_assigned [↗](#)**

Volume of voxels which could not be assigned to one of the anatomical labels.

**7.1.9.2.21.1 Volume of voxels in the right hemisphere, which could not be assigned to one of the anatomical labels. [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Right hemispheric regions
Im Unterabschnitt 1	Not_assigned

<b>Titel</b>	Volume of voxels in the right hemisphere, which could not be assigned to one of the anatomical labels.
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rUnknown
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_runkown <a href="#">↗</a>

### 7.1.9.2.21.2 Missing values, Volume of voxels in the right hemisphere, which could not be assigned to one of the anatomical labels. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Gray matter volumes for Destrieux atlas, S. 2859 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Right hemispheric regions
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Not_assigned
<b>Titel</b>	Missing values, Volume of voxels in the right hemisphere, which could not be assigned to one of the anatomical labels.
<b>Beschreibung</b>	Original variable name as provided in CAT toolbox: rUnknown
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	27.07.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua571_1 (missing raw data; parameter estimation not sucessfull)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ma_n_runkown_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	<10	Ja
-4	parameter estimation not sucessfull	<10	Ja



# Kapitel 8

## MRT-Untersuchung [↗](#)

<b>Typ</b>	Programm
<b>Titel</b>	MRT-Untersuchung
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> , <a href="#">MRT-Ergebnisdaten, S. 3048</a> , <a href="#">MRT-Untersuchung, S. 3649</a> , <a href="#">MRT IF Reading, S. 3771</a>

### 8.1 MRI image data [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT-Untersuchung, S. 2991</a> (Programm)
<b>Titel</b>	MRI image data
<b>Name</b>	MRI image data
<b>Beschreibung</b>	Measured or derived magnetic resonance imaging data files
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a>

#### 8.1.1 MRI image data [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Projekt)
<b>Name</b>	MRI image data
<b>Titel</b>	The MRI image data files - measured or defacing.
<b>Beschreibung</b>	The MRI image data files (DICOM or NIFTI) as measured in the study centre and defacing of NEURO series.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	mrt_measured_img
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	30 921	30 921	20.05.2022	20.05.2022	30 919
Erst- & Zweitunters.	19 353	38 706	20.05.2022	07.07.2024	0
Zweituntersuchung	19 353	19 353	20.05.2022	07.07.2024	19 351
Drittuntersuchung	3 717	3 717	02.10.2024	27.06.2025	0

### 8.1.1.1 MSK Localizer – AutoAlignScout SPINE [↗](#)

Musculoskeletal Protocols Group Localizer for AutoAlign Scout SPINE, 3 Table Positions (HWS/BWS/LWS) ; protocol 1; localizer protocol; baseline and 1st follow-up examination

#### 8.1.1.1.1 I\_AASpine\_Scout [↗](#)

TablePosition 1 (Cervical) for AutoAlignScout SPINE

##### 8.1.1.1.1.1 I\_AASpine\_Scout [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	MSK Localizer – AutoAlignScout SPINE
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	I_AASpine_Scout
<b>Titel</b>	I_AASpine_Scout
<b>Beschreibung</b>	AutoAlign_SpineScout TablePosition 1 (Cervical)(coronal, 96 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_mrt_exp_01_01</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 900	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_mrt_exp_01_01</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 400	Nein
0	not available	< 10	Ja

##### 8.1.1.1.1.2 I\_AASpine\_Scout\_CPR [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	MSK Localizer – AutoAlignScout SPINE
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	I_AASpine_Scout
<b>Titel</b>	I_AASpine_Scout_CPR
<b>Beschreibung</b>	AutoAlign_SpineScout TablePosition 1 (Cervical)(centroplanar reconstruction, coronal/sagittal, 2 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_01_02 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 900	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_01_02 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 400	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.1.1.3 I\_AASpine\_Scout\_MPR\_sag [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRI image data, S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	MSK Localizer – AutoAlignScout SPINE
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	I_AASpine_Scout
<b>Titel</b>	I_AASpine_Scout_MPR_sag
<b>Beschreibung</b>	AutoAlign_SpineScout TablePosition 1 (Cervical)(multiplanar reconstruction, sagittal, 15 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_01_03 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 900	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_01_03 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 400	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.1.1.4 I\_AASpine\_Scout\_MPR\_tra [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MSK Localizer – AutoAlignScout SPINE
Im Unterabschnitt 1	I_AASpine_Scout
Titel	I_AASpine_Scout_MPR_tra
Beschreibung	AutoAlign_SpineScout TablePosition 1 (Cervical)(multiplanar reconstruction, axial, 7 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_01_04 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 900	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_exp_01_04 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 400	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.1.2 II\_AASpine\_Scout [↗](#)

TablePosition 2 (Chest) for AutoAlignScout SPINE

#### 8.1.1.1.2.1 II\_AASpine\_Scout [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MSK Localizer – AutoAlignScout SPINE
Im Unterabschnitt 1	II_AASpine_Scout
Titel	II_AASpine_Scout
Beschreibung	AutoAlign_SpineScout TablePosition 2 (Chest)(coronal, 96 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_mrt\\_exp\\_01\\_05](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 800	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_mrt\\_exp\\_01\\_05](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

### 8.1.1.1.2.2 [II\\_AASpine\\_Scout\\_CPR](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [MRI image data, S. 2991](#) (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** MSK Localizer – AutoAlignScout SPINE

**Im Unterabschnitt 1** II\_AASpine\_Scout

**Titel** II\_AASpine\_Scout\_CPR

**Beschreibung** AutoAlign\_SpineScout TablePosition 2 (Chest)(centroplanar reconstruction, coronal/sagittal, 2 slices); DICOM format

**Datentyp** INTEGER

**Skalenniveau** nominal

**Aktiv von** 12.11.2021

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** mrt\_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_mrt\\_exp\\_01\\_06](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 800	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_mrt\\_exp\\_01\\_06](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

### 8.1.1.1.2.3 [II\\_AASpine\\_Scout\\_MPR\\_sag](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [MRI image data, S. 2991](#) (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** MSK Localizer – AutoAlignScout SPINE

**Im Unterabschnitt 1** II\_AASpine\_Scout

<b>Titel</b>	II_AASpine_Scout_MPR_sag
<b>Beschreibung</b>	AutoAlign_SpineScout TablePosition 2 (Chest)(multiplanar reconstruction, sagittal, 15 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_01_07 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 800	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_01_07 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.1.2.4 II\_AASpine\_Scout\_MPR\_tra [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	MSK Localizer – AutoAlignScout SPINE
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	II_AASpine_Scout
<b>Titel</b>	II_AASpine_Scout_MPR_tra
<b>Beschreibung</b>	AutoAlign_SpineScout TablePosition 2 (Chest)(multiplanar reconstruction, axial, 7 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_01_08 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 800	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_01_08 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.1.3 III\_AASpine\_Scout** [↗](#)

TablePosition 3 (Lumbar) for AutoAlignScout SPINE

**8.1.1.1.3.1 III\_AASpine\_Scout** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MSK Localizer – AutoAlignScout SPINE
Im Unterabschnitt 1	III_AASpine_Scout
Titel	III_AASpine_Scout
Beschreibung	AutoAlign_SpineScout TablePosition 3 (Lumbar)(coronal, 96 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_01_09 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 800	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_exp_01_09 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.1.3.2 III\_AASpine\_Scout\_CPR** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MSK Localizer – AutoAlignScout SPINE
Im Unterabschnitt 1	III_AASpine_Scout
Titel	III_AASpine_Scout_CPR
Beschreibung	AutoAlign_SpineScout TablePosition 3 (Lumbar)(centroplanar reconstruction, coronal/sagittal, 2 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_mrt\\_exp\\_01\\_10](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 800	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_mrt\\_exp\\_01\\_10](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.1.3.3 [III\\_AASpine\\_Scout\\_MPR\\_sag](#)

Typ Variable

Übergeordnet [MRI image data, S. 2991](#) (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 MSK Localizer – AutoAlignScout SPINE

Im Unterabschnitt 1 III\_AASpine\_Scout

Titel III\_AASpine\_Scout\_MPR\_sag

Beschreibung AutoAlign\_SpineScout TablePosition 3 (Lumbar)(multiplanar reconstruction, sagittal, 15 slices); DICOM format

Datentyp INTEGER

Skalenniveau nominal

Aktiv von 12.11.2021

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste mrt\_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u1\\_mrt\\_exp\\_01\\_11](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 800	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_mrt\\_exp\\_01\\_11](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.1.3.4 [III\\_AASpine\\_Scout\\_MPR\\_tra](#)

Typ Variable

Übergeordnet [MRI image data, S. 2991](#) (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 MSK Localizer – AutoAlignScout SPINE

Im Unterabschnitt 1 III\_AASpine\_Scout



<b>Titel</b>	III_AA spine_Scout_MPR_tra
<b>Beschreibung</b>	AutoAlign_SpineScout TablePosition 3 (Lumbar)(multiplanar reconstruction, axial, 7 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_01_12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 800	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_01_12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.1.4 I\_AA spine\_Scout\_COMP [↗](#)**

Composing for AutoAlignScout SPINE

**8.1.1.1.4.1 I\_AA spine\_Scout\_COMP\_SP\_1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	MSK Localizer – AutoAlignScout SPINE
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	I_AA spine_Scout_COMP
<b>Titel</b>	I_AA spine_Scout_COMP_SP_1
<b>Beschreibung</b>	AutoAlign_SpineScout ComposedSeries(coronal, 90 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_01_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 800	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_01_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.1.4.2 I\_AASpine\_Scout\_COMP\_SP\_1\_CPR [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	MSK Localizer – AutoAlignScout SPINE
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	I_AASpine_Scout_COMP
<b>Titel</b>	I_AASpine_Scout_COMP_SP_1_CPR
<b>Beschreibung</b>	AutoAlign_SpineScout ComposedSeries(centroplanar reconstruction, coronal/sagittal, 2 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_01_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 800	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_01_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.1.4.3 I\_AASpine\_Scout\_COMP\_SP\_1\_MPR\_sag [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	MSK Localizer – AutoAlignScout SPINE
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	I_AASpine_Scout_COMP
<b>Titel</b>	I_AASpine_Scout_COMP_SP_1_MPR_sag
<b>Beschreibung</b>	AutoAlign_SpineScout ComposedSeries(multiplanar reconstruction, sagittal, 15 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_01_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 800	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_01_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.2 BODY Localizer – FastViewLocalizer [↗](#)**

Body Protocols GroupLocalizer with Continuous TableMoving (WholeBody); protocol 2; localizer protocol; baseline and 1st follow-up examination

**8.1.1.2.1 FastViewLocalizer [↗](#)**

FastViewLocalizer

**8.1.1.2.1.1 FastViewLocalizer [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BODY Localizer – FastViewLocalizer
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	FastViewLocalizer
<b>Titel</b>	FastViewLocalizer
<b>Beschreibung</b>	FastViewLocalizer with Continuously Moving Table Acquisition(axial, 131 slices; multiplanar reconstruction sagittal, 96 slices; multiplanar reconstruction coronal 84 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_02_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 800	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--

**Eindeutiger Identifikator** u2\_mrt\_exp\_02\_16 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

### 8.1.1.3 MSK – 3D SPACE Hip [↗](#)

Musculoskeletal Protocols Group3D SPACE Hip, protodensity-weighted with fat saturation; protocol 3; reading relevant protocol; baseline and 1st follow-up examination

#### 8.1.1.3.1 PD\_FS\_SPC\_COR [↗](#)

3D SPACE Hip, protodensity-weighted with fat saturation, coronal orientation

##### 8.1.1.3.1.1 PD\_FS\_SPC\_COR [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	MSK – 3D SPACE Hip
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	PD_FS_SPC_COR
<b>Titel</b>	PD_FS_SPC_COR
<b>Beschreibung</b>	3D SPACE Hip, protodensity-weighted with fat saturation(coronal, 160 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_03_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 700	Nein
0	not available	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_03_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

### 8.1.1.4 NEURO Localizer – AutoAlignScout HEAD [↗](#)

Neuro Protocols GroupLocalizer for AutoAlign Scout HEAD; protocol 4; localizer protocol; baseline and 1st follow-up examination

**8.1.1.4.1 AAHead\_Scout** [↗](#)

FLASH3D T1-weighted head acquisition for AutoAlignScout HEAD

**8.1.1.4.1.1 AAHead\_Scout** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	NEURO Localizer – AutoAlignScout HEAD
Im Unterabschnitt 1	AAHead_Scout
Titel	AAHead_Scout
Beschreibung	FLASH3D T1-weighted head acquisition for AutoAlignScout HEAD(sagittal, 128 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_04_18 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 700	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_exp_04_18 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.4.1.2 AAHead\_Scout\_MPR\_sag** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	NEURO Localizer – AutoAlignScout HEAD
Im Unterabschnitt 1	AAHead_Scout
Titel	AAHead_Scout_MPR_sag
Beschreibung	AutoAlign_HeadScout(multiplanar reconstruction sagittal, 5 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_mrt\\_exp\\_04\\_19](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 700	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement  
Eindeutiger Identifikator [u2\\_mrt\\_exp\\_04\\_19](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.4.1.3 [AAHead\\_Scout\\_MPR\\_cor](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	NEURO Localizer – AutoAlignScout HEAD
Im Unterabschnitt 1	AAHead_Scout
Titel	AAHead_Scout_MPR_cor
Beschreibung	AutoAlign_HeadScout(multiplanar reconstruction coronal, 3 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement  
Eindeutiger Identifikator [u1\\_mrt\\_exp\\_04\\_20](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 700	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement  
Eindeutiger Identifikator [u2\\_mrt\\_exp\\_04\\_20](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.4.1.4 [AAHead\\_Scout\\_MPR\\_tra](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	NEURO Localizer – AutoAlignScout HEAD
Im Unterabschnitt 1	AAHead_Scout

<b>Titel</b>	AAHead_Scout_MPR_tra
<b>Beschreibung</b>	AutoAlign_HeadScout(multiplanar reconstruction transverse, 3 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_04_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 700	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_04_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.5 NEURO – 3D T1w Head [↗](#)**

Neuro Protocols Group 3D T1-weighted isotropic MPRAGE Head; protocol 5; reading relevant protocol; baseline and 1st follow-up examination

**8.1.1.5.1 T1\_3D\_SAG [↗](#)**

3D T1-weighted isotropic MPRAGE Head, sagittal orientation

**8.1.1.5.1.1 T1\_3D\_SAG\_ND [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	NEURO – 3D T1w Head
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	T1_3D_SAG
<b>Titel</b>	T1_3D_SAG_ND
<b>Beschreibung</b>	3D T1w MPRAGE without Dis3D Correction(sagittal, 224 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_05_22 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 600	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_05_22 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.5.1.2 T1\_3D\_SAG\_ND\_DEFACED\_NIFTI [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	NEURO – 3D T1w Head
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	T1_3D_SAG
<b>Titel</b>	T1_3D_SAG_ND_DEFACED_NIFTI
<b>Beschreibung</b>	defacing of 3D T1w MPRAGE without Dis3D Correction(sagittal, 224 slices); performed using FMRIB Software Library; NIfTI format; courtesy of Prof. Svenja Caspers et al., Forschungszentrum Jülich
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.03.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_05_101 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_05_101 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	< 10	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.5.1.3 T1\_3D\_SAG [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	NEURO – 3D T1w Head
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	T1_3D_SAG
<b>Titel</b>	T1_3D_SAG



<b>Beschreibung</b>	3D T1w MPRAGE with Dis3D Correction – preferred data usage(sagittal, 224 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_05_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 600	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_05_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	<10	Ja

**8.1.1.5.1.4 T1\_3D\_SAG\_DEFACED\_NIFTI [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	NEURO – 3D T1w Head
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	T1_3D_SAG
<b>Titel</b>	T1_3D_SAG_DEFACED_NIFTI
<b>Beschreibung</b>	defacing of 3D T1w MPRAGE with Dis3D Correction – preferred data usage(sagittal, 224 slices); performed using FMRIB Software Library; NIFTI format; courtesy of Prof. Svenja Caspers et al., Forschungszentrum Jülich
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.03.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_05_102 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 300	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_05_102 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	<10	Nein
0	not available	<10	Ja

### 8.1.1.5.1.5 T1\_3D\_SAG\_MPR\_Tra [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	NEURO – 3D T1w Head
Im Unterabschnitt 1	T1_3D_SAG
Titel	T1_3D_SAG_MPR_Tra
Beschreibung	3D T1w MPRAGE with Dis3D Correction(multiplanar reconstruction axial, 300 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_05_24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_exp_05_24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

### 8.1.1.6 NEURO – 2D FLAIR Head [↗](#)

Neuro Protocols Group 2D TSE Fluid Attenuated Inversion Recovery Head; protocol 6; reading relevant protocol; baseline and 1st follow-up examination

#### 8.1.1.6.1 FLAIR\_2D\_TRA [↗](#)

2D TSE Fluid Attenuated Inversion Recovery Head, axial orientation

##### 8.1.1.6.1.1 FLAIR\_2D\_TRA\_ND [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	NEURO – 2D FLAIR Head
Im Unterabschnitt 1	FLAIR_2D_TRA
Titel	FLAIR_2D_TRA_ND
Beschreibung	2D TSE FLAIR without Dis2D Correction(axial, 36 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

**Auswahlliste**      mrt\_export (not available; available)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ**      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**      u1\_mrt\_exp\_05\_25 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 600	Nein
0	not available	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ**      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**      u2\_mrt\_exp\_05\_25 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.6.1.2 FLAIR\_2D\_TRA\_ND\_DEFACED\_NIFTI [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	NEURO – 2D FLAIR Head
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	FLAIR_2D_TRA
<b>Titel</b>	FLAIR_2D_TRA_ND_DEFACED_NIFTI
<b>Beschreibung</b>	defacing of 2D TSE FLAIR without Dis2D Correction(axial, 36 slices); performed using FMRIB Software Library; NIfTI format; courtesy of Prof. Svenja Caspers et al., Forschungszentrum Jülich
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	22.03.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ**      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**      u1\_mrt\_exp\_05\_103 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ**      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**      u2\_mrt\_exp\_05\_103 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	< 10	Nein
0	not available	< 10	Ja

### 8.1.1.6.1.3 FLAIR\_2D\_TRA [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	NEURO – 2D FLAIR Head
Im Unterabschnitt 1	FLAIR_2D_TRA
Titel	FLAIR_2D_TRA
Beschreibung	2D TSE FLAIR with Dis2D Correction – preferred data usage(axial, 36 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mrt_exp_05_26</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 600	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_mrt_exp_05_26</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

### 8.1.1.6.1.4 FLAIR\_2D\_TRA\_DEFACED\_NIFTI [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	NEURO – 2D FLAIR Head
Im Unterabschnitt 1	FLAIR_2D_TRA
Titel	FLAIR_2D_TRA_DEFACED_NIFTI
Beschreibung	defacing of 2D TSE FLAIR with Dis2D Correction – preferred data usage(axial, 36 slices); performed using FMRIB Software Library; NIfTI format; courtesy of Prof. Svenja Caspers et al., Forschungszentrum Jülich
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	22.03.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mrt_exp_05_104</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_05_104 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	<10	Nein
0	not available	<10	Ja

**8.1.1.7 NEURO – fMRI BOLD RestingState [↗](#)**

Neuro Protocols Group EP2D fMRI BOLD RestingState Imaging; protocol 7; reading relevant protocol; baseline and beginning of 1st follow-up examination

**8.1.1.7.1 Resting\_State\_TRA [↗](#)**

EP2D fMRI BOLD RestingState Imaging, axial orientation

**8.1.1.7.1.1 Resting\_State\_TRA [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	NEURO – fMRI BOLD RestingState
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Resting_State_TRA
<b>Titel</b>	Resting_State_TRA
<b>Beschreibung</b>	EP2D fMRI BOLD RestingState Imaging(axial, 36 slices, 180 timepoints TR=2s); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_06_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 500	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_06_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 2 600	Nein
0	not available	<10	Ja

**8.1.1.7.1.2 MoCoSeries [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	NEURO – fMRI BOLD RestingState
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Resting_State_TRA
<b>Titel</b>	MoCoSeries
<b>Beschreibung</b>	EP2D fMRI BOLD RestingState with Motion Correction – preferred data usage(axial, 36 slices, 180 timepoints TR=2s); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_mrt_exp_06_28</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 500	Nein
0	not available	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_mrt_exp_06_28</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 2 600	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.8 NEURO – 3D Susceptibility Head (SWI) - only Follow-Up [↗](#)

Neuro Protocols Group 3D GradientEcho Susceptibility-Weighted Imaging Head with combined post-processed Magnitude and Phase and Minimum Intensity Projection; protocol 17; reading relevant protocol; only 1st follow-up examination

##### 8.1.1.8.1 SWI\_3D\_TRA [↗](#)

3D GradientEcho Susceptibility-Weighted Imaging Head with combined post-processed Magnitude and Phase and Minimum Intensity Projection

##### 8.1.1.8.1.1 Mag\_Images [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	NEURO – 3D Susceptibility Head (SWI) - only Follow-Up
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SWI_3D_TRA
<b>Titel</b>	Mag_Images
<b>Beschreibung</b>	3D GradientEcho Susceptibilit-Weighted Imaging – MAGNITUDE Images(52 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_17_77 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.8.1.2 Pha\_Images [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	NEURO – 3D Susceptibility Head (SWI) - only Follow-Up
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SWI_3D_TRA
<b>Titel</b>	Pha_Images
<b>Beschreibung</b>	3D GradientEcho Susceptibilit-Weighted Imaging – PHASE Images(52 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_17_78 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.8.1.3 mIP\_Images (SW) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	NEURO – 3D Susceptibility Head (SWI) - only Follow-Up
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SWI_3D_TRA
<b>Titel</b>	mIP_Images (SW)
<b>Beschreibung</b>	3D GradientEcho Susceptibilit-Weighted Imaging – MINIMUM INTENSITY PROJECTION Images(45 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_17_79 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.8.1.4 **SWI\_Images** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	NEURO – 3D Susceptibility Head (SWI) - only Follow-Up
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	SWI_3D_TRA
<b>Titel</b>	SWI_Images
<b>Beschreibung</b>	3D GradientEcho Susceptibilit-Weighted Imaging – COMBINED MAG&PHASE Images(52 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_17_80 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.9 **NEURO – DiffusionTensor Head (DTI) - only Follow-Up** [↗](#)

Neuro Protocols GroupEP2D Diffusion-Weighted Imaging for DiffusionTensor Analyses; protocol 18; reading relevant protocol; only 1st follow-up examination

##### 8.1.1.9.1 **DTI\_SliceAcc\_TRA** [↗](#)

EP2D Diffusion-Weighted Imaging for DiffusionTensor Analysis

##### 8.1.1.9.1.1 **DTI\_SliceAcc\_TRA** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	NEURO – DiffusionTensor Head (DTI) - only Follow-Up
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	DTI_SliceAcc_TRA
<b>Titel</b>	DTI_SliceAcc_TRA
<b>Beschreibung</b>	EP2D Diffusion-Weighted Imaging for DiffusionTensor Analysis(axial, 54 slices, 6x b0, 45x b1500, 45x b3000, mosaic); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_18_81 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 16700	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.9.1.2 DTI\_SliceAcc\_TRA\_ADC** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	NEURO – DiffusionTensor Head (DTI) - only Follow-Up
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	DTI_SliceAcc_TRA
<b>Titel</b>	DTI_SliceAcc_TRA_ADC
<b>Beschreibung</b>	EP2D Diffusion-Weighted Imaging for DiffusionTensor Analysis - ADC series(axial, 54 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_18_82 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 16700	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.9.1.3 DTI\_SliceAcc\_TRA\_TRACEW** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	NEURO – DiffusionTensor Head (DTI) - only Follow-Up
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	DTI_SliceAcc_TRA
<b>Titel</b>	DTI_SliceAcc_TRA_TRACEW
<b>Beschreibung</b>	EP2D Diffusion-Weighted Imaging for DiffusionTensor Analysis - TRACEW series(axial, 54 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_18_83 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 16 700	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.9.1.4 DTI\_SliceAcc\_TRA\_FA [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	NEURO – DiffusionTensor Head (DTI) - only Follow-Up
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	DTI_SliceAcc_TRA
<b>Titel</b>	DTI_SliceAcc_TRA_FA
<b>Beschreibung</b>	EP2D Diffusion-Weighted Imaging for DiffusionTensor Analysis - FA series(axial, 54 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_18_84 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 16 700	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.9.1.5 DTI\_SliceAcc\_TRA\_COIFA [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	NEURO – DiffusionTensor Head (DTI) - only Follow-Up
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	DTI_SliceAcc_TRA
<b>Titel</b>	DTI_SliceAcc_TRA_COIFA
<b>Beschreibung</b>	EP2D Diffusion-Weighted Imaging for DiffusionTensor Analysis - ColoredFA series(axial, 54 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_18_85 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 8 600	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.9.1.6 DTI\_SliceAccPA\_TRA** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	NEURO – DiffusionTensor Head (DTI) - only Follow-Up
Im Unterabschnitt 1	DTI_SliceAcc_TRA
Titel	DTI_SliceAccPA_TRA
Beschreibung	EP2D Diffusion-Weighted Imaging - PhaseEncoding PA (posterior/anterior) - intended to be used for susceptibility distortion correction(axial, 54 slices, 3x b0, 3x b2000); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_exp_18_86 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 1500	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.10 MSK – T2 TSE Spine** [↗](#)

Musculoskeletal Protocols Group T2-weighted TurboSpinEcho Whole Spine; protocol 8; reading relevant protocol; baseline and 1st follow-up examination

**8.1.1.10.1 I\_T2\_TSE\_SAG\_HWS** [↗](#)

TablePosition 1 (Cervical) for Whole Spine acquisition, sagittal orientation

**8.1.1.10.1.1 I\_T2\_TSE\_SAG\_HWS** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MSK – T2 TSE Spine
Im Unterabschnitt 1	I_T2_TSE_SAG_HWS
Titel	I_T2_TSE_SAG_HWS
Beschreibung	2D TSE T2w TablePosition 1 (Cervical)(sagittal, 21 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_07_29 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 500	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_07_29 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.10.2 II\_T2\_TSE\_SAG\_BWS** [↗](#)

TablePosition 2 (Chest) for Whole Spine acquisition, sagittal orientation

**8.1.1.10.2.1 II\_T2\_TSE\_SAG\_BWS** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	MSK – T2 TSE Spine
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	II_T2_TSE_SAG_BWS
<b>Titel</b>	II_T2_TSE_SAG_BWS
<b>Beschreibung</b>	2D TSE T2 TablePosition 2 (Chest)(sagittal, 21 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_07_30 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 500	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_07_30 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.10.3 III\_T2\_TSE\_SAG\_LWS** [↗](#)

TablePosition 3 (Lumbar) for Whole Spine acquisition, sagittal orientation

8.1.1.10.3.1 [III\\_T2\\_TSE\\_SAG\\_LWS](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MSK – T2 TSE Spine
Im Unterabschnitt 1	III_T2_TSE_SAG_LWS
Titel	III_T2_TSE_SAG_LWS
Beschreibung	2D TSE T2 TablePosition 3 (Lumbar)(sagittal, 21 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_07_31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 500	Nein
0	not available	< 10	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_exp_07_31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

8.1.1.10.3.2 [Sag\\_T2\\_Spine \(composed series\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MSK – T2 TSE Spine
Im Unterabschnitt 1	III_T2_TSE_SAG_LWS
Titel	Sag_T2_Spine (composed series)
Beschreibung	COMPOSING 2D TSE T2 – preferred data usage(sagittal, 18-21 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_07_32 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 100	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_07_32 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	<10	Ja

**8.1.1.11 BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs [↗](#)**

Body Protocols Group 3D Gradient Echo VIBE Two-Point DIXON, 4 Table Positions Chest/Abdomen/Hip/Thighs protocol 9; reading relevant protocol; baseline and 1st follow-up examination

**8.1.1.11.1 3D\_GRE\_TRA\_1 [↗](#)**

TablePosition 1 (Chest) for Whole Body 3D VIBE DIXON acquisition, axial orientation

**8.1.1.11.1.1 3D\_GRE\_TRA\_opp [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3D_GRE_TRA_1
<b>Titel</b>	3D_GRE_TRA_opp
<b>Beschreibung</b>	3D_VIBE TablePosition 1 (Chest)(axial, 96 slices, opposedPhase TE=1.23ms); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_08_33 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_08_33 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	<10	Ja

**8.1.1.11.1.2 3D\_GRE\_TRA\_in [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
Im Unterabschnitt 1	3D_GRE_TRA_1
Titel	3D_GRE_TRA_in
Beschreibung	3D_VIBE TablePosition 1 (Chest)(axial, 96 slices, inPhase TE=2.46ms); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mrt_exp_08_34</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_mrt_exp_08_34</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	<10	Ja

**8.1.1.11.1.3 [3D\\_GRE\\_TRA\\_F](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
Im Unterabschnitt 1	3D_GRE_TRA_1
Titel	3D_GRE_TRA_F
Beschreibung	3D_VIBE TablePosition 1 (Chest)(axial, 96 slices, Dixon fat fraction); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mrt_exp_08_35</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_08_35 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.11.1.4 3D\_GRE\_TRA\_W [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3D_GRE_TRA_1
<b>Titel</b>	3D_GRE_TRA_W
<b>Beschreibung</b>	3D_VIBE TablePosition 1 (Chest)(axial, 96 slices, Dixon water fraction); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_08_36 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_08_36 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.11.2 3D\_GRE\_TRA\_2 [↗](#)

TablePosition 2 (Abdomen) for Whole Body 3D VIBE DIXON acquisition, axial orientation

##### 8.1.1.11.2.1 3D\_GRE\_TRA\_opp [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3D_GRE_TRA_2
<b>Titel</b>	3D_GRE_TRA_opp
<b>Beschreibung</b>	3D_VIBE TablePosition 2 (Abdomen)(axial, 96 slices, opposedPhase TE=1.23ms); DICOM format



<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_08_37 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_08_37 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.11.2.2 3D\_GRE\_TRA\_in [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3D_GRE_TRA_2
<b>Titel</b>	3D_GRE_TRA_in
<b>Beschreibung</b>	3D_VIBE TablePosition 2 (Abdomen)(axial, 96 slices, inPhase TE=2.46ms); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_08_38 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_08_38 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

### 8.1.1.11.2.3 3D\_GRE\_TRA\_F [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
Im Unterabschnitt 1	3D_GRE_TRA_2
Titel	3D_GRE_TRA_F
Beschreibung	3D_VIBE TablePosition 2 (Abdomen)(axial, 96 slices, Dixon fat fraction); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mrt_exp_08_39</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_mrt_exp_08_39</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	<10	Ja

### 8.1.1.11.2.4 3D\_GRE\_TRA\_W [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
Im Unterabschnitt 1	3D_GRE_TRA_2
Titel	3D_GRE_TRA_W
Beschreibung	3D_VIBE TablePosition 2 (Abdomen)(axial, 96 slices, Dixon water fraction); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mrt_exp_08_40</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_08_40 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.11.3 3D\_GRE\_TRA\_3** [↗](#)

TablePosition 3 (Hip) for Whole Body 3D VIBE DIXON acquisition, axial orientation

**8.1.1.11.3.1 3D\_GRE\_TRA\_opp** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3D_GRE_TRA_3
<b>Titel</b>	3D_GRE_TRA_opp
<b>Beschreibung</b>	3D_VIBE TablePosition 3 (Hip)(axial, 88 slices, opposedPhase TE=1.23ms); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_08_41 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_08_41 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.11.3.2 3D\_GRE\_TRA\_in** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3D_GRE_TRA_3
<b>Titel</b>	3D_GRE_TRA_in

<b>Beschreibung</b>	3D_VIBE TablePosition 3 (Hip)(axial, 88 slices, inPhase TE=2.46ms); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_08_42 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_08_42 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	<10	Ja

**8.1.1.11.3.3 3D\_GRE\_TRA\_F [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3D_GRE_TRA_3
<b>Titel</b>	3D_GRE_TRA_F
<b>Beschreibung</b>	3D_VIBE TablePosition 3 (Hip)(axial, 88 slices, Dixon fat fraction); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_08_43 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_08_43 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	<10	Ja

8.1.1.11.3.4 [3D\\_GRE\\_TRA\\_W](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
Im Unterabschnitt 1	3D_GRE_TRA_3
Titel	3D_GRE_TRA_W
Beschreibung	3D_VIBE TablePosition 3 (Hip)(axial, 88 slices, Dixon water fraction); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mrt_exp_08_44</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	<10	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_mrt_exp_08_44</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	<10	Ja

8.1.1.11.4 [3D\\_GRE\\_TRA\\_4](#)

TablePosition 4 (Thighs) for Whole Body 3D VIBE DIXON acquisition, axial orientation

8.1.1.11.4.1 [3D\\_GRE\\_TRA\\_opp](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
Im Unterabschnitt 1	3D_GRE_TRA_4
Titel	3D_GRE_TRA_opp
Beschreibung	3D_VIBE TablePosition 4 (Thighs)(axial, 88 slices, opposedPhase TE=1.23ms); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_mrt\\_exp\\_08\\_45](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_mrt\\_exp\\_08\\_45](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.11.4.2 [3D\\_GRE\\_TRA\\_in](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
Im Unterabschnitt 1	3D_GRE_TRA_4
Titel	3D_GRE_TRA_in
Beschreibung	3D_VIBE TablePosition 4 (Thighs)(axial, 88 slices, inPhase TE=2.46ms); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u1\\_mrt\\_exp\\_08\\_46](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_mrt\\_exp\\_08\\_46](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.11.4.3 [3D\\_GRE\\_TRA\\_F](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
Im Unterabschnitt 1	3D_GRE_TRA_4

<b>Titel</b>	3D_GRE_TRA_F
<b>Beschreibung</b>	3D_VIBE TablePosition 4 (Thighs)(axial, 88 slices, Dixon fat fraction); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_08_47 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_08_47 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	<10	Ja

**8.1.1.11.4.4 3D\_GRE\_TRA\_W [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3D_GRE_TRA_4
<b>Titel</b>	3D_GRE_TRA_W
<b>Beschreibung</b>	3D_VIBE TablePosition 4 (Thighs)(axial, 88 slices, Dixon water fraction); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_08_48 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_08_48 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	<10	Ja

### 8.1.1.11.5 3D\_GRE\_TRA\_COMP [↗](#)

Composing for Whole Body 3D VIBE DIXON acquisition, axial orientation

#### 8.1.1.11.5.1 3D\_GRE\_TRA\_W\_COMPOSED [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BODY – 3D VIBE Dixon Chest/Abdomen/Hip/Thighs
Im Unterabschnitt 1	3D_GRE_TRA_COMP
Titel	3D_GRE_TRA_W_COMPOSED
Beschreibung	3D_VIBE Composing – preferred data usage(axial, 316 slices, 4 contrasts, opp/in/fat/water); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_08_49 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 000	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_exp_08_49 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

### 8.1.1.12 BODY – 2D T2 HASTE Chest [↗](#)

Body Protocols Group 2D T2-weighted HASTE Chest, 2 Table Positions; protocol 10; reading relevant protocol; baseline and 1st follow-up examination

#### 8.1.1.12.1 T2\_HASTE\_TRA\_1 [↗](#)

TablePosition 1 (Chest) for T2w HASTE acquisition, axial orientation

##### 8.1.1.12.1.1 T2\_HASTE\_TRA [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BODY – 2D T2 HASTE Chest
Im Unterabschnitt 1	T2_HASTE_TRA_1
Titel	T2_HASTE_TRA
Beschreibung	T2w HASTE TablePosition 1 (Chest)(axial, 48 slices); DICOM format



Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_09_50 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 400	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_exp_09_50 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 200	Nein
0	not available	<10	Ja

**8.1.1.12.2 T2\_HASTE\_TRA\_2 [↗](#)**

TablePosition 2 (Abdomen) for T2w HASTE acquisition, axial orientation

**8.1.1.12.2.1 T2\_HASTE\_TRA [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BODY – 2D T2 HASTE Chest
Im Unterabschnitt 1	T2_HASTE_TRA_2
Titel	T2_HASTE_TRA
Beschreibung	T2w HASTE TablePosition 2 (Abdomen)(axial, 48 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_09_51 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 300	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_exp_09_51 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 100	Nein
0	not available	<10	Ja

### 8.1.1.12.3 T2\_HASTE\_TRA\_COMP [↗](#)

Composing for T2w HASTE acquisition, axial orientation

#### 8.1.1.12.3.1 T2\_HASTE\_TRA\_COMPOSED [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BODY – 2D T2 HASTE Chest
Im Unterabschnitt 1	T2_HASTE_TRA_COMP
Titel	T2_HASTE_TRA_COMPOSED
Beschreibung	T2w HASTE Composing – preferred data usage(axial, 80 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_09_52 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 000	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_exp_09_52 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 100	Nein
0	not available	< 10	Ja

### 8.1.1.13 BODY – 3D GRE MultiEcho FatQuant [↗](#)

Body Protocols Group3D GradientEcho VIBE MultiEcho for Fat Quantification; protocol 11; reading relevant protocol; baseline and 1st follow-up examination

#### 8.1.1.13.1 ME\_vibe\_fatquant\_pre [↗](#)

3D GradientEcho VIBE MultiEcho for Fat Quantification (Abdomen), axial orientation

##### 8.1.1.13.1.1 ME\_vibe\_fatquant\_pre\_Eco0\_OPP1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BODY – 3D GRE MultiEcho FatQuant
Im Unterabschnitt 1	ME_vibe_fatquant_pre
Titel	ME_vibe_fatquant_pre_Eco0_OPP1
Beschreibung	3D_VIBE MultiEcho (Abdomen)(axial 60 slices, TE1=1.23ms); DICOM format

Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_10_53 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 300	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_exp_10_53 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 100	Nein
0	not available	<10	Ja

**8.1.1.13.1.2 ME\_vibe\_fatquant\_pre\_Eco1\_PIP1 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	MRI image data, S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BODY – 3D GRE MultiEcho FatQuant
Im Unterabschnitt 1	ME_vibe_fatquant_pre
Titel	ME_vibe_fatquant_pre_Eco1_PIP1
Beschreibung	3D_VIBE MultiEcho (Abdomen)(axial 60 slices, TE2=2.46ms); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_10_54 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 300	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_exp_10_54 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 100	Nein
0	not available	<10	Ja

### 8.1.1.13.1.3 ME\_vibe\_fatquant\_pre\_Eco2\_OPP2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BODY – 3D GRE MultiEcho FatQuant
Im Unterabschnitt 1	ME_vibe_fatquant_pre
Titel	ME_vibe_fatquant_pre_Eco2_OPP2
Beschreibung	3D_VIBE MultiEcho (Abdomen)(axial 60 slices, TE3=3.69ms); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_10_55 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_exp_10_55 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 100	Nein
0	not available	< 10	Ja

### 8.1.1.13.1.4 ME\_vibe\_fatquant\_pre\_Eco3\_IN1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	BODY – 3D GRE MultiEcho FatQuant
Im Unterabschnitt 1	ME_vibe_fatquant_pre
Titel	ME_vibe_fatquant_pre_Eco3_IN1
Beschreibung	3D_VIBE MultiEcho (Abdomen)(axial 60 slices, TE4=4.92ms); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_10_56 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_10_56 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 100	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.13.1.5 **ME\_vibe\_fatquant\_pre\_Eco4\_POP1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BODY – 3D GRE MultiEcho FatQuant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	ME_vibe_fatquant_pre
<b>Titel</b>	ME_vibe_fatquant_pre_Eco4_POP1
<b>Beschreibung</b>	3D_VIBE MultiEcho (Abdomen)(axial 60 slices, TE5=6.15ms); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_10_57 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_10_57 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 100	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.13.1.6 **ME\_vibe\_fatquant\_pre\_Eco5\_ARB1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BODY – 3D GRE MultiEcho FatQuant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	ME_vibe_fatquant_pre
<b>Titel</b>	ME_vibe_fatquant_pre_Eco5_ARB1
<b>Beschreibung</b>	3D_VIBE MultiEcho (Abdomen)(axial 60 slices, TE6=1.23ms); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_10_58 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_10_58 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 100	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.13.1.7 ME\_vibe\_fatquant\_pre\_Output\_W [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BODY – 3D GRE MultiEcho FatQuant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	ME_vibe_fatquant_pre
<b>Titel</b>	ME_vibe_fatquant_pre_Output_W
<b>Beschreibung</b>	3D_VIBE MultiEcho (Abdomen)(axial 60 slices, map, water fraction); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_10_59 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_10_59 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 100	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.13.1.8 ME\_vibe\_fatquant\_pre\_Output\_F [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BODY – 3D GRE MultiEcho FatQuant

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	ME_vibe_fatquant_pre
<b>Titel</b>	ME_vibe_fatquant_pre_Output_F
<b>Beschreibung</b>	3D_VIBE MultiEcho (Abdomen)(axial 60 slices, map, fat fraction); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_10_60 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 300	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_10_60 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 100	Nein
0	not available	<10	Ja

**8.1.1.13.1.9 ME\_vibe\_fatquant\_pre\_Output\_FP [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BODY – 3D GRE MultiEcho FatQuant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	ME_vibe_fatquant_pre
<b>Titel</b>	ME_vibe_fatquant_pre_Output_FP
<b>Beschreibung</b>	3D_VIBE MultiEcho (Abdomen)(axial 60 slices, map, fat percentage); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_10_61 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 300	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_10_61 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 100	Nein
0	not available	<10	Ja

**8.1.1.13.1.10** [ME\\_vibe\\_fatquant\\_pre\\_Output\\_R2s\\_Eff](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BODY – 3D GRE MultiEcho FatQuant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	ME_vibe_fatquant_pre
<b>Titel</b>	ME_vibe_fatquant_pre_Output_R2s_Eff
<b>Beschreibung</b>	3D_VIBE MultiEcho (Abdomen)(axial 60 slices, map, R2s Eff); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_10_62 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 300	Nein
0	not available	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_10_62 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 100	Nein
0	not available	<10	Ja

**8.1.1.13.1.11** [ME\\_vibe\\_fatquant\\_pre\\_Output\\_WP](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	BODY – 3D GRE MultiEcho FatQuant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	ME_vibe_fatquant_pre
<b>Titel</b>	ME_vibe_fatquant_pre_Output_WP
<b>Beschreibung</b>	3D_VIBE MultiEcho (Abdomen)(axial 60 slices, map, water percentage); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_10_63 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_10_63 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 100	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.14 CARDIO – MR Angiography Thorax [↗](#)**

Cardio Protocols Group MR Angiography Thorax; protocol 12; reading relevant protocol; baseline and 1st follow-up examination

**8.1.1.14.1 MRA\_Tho\_COR [↗](#)**

3D MR Angiography (Thorax)

**8.1.1.14.1.1 MRA\_Tho\_COR\_RESP [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	CARDIO – MR Angiography Thorax
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	MRA_Tho_COR
<b>Titel</b>	MRA_Tho_COR_RESP
<b>Beschreibung</b>	3D SPACE Inversion Recovery, Respiratory Information(16 images, respiratory triggered); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_11_64 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 300	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_11_64 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 100	Nein
0	not available	< 10	Ja

### 8.1.1.14.1.2 MRA\_Tho\_COR [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	CARDIO – MR Angiography Thorax
Im Unterabschnitt 1	MRA_Tho_COR
Titel	MRA_Tho_COR
Beschreibung	3D SPACE Inversion Recovery MR Angiography (Thorax)(104 slices, respiratory triggered); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_11_65 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_exp_11_65 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 100	Nein
0	not available	< 10	Ja

### 8.1.1.15 CARDIO Localizer – AutoAlignScout HEART [↗](#)

Cardio Protocols Group Localizer Group for AutoAlign Scout HEART; protocol 13; localizer protocol; baseline and 1st follow-up examination

#### 8.1.1.15.1 Localizer\_Isocenter [↗](#)

Localizer Scout@Isocenter

##### 8.1.1.15.1.1 Localizer\_Isocenter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	CARDIO Localizer – AutoAlignScout HEART
Im Unterabschnitt 1	Localizer_Isocenter
Titel	Localizer_Isocenter
Beschreibung	Localizer Scout@Isocenter(11 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste**      mrt\_export (not available; available)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ**      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**      u1\_mrt\_exp\_12\_66 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ**      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**      u2\_mrt\_exp\_12\_66 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 000	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### 8.1.1.15.2 AAHeart\_Scout [↗](#)

Localizer for AutoAlignScout HEART

##### 8.1.1.15.2.1 AAHeart\_Scout [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRI image data, S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	CARDIO Localizer – AutoAlignScout HEART
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	AAHeart_Scout
<b>Titel</b>	AAHeart_Scout
<b>Beschreibung</b>	Localizer for AutoAlignScout Heart(18 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ**      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**      u1\_mrt\_exp\_12\_67 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 200	Nein
0	not available	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ**      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**      u2\_mrt\_exp\_12\_67 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 000	Nein
0	not available	< 10	Ja

### 8.1.1.15.3 DefineLongaxis [↗](#)

Localizer for Heart LongAxes Definition

#### 8.1.1.15.3.1 DefineLongaxis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	CARDIO Localizer – AutoAlignScout HEART
Im Unterabschnitt 1	DefineLongaxis
Titel	DefineLongaxis
Beschreibung	Localizer for Heart LongAxes Definition(3 slices); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_exp_12_68 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 100	Nein
0	not available	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_exp_12_68 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 19 000	Nein
0	not available	< 10	Ja

### 8.1.1.15.4 trufi\_freqScout\_ES3-4 [↗](#)

Scout for Frequency Selection

#### 8.1.1.15.4.1 trufi\_freqScout\_ES3\_4 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	CARDIO Localizer – AutoAlignScout HEART
Im Unterabschnitt 1	trufi_freqScout_ES3-4
Titel	trufi_freqScout_ES3_4
Beschreibung	Scout for Frequency Selection(13 images, -300/+300 Hz); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_12_69 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 100	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_12_69 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 18 900	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.15.5 DefineSAX [↗](#)**

Localizer for Heart ShortAxis Definition

**8.1.1.15.5.1 DefineSAX [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	CARDIO Localizer – AutoAlignScout HEART
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	DefineSAX
<b>Titel</b>	DefineSAX
<b>Beschreibung</b>	Localizer for Hear ShortAxis Definition(16 slices); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_14_71 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 000	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_14_71 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 18 900	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.16 CARDIO – CINE LongAxes Views [↗](#)**

Cardio Protocols GroupCINE-SSFP Acquisition for Heart LongAxes Views (2, 3, 4 Chambers); protocol 14; reading relevant protocol; baseline and 1st follow-up examination

**8.1.1.16.1 Cine\_SSFP\_LAX** [↗](#)

CINE-SSFP Acquisition for Heart LongAxes Views (2, 3, 4 Chambers)

**8.1.1.16.1.1 Cine\_SSFP\_LAX** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	CARDIO – CINE LongAxes Views
Im Unterabschnitt 1	Cine_SSFP_LAX
Titel	Cine_SSFP_LAX
Beschreibung	Cine-SSFP Heart LongAxes (2, 3, 4 Chamber View), ECG triggered(3 slices, each with 25 timepoints); DICOM format
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mrt_exp_13_70</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 000	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_mrt_exp_13_70</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 18 900	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.17 CARDIO – CINE ShortAxis View** [↗](#)

Cardio Protocols Group CINE-SSFP Acquisition for Heart ShortAxis View; protocol 15; reading relevant protocol; baseline and 1st follow-up examination

**8.1.1.17.1 Cine\_SSFP\_SAX** [↗](#)

CINE-SSFP Acquisition for Heart ShortAxis View

**8.1.1.17.1.1 Cine\_SSFP\_SAX** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	CARDIO – CINE ShortAxis View
Im Unterabschnitt 1	Cine_SSFP_SAX
Titel	Cine_SSFP_SAX

<b>Beschreibung</b>	Cine-SSFP Heart ShortAxis, ECG triggered(9-16 slices, each with 25 time-points); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_15_72 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 30 000	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_15_72 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 18 800	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.18 CARDIO – T1 Mapping MOLLI [↗](#)**

Cardio Protocols GroupMOLLI T1 Mapping with 8 Inversion Times, T1 & T1s Maps; protocol 16; reading relevant protocol; baseline and 1st follow-up examination

**8.1.1.18.1 MOLLI\_precon\_SA\_mid [↗](#)**

MOLLI T1 Mapping with 8 Inversion Times, T1 & T1s Maps

**8.1.1.18.1.1 MOLLI\_precon\_SA\_mid [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data</a> , S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	CARDIO – T1 Mapping MOLLI
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	MOLLI_precon_SA_mid
<b>Titel</b>	MOLLI_precon_SA_mid
<b>Beschreibung</b>	MOLLI Heart T1 Mapping(1 slice, 8 timepoints); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_16_73 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 29 900	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_16_73 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 18 700	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.18.1.2 MOLLI\_precon\_SA\_mid\_MOCO [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	CARDIO – T1 Mapping MOLLI
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	MOLLI_precon_SA_mid
<b>Titel</b>	MOLLI_precon_SA_mid_MOCO
<b>Beschreibung</b>	MOLLI Heart T1 Mapping MotionCorrected Series – preferred data usage(1 slice, 8 timepoints); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_16_74 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 29 900	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_16_74 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 18 700	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.18.1.3 MOLLI\_precon\_SA\_mid\_MOCO\_T1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRI image data, S. 2991</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	CARDIO – T1 Mapping MOLLI
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	MOLLI_precon_SA_mid
<b>Titel</b>	MOLLI_precon_SA_mid_MOCO_T1
<b>Beschreibung</b>	MOLLI Heart T1 Mapping MoCo – T1 Map(1 slice); DICOM format



<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_16_75 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 29900	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_16_75 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 18700	Nein
0	not available	< 10	Ja

**8.1.1.18.1.4 MOLLI\_precon\_SA\_mid\_MOCO\_T1S [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRI image data, S. 2991 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	CARDIO – T1 Mapping MOLLI
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	MOLLI_precon_SA_mid
<b>Titel</b>	MOLLI_precon_SA_mid_MOCO_T1S
<b>Beschreibung</b>	MOLLI Heart T1 Mapping MoCo – T1s Map(1 slice); DICOM format
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	12.11.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrt_export (not available; available)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_exp_16_76 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	available	~ 29900	Nein
0	not available	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_exp_16_76 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	available	~ 18700	Nein
0	not available	< 10	Ja

## 8.2 Ergebnisdaten 1. MRT-Call (Erstuntersuchung) [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT-Untersuchung, S. 2991</a> (Programm)
<b>Titel</b>	Ergebnisdaten 1. MRT-Call (Erstuntersuchung)
<b>Name</b>	MRT-Ergebnisdaten
<b>Beschreibung</b>	Daten, die bei Nutzern im Rahmen der Auswertung von MRT-Bilddaten der NAKO im 1. MRT-Call mit den ersten ca. 11.000 Teilnehmern der Erstuntersuchung entstanden und in den NAKO-Datenbestand integriert wurden
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> , <a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> , <a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> , <a href="#">Result data of NAKO-193, S. 3403</a> , <a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> , <a href="#">Result data of NAKO-196, S. 3415</a> , <a href="#">Result data of NAKO-201, S. 3418</a> , <a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> , <a href="#">Result Data for NAKO-751, S. 3632</a> , <a href="#">Result data of NAKO-195, S. 3634</a> , <a href="#">Result data of NAKO-203, S. 3639</a> , <a href="#">Result data of NAKO-204, S. 3641</a> , <a href="#">Result Data for NAKO-759, S. 3644</a>

### 8.2.1 Result data of NAKO-180 [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT-Ergebnisdaten, S. 3048</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Result data of NAKO-180
<b>Titel</b>	NAKO-180: Stillhistorie, Hirnstruktur -funktion; FreeSurfer
<b>Beschreibung</b>	Simone Kühn et al. - Assoziationen zwischen Stillhistorie und Hirnstruktur und -funktion; data generated with FreeSurfer 7.1.1; <a href="https://surfer.nmr.mgh.harvard.edu/">https://surfer.nmr.mgh.harvard.edu/</a>
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ua00180a
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	10 645	10 645	13.03.2024	13.03.2024	10 645

#### 8.2.1.1 Desikan Area [↗](#)

Desikan Atlas, Maß: Area

##### 8.2.1.1.1 lh\_bankssts\_area [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Desikan Area
<b>Titel</b>	lh_bankssts_area
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Desikan left hemisph area
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_1 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.2 lh\_caudalanteriorcingulate\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_caudalanteriorcingulate_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_2 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.3 lh\_caudalmiddlefrontal\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_caudalmiddlefrontal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_3 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.4 lh\_cuneus\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_cuneus_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_4 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.1.5 [lh\\_entorhinal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_entorhinal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_5 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.1.6 [lh\\_fusiform\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_fusiform_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_6 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.1.7 [lh\\_inferiorparietal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_inferiorparietal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_7 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.8 lh\_inferiortemporal\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_inferiortemporal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_8 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.9 lh\_isthmuscingulate\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_isthmuscingulate_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_9 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.10 lh\_lateraloccipital\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_lateraloccipital_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_10 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.11 lh\_lateralorbitofrontal\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_lateralorbitofrontal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_11 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.12 lh\_lingual\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_lingual_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_12 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.13 lh\_medialorbitofrontal\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_medialorbitofrontal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_13 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.1.14 [lh\\_middletemporal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_middletemporal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_14 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.1.15 [lh parahippocampal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh parahippocampal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_15 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.1.16 [lh\\_paracentral\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_paracentral_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_16 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.17 [lh\\_parsopercularis\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_parsopercularis_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_17 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.18 [lh\\_parsorbitalis\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_parsorbitalis_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_18 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.19 [lh\\_parstriangularis\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_parstriangularis_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_19 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.20 [lh\\_pericalcarine\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_pericalcarine_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_20 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.21 [lh\\_postcentral\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_postcentral_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_21 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.22 [lh\\_posteriorcingulate\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_posteriorcingulate_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_22 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.23 [lh\\_precentral\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_precentral_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_23 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.24 [lh\\_precuneus\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_precuneus_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_24 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.25 [lh\\_rostralanteriorcingulate\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_rostralanteriorcingulate_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_25 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.26 [lh\\_rostralmiddlefrontal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_rostralmiddlefrontal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_26 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.27 [lh\\_superiorfrontal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_superiorfrontal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_27 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.28 [lh\\_superiorparietal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_superiorparietal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_28 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.29 lh\_superiortemporal\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_superiortemporal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_29 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.30 lh\_supramarginal\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_supramarginal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_30 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.31 lh\_frontalpole\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_frontalpole_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_31 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.32 [lh\\_temporalpole\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_temporalpole_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_32 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.33 [lh\\_transversetemporal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_transversetemporal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_33 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.34 [lh\\_insula\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_insula_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_34 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.35 lh\_WhiteSurfArea\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	lh_WhiteSurfArea_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_a_35 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.36 BrainSegVolNotVent [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	BrainSegVolNotVent
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_brainseg1 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.37 eTIV [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	eTIV
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_etiv1 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.38 [rh\\_bankssts\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_bankssts_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_1 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.39 [rh\\_caudalanteriorcingulate\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_caudalanteriorcingulate_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_2 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.40 [rh\\_caudalmiddlefrontal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_caudalmiddlefrontal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_3 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.1.41 [rh\\_cuneus\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_cuneus_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_4 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.1.42 [rh\\_entorhinal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_entorhinal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_5 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.1.43 [rh\\_fusiform\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_fusiform_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_6 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.1.44 [rh\\_inferiorparietal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_inferiorparietal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_7 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.1.45 [rh\\_inferiortemporal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_inferiortemporal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_8 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.1.46 [rh\\_isthmuscingulate\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_isthmuscingulate_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_9 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.1.47 [rh\\_lateraloccipital\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_lateraloccipital_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_10 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.1.48 [rh\\_lateralorbitofrontal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_lateralorbitofrontal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_11 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.1.49 [rh\\_lingual\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_lingual_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_12 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.50 [rh\\_medialorbitofrontal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_medialorbitofrontal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_13 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.51 [rh\\_middletemporal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_middletemporal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_14 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.52 [rh parahippocampal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh parahippocampal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_15 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.53 [rh\\_paracentral\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_paracentral_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_16 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.54 [rh\\_parsopercularis\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_parsopercularis_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_17 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.55 [rh\\_parsorbitalis\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_parsorbitalis_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_18 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.56 [rh\\_parstriangularis\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_parstriangularis_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_19 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.57 [rh\\_pericalcarine\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_pericalcarine_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_20 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.58 [rh\\_postcentral\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_postcentral_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_21 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.59 [rh\\_posteriorcingulate\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_posteriorcingulate_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_22 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.60 [rh\\_precentral\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_precentral_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_23 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.61 [rh\\_precuneus\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_precuneus_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_24 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.62 [rh\\_rostralanteriorcingulate\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_rostralanteriorcingulate_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_25 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.63 [rh\\_rostralmiddlefrontal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_rostralmiddlefrontal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_26 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.64 [rh\\_superiorfrontal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_superiorfrontal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_27 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.65 [rh\\_superiorparietal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_superiorparietal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_28 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.66 [rh\\_superiortemporal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_superiortemporal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_29 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.67 [rh\\_supramarginal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_supramarginal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_30 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.68 [rh\\_frontalpole\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_frontalpole_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_31 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.69 [rh\\_temporalpole\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_temporalpole_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_32 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.70 [rh\\_transversetemporal\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_transversetemporal_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_33 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.71 [rh\\_insula\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_insula_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_34 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.1.72 [rh\\_WhiteSurf\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Area
Titel	rh_WhiteSurf_area
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_a_35 <a href="#">↗</a>

## 8.2.1.2 [Desikan Mean Curvature](#) [↗](#)

Desikan Atlas, Maß: Mean Curvature

### 8.2.1.2.1 [lh\\_bankssts\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_bankssts_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_1 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.2 lh\_caudalanteriorcingulate\_mearcurv [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_caudalanteriorcingulate_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_2 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.3 lh\_caudalmiddlefrontal\_mearcurv [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_caudalmiddlefrontal_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_3 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.4 lh\_cuneus\_mearcurv [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_cuneus_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_4 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.2.5 [lh\\_entorhinal\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_entorhinal_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_5 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.2.6 [lh\\_fusiform\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_fusiform_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_6 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.2.7 [lh\\_inferiorparietal\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_inferiorparietal_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature

Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_7 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.8 lh\_inferiortemporal\_meancurv [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_inferiortemporal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_8 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.9 lh\_isthmuscingulate\_meancurv [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_isthmuscingulate_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_9 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.10 lh\_lateraloccipital\_meancurv [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_lateraloccipital_meancurv

<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>-1</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_c_10 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.11 lh\_lateralorbitofrontal\_meancurv** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Desikan Mean Curvature
<b>Titel</b>	lh_lateralorbitofrontal_meancurv
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>-1</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_c_11 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.12 lh\_lingual\_meancurv** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Desikan Mean Curvature
<b>Titel</b>	lh_lingual_meancurv
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>-1</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_c_12 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.13 lh\_medialorbitofrontal\_meancurv** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Desikan Mean Curvature

<b>Titel</b>	lh_medialorbitofrontal_meancurv
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>-1</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_c_13 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.14 lh\_middletemporal\_meancurv** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Desikan Mean Curvature
<b>Titel</b>	lh_middletemporal_meancurv
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>-1</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_c_14 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.15 lh parahippocampal\_meancurv** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Desikan Mean Curvature
<b>Titel</b>	lh parahippocampal_meancurv
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>-1</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_c_15 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.16 lh\_paracentral\_meancurv** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_paracentral_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_16 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.2.17 [lh\\_parsopercularis\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_parsopercularis_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_17 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.2.18 [lh\\_parsorbitalis\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_parsorbitalis_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_18 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.2.19 [lh\\_parstriangularis\\_meancurv](#) [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_parstriangularis_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_19 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.20 lh\_pericalcarine\_meancurv** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_pericalcarine_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_20 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.21 lh\_postcentral\_meancurv** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_postcentral_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_21 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.22 [lh\\_posteriorcingulate\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_posteriorcingulate_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_22 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.23 [lh\\_precentral\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_precentral_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_23 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.24 [lh\\_precuneus\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_precuneus_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_24 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.25 [lh\\_rostralanteriorcingulate\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_rostralanteriorcingulate_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_25 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.26 [lh\\_rostralmiddlefrontal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_rostralmiddlefrontal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_26 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.27 [lh\\_superiorfrontal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_superiorfrontal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_27 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.28 [lh\\_superiorparietal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_superiorparietal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_28 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.29 [lh\\_superiortemporal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_superiortemporal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_29 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.30 [lh\\_supramarginal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_supramarginal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_30 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.31** [lh\\_frontalpole\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_frontalpole_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_31 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.32** [lh\\_temporalpole\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_temporalpole_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_32 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.33** [lh\\_transversetemporal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_transversetemporal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_33 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.34 lh\_insula\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	lh_insula_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_34 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.35 BrainSegVolNotVent [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	BrainSegVolNotVent
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_c_35 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.36 rh\_bankssts\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_bankssts_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_1 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.37 [rh\\_caudalanteriorcingulate\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_caudalanteriorcingulate_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_2 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.38 [rh\\_caudalmiddlefrontal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_caudalmiddlefrontal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_3 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.39 [rh\\_cuneus\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_cuneus_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_4 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.2.40 [rh\\_entorhinal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_entorhinal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_5 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.2.41 [rh\\_fusiform\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_fusiform_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_6 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.2.42 [rh\\_inferiorparietal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_inferiorparietal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_7 <a href="#">↗</a>



8.2.1.2.43 [rh\\_inferiortemporal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_inferiortemporal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_8 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.44 [rh\\_isthmuscingulate\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_isthmuscingulate_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_9 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.45 [rh\\_lateraloccipital\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_lateraloccipital_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_10 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.46 [rh\\_lateralorbitofrontal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_lateralorbitofrontal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_11 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.47 [rh\\_lingual\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_lingual_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_12 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.48 [rh\\_medialorbitofrontal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_medialorbitofrontal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_13 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.49 [rh\\_middletemporal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_middletemporal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_14 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.50 [rh parahippocampal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh parahippocampal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_15 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.51 [rh\\_paracentral\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_paracentral_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_16 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.52 [rh\\_parsopercularis\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_parsopercularis_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_17 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.53 [rh\\_parsorbitalis\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_parsorbitalis_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_18 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.54 [rh\\_parstriangularis\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_parstriangularis_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_19 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.55 [rh\\_pericalcarine\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_pericalcarine_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_20 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.56 [rh\\_postcentral\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_postcentral_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_21 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.57 [rh\\_posteriorcingulate\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_posteriorcingulate_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_22 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.58 [rh\\_precentral\\_mearcurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_precentral_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_23 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.59 [rh\\_precuneus\\_mearcurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_precuneus_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_24 <a href="#">↗</a>

8.2.1.2.60 [rh\\_rostralanteriorcingulate\\_mearcurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_rostralanteriorcingulate_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_25 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.61** [rh\\_rostralmiddlefrontal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_rostralmiddlefrontal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_26 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.62** [rh\\_superiorfrontal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_superiorfrontal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_27 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.63** [rh\\_superiorparietal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_superiorparietal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_28 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.64 [rh\\_superiortemporal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_superiortemporal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_29 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.65 [rh\\_supramarginal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_supramarginal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_30 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.66 [rh\\_frontalpole\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_frontalpole_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_31 <a href="#">↗</a>



**8.2.1.2.67** [rh\\_temporalpole\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_temporalpole_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_32 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.68** [rh\\_transversetemporal\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_transversetemporal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_33 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.2.69** [rh\\_insula\\_meancurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_insula_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_34 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.2.70 [rh\\_BrainSegVolNotVent](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Mean Curvature
Titel	rh_BrainSegVolNotVent
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>-1</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_c_35 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3 [Desikan Cortical Thickness](#)

Desikan Atlas, Maß: Cortical Thickness

#### 8.2.1.3.1 [lh\\_bankssts\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_bankssts_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_1 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.3.2 [lh\\_caudalanteriorcingulate\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_caudalanteriorcingulate_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_2 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.3 lh\_caudalmiddlefrontal\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_caudalmiddlefrontal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_3 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.4 lh\_cuneus\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_cuneus_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_4 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.5 lh\_entorhinal\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_entorhinal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_5 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.6 lh\_fusiform\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_fusiform_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_6 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.7 lh\_inferiorparietal\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_inferiorparietal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_7 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.8 lh\_inferiortemporal\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_inferiortemporal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_8 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.9 lh\_isthmuscingulate\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_isthmuscingulate_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_9 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.10 lh\_lateraloccipital\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_lateraloccipital_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_10 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.11 lh\_lateralorbitofrontal\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_lateralorbitofrontal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_11 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.12 [lh\\_lingual\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_lingual_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_12 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.13 [lh\\_medialorbitofrontal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_medialorbitofrontal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_13 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.14 [lh\\_middletemporal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_middletemporal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_14 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.15 [lh\\_parahippocampal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_parahippocampal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_15 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.16 [lh\\_paracentral\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_paracentral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_16 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.17 [lh\\_parsopercularis\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_parsopercularis_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_17 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.18 lh\_parsorbitalis\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_parsorbitalis_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_18 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.19 lh\_parstriangularis\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_parstriangularis_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_19 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.20 lh\_pericalcarine\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_pericalcarine_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_20 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.21 [lh\\_postcentral\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_postcentral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_21 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.22 [lh\\_posteriorcingulate\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_posteriorcingulate_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_22 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.23 [lh\\_precentral\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_precentral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_23 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.3.24 lh\_precuneus\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_precuneus_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_24 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.3.25 lh\_rostralanteriorcingulate\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_rostralanteriorcingulate_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_25 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.3.26 lh\_rostralmiddlefrontal\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_rostralmiddlefrontal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_26 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.27 [lh\\_superiorfrontal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_superiorfrontal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_27 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.28 [lh\\_superiorparietal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_superiorparietal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_28 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.29 [lh\\_superiortemporal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_superiortemporal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_29 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.30 lh\_supramarginal\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_supramarginal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_30 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.31 lh\_frontalpole\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_frontalpole_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_31 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.32 lh\_temporalpole\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_temporalpole_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_32 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.33 lh\_transversetemporal\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_transversetemporal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_33 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.34 lh\_insula\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_insula_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_34 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.35 lh\_MeanThickness\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	lh_MeanThickness_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_t_35 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.36 [rh\\_bankssts\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_bankssts_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_1 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.37 [rh\\_caudalanteriorcingulate\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_caudalanteriorcingulate_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_2 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.38 [rh\\_caudalmiddlefrontal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_caudalmiddlefrontal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_3 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.39 [rh\\_cuneus\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_cuneus_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_4 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.40 [rh\\_entorhinal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_entorhinal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_5 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.41 [rh\\_fusiform\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_fusiform_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_6 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.42 [rh\\_inferiorparietal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_inferiorparietal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_7 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.43 [rh\\_inferiortemporal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_inferiortemporal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_8 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.44 [rh\\_isthmuscingulate\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_isthmuscingulate_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_9 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.3.45 [rh\\_lateraloccipital\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_lateraloccipital_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_10 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.3.46 [rh\\_lateralorbitofrontal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_lateralorbitofrontal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_11 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.3.47 [rh\\_lingual\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_lingual_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_12 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.48 [rh\\_medialorbitofrontal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_medialorbitofrontal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_13 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.49 [rh\\_middletemporal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_middletemporal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_14 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.50 [rh parahippocampal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh parahippocampal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_15 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.51 [rh\\_paracentral\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_paracentral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_16 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.52 [rh\\_parsopercularis\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_parsopercularis_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_17 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.53 [rh\\_parsorbitalis\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_parsorbitalis_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_18 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.3.54 [rh\\_parstriangularis\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_parstriangularis_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_19 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.3.55 [rh\\_pericalcarine\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_pericalcarine_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_20 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.3.56 [rh\\_postcentral\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_postcentral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_21 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.57 [rh\\_posteriorcingulate\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_posteriorcingulate_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_22 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.58 [rh\\_precentral\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_precentral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_23 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.59 [rh\\_precuneus\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_precuneus_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_24 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.60 [rh\\_rostralanteriorcingulate\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_rostralanteriorcingulate_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_25 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.61 [rh\\_rostralmiddlefrontal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_rostralmiddlefrontal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_26 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.62 [rh\\_superiorfrontal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_superiorfrontal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_27 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.63 [rh\\_superiorparietal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_superiorparietal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_28 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.64 [rh\\_superiortemporal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_superiortemporal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_29 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.65 [rh\\_supramarginal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_supramarginal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_30 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.66 [rh\\_frontalpole\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_frontalpole_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_31 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.67 [rh\\_temporalpole\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_temporalpole_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_32 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.68 [rh\\_transversetemporal\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_transversetemporal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_33 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.69 [rh\\_insula\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_insula_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_34 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.3.70 [rh\\_MeanThickness\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Desikan Cortical Thickness
Titel	rh_MeanThickness_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Desikan right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_t_35 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.4 [Destrieux Area](#) [↗](#)

Destrieux Atlas, Maß: Area

#### 8.2.1.4.1 [lh\\_G\\_and\\_S\\_frontomargin\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_and_S_frontomargin_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_1 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.2 lh\_G\_and\_S\_occipital\_inf\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_and_S_occipital_inf_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_2 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.3 lh\_G\_and\_S\_paracentral\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_and_S_paracentral_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_3 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.4 lh\_G\_and\_S\_subcentral\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_and_S_subcentral_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_4 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.5 lh\_G\_and\_S\_transv\_frontopol\_area [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_and_S_transv_frontopol_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_5 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.6 lh\_G\_and\_S\_cingul-Ant\_area [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_and_S_cingul-Ant_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_6 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.7 lh\_G\_and\_S\_cingul-Mid-Ant\_area [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_and_S_cingul-Mid-Ant_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area

Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_7 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.8 lh\_G\_and\_S\_cingul-Mid-Post\_area** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_and_S_cingul-Mid-Post_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_8 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.9 lh\_G\_cingul-Post-dorsal\_area** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_cingul-Post-dorsal_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_9 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.10 lh\_G\_cingul-Post-ventral\_area** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_cingul-Post-ventral_area

<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_dx_a_10 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.11 lh\_G\_cuneus\_area** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Destrieux Area
<b>Titel</b>	lh_G_cuneus_area
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_dx_a_11 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.12 lh\_G\_front\_inf-Opercular\_area** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Destrieux Area
<b>Titel</b>	lh_G_front_inf-Opercular_area
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_dx_a_12 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.13 lh\_G\_front\_inf-Orbital\_area** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Destrieux Area

<b>Titel</b>	lh_G_front_inf-Orbital_area
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_dx_a_13 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.14 lh\_G\_front\_inf-Triangul\_area** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Destrieux Area
<b>Titel</b>	lh_G_front_inf-Triangul_area
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_dx_a_14 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.15 lh\_G\_front\_middle\_area** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Destrieux Area
<b>Titel</b>	lh_G_front_middle_area
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_dx_a_15 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.16 lh\_G\_front\_sup\_area** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Destrieux Area
<b>Titel</b>	lh_G_front_sup_area
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_dx_a_16 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.17 lh\_G\_Ins\_lg\_and\_S\_cent\_ins\_area** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Destrieux Area
<b>Titel</b>	lh_G_Ins_lg_and_S_cent_ins_area
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_dx_a_17 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.18 lh\_G\_insular\_short\_area** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Destrieux Area
<b>Titel</b>	lh_G_insular_short_area
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_dx_a_18 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.19 lh\_G\_occipital\_middle\_area** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_occipital_middle_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_19 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.20 [lh\\_G\\_occipital\\_sup\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_occipital_sup_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_20 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.21 [lh\\_G\\_oc-temp\\_lat-fusifor\\_area](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_oc-temp_lat-fusifor_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_21 <a href="#">↗</a>



8.2.1.4.22 [lh\\_G\\_oc-temp\\_med-Lingual\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_oc-temp_med-Lingual_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_22 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.23 [lh\\_G\\_oc-temp\\_med-Parahip\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_oc-temp_med-Parahip_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_23 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.24 [lh\\_G\\_orbital\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_orbital_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_24 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.25 lh\_G\_pariet\_inf-Angular\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_pariet_inf-Angular_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_25 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.26 lh\_G\_pariet\_inf-Supramar\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_pariet_inf-Supramar_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_26 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.27 lh\_G\_parietal\_sup\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_parietal_sup_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_27 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.28 [lh\\_G\\_postcentral\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_postcentral_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_28 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.29 [lh\\_G\\_precentral\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_precentral_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_29 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.30 [lh\\_G\\_precuneus\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_precuneus_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_30 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.31 [lh\\_G\\_rectus\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_rectus_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_31 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.32 [lh\\_G\\_subcallosal\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_subcallosal_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_32 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.33 [lh\\_G\\_temp\\_sup-G\\_T\\_transv\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_temp_sup-G_T_transv_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_33 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.34 lh\_G\_temp\_sup-Lateral\_area** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_temp_sup-Lateral_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_34 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.35 lh\_G\_temp\_sup-Plan\_polar\_area** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_temp_sup-Plan_polar_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_35 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.36 lh\_G\_temp\_sup-Plan\_tempo\_area** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_temp_sup-Plan_tempo_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_36 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.37 lh\_G\_temporal\_inf\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_temporal_inf_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_37 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.38 lh\_G\_temporal\_middle\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_G_temporal_middle_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_38 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.39 lh\_Lat\_Fis-ant-Horizont\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_Lat_Fis-ant-Horizont_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_39 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.40** [lh\\_Lat\\_Fis-ant-Vertical\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_Lat_Fis-ant-Vertical_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_40 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.41** [lh\\_Lat\\_Fis-post\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_Lat_Fis-post_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_41 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.42** [lh\\_Pole\\_occipital\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_Pole_occipital_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_42 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.43 [lh\\_Pole\\_temporal\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_Pole_temporal_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_43 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.44 [lh\\_S\\_calcarine\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_calcarine_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_44 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.45 [lh\\_S\\_central\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_central_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_45 <a href="#">↗</a>



**8.2.1.4.46** [lh\\_S\\_cingul-Marginalis\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_cingul-Marginalis_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_46 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.47** [lh\\_S\\_circular\\_insula\\_ant\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_circular_insula_ant_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_47 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.48** [lh\\_S\\_circular\\_insula\\_inf\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_circular_insula_inf_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_48 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.49 [lh\\_S\\_circular\\_insula\\_sup\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_circular_insula_sup_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_49 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.50 [lh\\_S\\_collat\\_transv\\_ant\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_collat_transv_ant_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_50 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.51 [lh\\_S\\_collat\\_transv\\_post\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_collat_transv_post_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_51 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.52 [lh\\_S\\_front\\_inf\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_front_inf_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_52 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.53 [lh\\_S\\_front\\_middle\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_front_middle_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_53 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.54 [lh\\_S\\_front\\_sup\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_front_sup_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_54 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.55 lh\_S\_interm\_prim-Jensen\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_interm_prim-Jensen_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_55 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.56 lh\_S\_intrapariet\_and\_P\_trans\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_intrapariet_and_P_trans_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_56 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.57 lh\_S\_oc\_middle\_and\_Lunatus\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_oc_middle_and_Lunatus_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_57 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.58 [lh\\_S\\_oc\\_sup\\_and\\_transversal\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_oc_sup_and_transversal_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_58 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.59 [lh\\_S\\_occipital\\_ant\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_occipital_ant_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_59 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.60 [lh\\_S\\_oc-temp\\_lat\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_oc-temp_lat_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_60 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.61 [lh\\_S\\_oc-temp\\_med\\_and\\_Lingual\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_oc-temp_med_and_Lingual_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_61 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.62 [lh\\_S\\_orbital\\_lateral\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_orbital_lateral_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_62 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.63 [lh\\_S\\_orbital\\_med-olfact\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_orbital_med-olfact_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_63 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.64** [lh\\_S\\_orbital-H\\_Shaped\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_orbital-H_Shaped_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_64 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.65** [lh\\_S\\_parieto\\_occipital\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_parieto_occipital_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_65 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.66** [lh\\_S\\_pericallosal\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_pericallosal_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_66 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.67 [lh\\_S\\_postcentral\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_postcentral_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_67 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.68 [lh\\_S\\_precentral-inf-part\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_precentral-inf-part_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_68 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.69 [lh\\_S\\_precentral-sup-part\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_precentral-sup-part_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_69 <a href="#">↗</a>



**8.2.1.4.70** [lh\\_S\\_suborbital\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_suborbital_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_70 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.71** [lh\\_S\\_subparietal\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_subparietal_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_71 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.72** [lh\\_S\\_temporal\\_inf\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_temporal_inf_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_72 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.73 lh\_S\_temporal\_sup\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_temporal_sup_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_73 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.74 lh\_S\_temporal\_transverse\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	lh_S_temporal_transverse_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_a_74 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.75 rh\_G\_and\_S\_frontomargin\_area [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_and_S_frontomargin_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_1 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.76 [rh\\_G\\_and\\_S\\_occipital\\_inf\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_and_S_occipital_inf_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_2 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.77 [rh\\_G\\_and\\_S\\_paracentral\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_and_S_paracentral_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_3 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.78 [rh\\_G\\_and\\_S\\_subcentral\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_and_S_subcentral_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_4 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.79 [rh\\_G\\_and\\_S\\_transv\\_frontopol\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_and_S_transv_frontopol_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_5 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.80 [rh\\_G\\_and\\_S\\_cingul-Ant\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_and_S_cingul-Ant_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_6 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.81 [rh\\_G\\_and\\_S\\_cingul-Mid-Ant\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_and_S_cingul-Mid-Ant_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_7 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.82** [rh\\_G\\_and\\_S\\_cingul-Mid-Post\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_and_S_cingul-Mid-Post_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_8 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.83** [rh\\_G\\_cingul-Post-dorsal\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_cingul-Post-dorsal_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_9 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.84** [rh\\_G\\_cingul-Post-ventral\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_cingul-Post-ventral_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_10 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.85 [rh\\_G\\_cuneus\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_cuneus_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_11 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.86 [rh\\_G\\_front\\_inf-Opercular\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_front_inf-Opercular_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_12 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.87 [rh\\_G\\_front\\_inf-Orbital\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_front_inf-Orbital_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_13 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.88** [rh\\_G\\_front\\_inf-Triangul\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_front_inf-Triangul_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_14 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.89** [rh\\_G\\_front\\_middle\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_front_middle_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_15 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.90** [rh\\_G\\_front\\_sup\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_front_sup_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_16 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.91 [rh\\_G\\_Ins\\_lg\\_and\\_S\\_cent\\_ins\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_Ins_lg_and_S_cent_ins_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_17 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.92 [rh\\_G\\_insular\\_short\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_insular_short_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_18 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.93 [rh\\_G\\_occipital\\_middle\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_occipital_middle_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_19 <a href="#">↗</a>



8.2.1.4.94 [rh\\_G\\_occipital\\_sup\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_occipital_sup_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_20 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.95 [rh\\_G\\_oc-temp\\_lat-fusifor\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_oc-temp_lat-fusifor_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_21 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.96 [rh\\_G\\_oc-temp\\_med-Lingual\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_oc-temp_med-Lingual_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_22 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.97 [rh\\_G\\_oc-temp\\_med-Parahip\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_oc-temp_med-Parahip_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_23 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.98 [rh\\_G\\_orbital\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_orbital_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_24 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.99 [rh\\_G\\_pariet\\_inf-Angular\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_pariet_inf-Angular_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_25 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.100** [rh\\_G\\_pariet\\_inf-Supramar\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_pariet_inf-Supramar_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_26 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.101** [rh\\_G\\_parietal\\_sup\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_parietal_sup_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_27 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.102** [rh\\_G\\_postcentral\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_postcentral_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_28 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.103 [rh\\_G\\_precentral\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_precentral_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u180_rh_dx_a_29</a>

#### 8.2.1.4.104 [rh\\_G\\_precuneus\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_precuneus_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u180_rh_dx_a_30</a>

#### 8.2.1.4.105 [rh\\_G\\_rectus\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_rectus_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u180_rh_dx_a_31</a>

8.2.1.4.106 [rh\\_G\\_subcallosal\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_subcallosal_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_32 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.107 [rh\\_G\\_temp\\_sup-G\\_T\\_transv\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_temp_sup-G_T_transv_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_33 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.108 [rh\\_G\\_temp\\_sup-Lateral\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_temp_sup-Lateral_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_34 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.109 [rh\\_G\\_temp\\_sup-Plan\\_polar\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_temp_sup-Plan_polar_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u180_rh_dx_a_35</a>

#### 8.2.1.4.110 [rh\\_G\\_temp\\_sup-Plan\\_tempo\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_temp_sup-Plan_tempo_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u180_rh_dx_a_36</a>

#### 8.2.1.4.111 [rh\\_G\\_temporal\\_inf\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_temporal_inf_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u180_rh_dx_a_37</a>

**8.2.1.4.112** [rh\\_G\\_temporal\\_middle\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_G_temporal_middle_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_38 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.113** [rh\\_Lat\\_Fis-ant-Horizont\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_Lat_Fis-ant-Horizont_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_39 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.114** [rh\\_Lat\\_Fis-ant-Vertical\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_Lat_Fis-ant-Vertical_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_40 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.115 [rh\\_Lat\\_Fis-post\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_Lat_Fis-post_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_41 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.116 [rh\\_Pole\\_occipital\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_Pole_occipital_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_42 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.117 [rh\\_Pole\\_temporal\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_Pole_temporal_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_43 <a href="#">↗</a>



**8.2.1.4.118** [rh\\_S\\_calcarine\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_calcarine_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_44 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.119** [rh\\_S\\_central\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_central_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_45 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.120** [rh\\_S\\_cingul-Marginalis\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_cingul-Marginalis_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_46 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.121 [rh\\_S\\_circular\\_insula\\_ant\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_circular_insula_ant_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_47 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.122 [rh\\_S\\_circular\\_insula\\_inf\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_circular_insula_inf_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_48 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.123 [rh\\_S\\_circular\\_insula\\_sup\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_circular_insula_sup_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_49 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.124** [rh\\_S\\_collat\\_transv\\_ant\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_collat_transv_ant_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_50 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.125** [rh\\_S\\_collat\\_transv\\_post\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_collat_transv_post_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_51 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.126** [rh\\_S\\_front\\_inf\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_front_inf_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_52 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.127 [rh\\_S\\_front\\_middle\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_front_middle_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_53 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.128 [rh\\_S\\_front\\_sup\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_front_sup_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_54 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.129 [rh\\_S\\_interm\\_prim-Jensen\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_interm_prim-Jensen_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_55 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.130 [rh\\_S\\_intrapariet\\_and\\_P\\_trans\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_intrapariet_and_P_trans_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_56 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.131 [rh\\_S\\_oc\\_middle\\_and\\_Lunatus\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_oc_middle_and_Lunatus_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_57 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.132 [rh\\_S\\_oc\\_sup\\_and\\_transversal\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_oc_sup_and_transversal_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_58 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.133 [rh\\_S\\_occipital\\_ant\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_occipital_ant_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_59 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.134 [rh\\_S\\_oc-temp\\_lat\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_oc-temp_lat_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_60 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.135 [rh\\_S\\_oc-temp\\_med\\_and\\_Lingual\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_oc-temp_med_and_Lingual_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_61 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.136 [rh\\_S\\_orbital\\_lateral\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_orbital_lateral_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_62 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.137 [rh\\_S\\_orbital\\_med-olfact\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_orbital_med-olfact_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_63 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.138 [rh\\_S\\_orbital-H\\_Shaped\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_orbital-H_Shaped_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_64 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.139 [rh\\_S\\_parieto\\_occipital\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_parieto_occipital_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_65 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.140 [rh\\_S\\_pericallosal\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_pericallosal_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_66 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.141 [rh\\_S\\_postcentral\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_postcentral_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_67 <a href="#">↗</a>



8.2.1.4.142 [rh\\_S\\_precentral-inf-part\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_precentral-inf-part_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_68 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.143 [rh\\_S\\_precentral-sup-part\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_precentral-sup-part_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_69 <a href="#">↗</a>

8.2.1.4.144 [rh\\_S\\_suborbital\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_suborbital_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_70 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.145 [rh\\_S\\_subparietal\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_subparietal_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_71 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.146 [rh\\_S\\_temporal\\_inf\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_temporal_inf_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_72 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.4.147 [rh\\_S\\_temporal\\_sup\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_temporal_sup_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_73 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.4.148** [rh\\_S\\_temporal\\_transverse\\_area](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Area
Titel	rh_S_temporal_transverse_area
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph area
Einheit oder Eingabeformat	mm <sup>2</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_a_74 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.5** [Destrieux Mean Curvature](#)

Destrieux Atlas, Maß: Mean Curvature

**8.2.1.5.1** [lh\\_G\\_and\\_S\\_frontomargin\\_mearcurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_and_S_frontomargin_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_1 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.5.2** [lh\\_G\\_and\\_S\\_occipital\\_inf\\_mearcurv](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_and_S_occipital_inf_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_2 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.3 [lh\\_G\\_and\\_S\\_paracentral\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_and_S_paracentral_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_3 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.4 [lh\\_G\\_and\\_S\\_subcentral\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_and_S_subcentral_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_4 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.5 [lh\\_G\\_and\\_S\\_transv\\_frontopol\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_and_S_transv_frontopol_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_5 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.6 lh\_G\_and\_S\_cingul-Ant\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_and_S_cingul-Ant_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_6 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.7 lh\_G\_and\_S\_cingul-Mid-Ant\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_and_S_cingul-Mid-Ant_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_7 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.8 lh\_G\_and\_S\_cingul-Mid-Post\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_and_S_cingul-Mid-Post_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_8 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.9 lh\_G\_cingul-Post-dorsal\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_cingul-Post-dorsal_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_9 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.10 lh\_G\_cingul-Post-ventral\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_cingul-Post-ventral_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_10 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.11 lh\_G\_cuneus\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_cuneus_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_11 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.12 lh\_G\_front\_inf-Opercular\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_front_inf-Opercular_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_12 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.13 lh\_G\_front\_inf-Orbital\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_front_inf-Orbital_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_13 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.14 lh\_G\_front\_inf-Triangul\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_front_inf-Triangul_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_14 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.15 lh\_G\_front\_middle\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_front_middle_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_15 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.16 lh\_G\_front\_sup\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_front_sup_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_16 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.17 lh\_G\_Ins\_lg\_and\_S\_cent\_ins\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_Ins_lg_and_S_cent_ins_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_17 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.18 lh\_G\_insular\_short\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_insular_short_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_18 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.19 lh\_G\_occipital\_middle\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_occipital_middle_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_19 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.20 lh\_G\_occipital\_sup\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_occipital_sup_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_20 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.21 lh\_G\_oc-temp\_lat-fusifor\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_oc-temp_lat-fusifor_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_21 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.22 lh\_G\_oc-temp\_med-Lingual\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_oc-temp_med-Lingual_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_22 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.23 lh\_G\_oc-temp\_med-Parahip\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_oc-temp_med-Parahip_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_23 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.24 lh\_G\_orbital\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_orbital_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_24 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.25 lh\_G\_pariet\_inf-Angular\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_pariet_inf-Angular_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_25 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.26 lh\_G\_pariet\_inf-Supramar\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_pariet_inf-Supramar_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_26 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.27 [lh\\_G\\_parietal\\_sup\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_parietal_sup_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_27 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.28 [lh\\_G\\_postcentral\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_postcentral_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_28 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.29 [lh\\_G\\_precentral\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_precentral_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_29 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.30 lh\_G\_precuneus\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_precuneus_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_30 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.31 lh\_G\_rectus\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_rectus_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_31 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.32 lh\_G\_subcallosal\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_subcallosal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_32 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.33 lh\_G\_temp\_sup-G\_T\_transv\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_temp_sup-G_T_transv_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_33 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.34 lh\_G\_temp\_sup-Lateral\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_temp_sup-Lateral_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_34 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.35 lh\_G\_temp\_sup-Plan\_polar\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_temp_sup-Plan_polar_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_35 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.36 lh\_G\_temp\_sup-Plan\_tempo\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_temp_sup-Plan_tempo_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_36 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.37 lh\_G\_temporal\_inf\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_temporal_inf_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_37 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.38 lh\_G\_temporal\_middle\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_G_temporal_middle_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_38 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.39 [lh\\_Lat\\_Fis-ant-Horizont\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_Lat_Fis-ant-Horizont_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_39 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.40 [lh\\_Lat\\_Fis-ant-Vertical\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_Lat_Fis-ant-Vertical_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_40 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.41 [lh\\_Lat\\_Fis-post\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_Lat_Fis-post_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_41 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.42 lh\_Pole\_occipital\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_Pole_occipital_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_42 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.43 lh\_Pole\_temporal\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_Pole_temporal_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_43 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.44 lh\_S\_calcarine\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_calcarine_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_44 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.45 [lh\\_S\\_central\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_central_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_45 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.46 [lh\\_S\\_cingul-Marginalis\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_cingul-Marginalis_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_46 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.47 [lh\\_S\\_circular\\_insula\\_ant\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_circular_insula_ant_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_47 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.48 [lh\\_S\\_circular\\_insula\\_inf\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_circular_insula_inf_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_48 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.49 [lh\\_S\\_circular\\_insula\\_sup\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_circular_insula_sup_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_49 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.50 [lh\\_S\\_collat\\_transv\\_ant\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_collat_transv_ant_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_50 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.51 lh\_S\_collat\_transv\_post\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_collat_transv_post_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_51 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.52 lh\_S\_front\_inf\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_front_inf_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_52 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.53 lh\_S\_front\_middle\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_front_middle_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_53 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.54 [lh\\_S\\_front\\_sup\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_front_sup_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_54 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.55 [lh\\_S\\_interm\\_prim-Jensen\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_interm_prim-Jensen_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_55 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.56 [lh\\_S\\_intrapariet\\_and\\_P\\_trans\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_intrapariet_and_P_trans_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_56 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.57 lh\_S\_oc\_middle\_and\_Lunatus\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_oc_middle_and_Lunatus_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_57 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.58 lh\_S\_oc\_sup\_and\_transversal\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_oc_sup_and_transversal_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_58 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.59 lh\_S\_occipital\_ant\_mearcurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_occipital_ant_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_59 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.60 lh\_S\_oc-temp\_lat\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_oc-temp_lat_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_60 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.61 lh\_S\_oc-temp\_med\_and\_Lingual\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_oc-temp_med_and_Lingual_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_61 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.62 lh\_S\_orbital\_lateral\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_orbital_lateral_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_62 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.63 lh\_S\_orbital\_med-olfact\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_orbital_med-olfact_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_63 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.64 lh\_S\_orbital-H\_Shaped\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_orbital-H_Shaped_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_64 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.65 lh\_S\_parieto\_occipital\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_parieto_occipital_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_65 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.66 [lh\\_S\\_pericallosal\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_pericallosal_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_66 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.67 [lh\\_S\\_postcentral\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_postcentral_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_67 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.68 [lh\\_S\\_precentral-inf-part\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_precentral-inf-part_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_68 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.69 lh\_S\_precentral-sup-part\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_precentral-sup-part_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_69 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.70 lh\_S\_suborbital\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_suborbital_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_70 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.71 lh\_S\_subparietal\_meancurv [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_subparietal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_71 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.72 [lh\\_S\\_temporal\\_inf\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_temporal_inf_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_72 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.73 [lh\\_S\\_temporal\\_sup\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_temporal_sup_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_73 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.74 [lh\\_S\\_temporal\\_transverse\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	lh_S_temporal_transverse_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_c_74 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.75 [rh\\_G\\_and\\_S\\_frontomargin\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_and_S_frontomargin_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_1 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.76 [rh\\_G\\_and\\_S\\_occipital\\_inf\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_and_S_occipital_inf_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_2 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.77 [rh\\_G\\_and\\_S\\_paracentral\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_and_S_paracentral_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_3 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.78 [rh\\_G\\_and\\_S\\_subcentral\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_and_S_subcentral_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_4 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.79 [rh\\_G\\_and\\_S\\_transv\\_frontopol\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_and_S_transv_frontopol_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_5 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.80 [rh\\_G\\_and\\_S\\_cingul-Ant\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_and_S_cingul-Ant_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_6 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.81 [rh\\_G\\_and\\_S\\_cingul-Mid-Ant\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_and_S_cingul-Mid-Ant_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_7 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.82 [rh\\_G\\_and\\_S\\_cingul-Mid-Post\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_and_S_cingul-Mid-Post_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_8 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.83 [rh\\_G\\_cingul-Post-dorsal\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_cingul-Post-dorsal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_9 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.84 [rh\\_G\\_cingul-Post-ventral\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_cingul-Post-ventral_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_10 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.85 [rh\\_G\\_cuneus\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_cuneus_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_11 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.86 [rh\\_G\\_front\\_inf-Opercular\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_front_inf-Opercular_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_12 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.87 [rh\\_G\\_front\\_inf-Orbital\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_front_inf-Orbital_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_13 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.88 [rh\\_G\\_front\\_inf-Triangul\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_front_inf-Triangul_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_14 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.89 [rh\\_G\\_front\\_middle\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_front_middle_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_15 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.90 [rh\\_G\\_front\\_sup\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_front_sup_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_16 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.91 [rh\\_G\\_Ins\\_lg\\_and\\_S\\_cent\\_ins\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_Ins_lg_and_S_cent_ins_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_17 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.92 [rh\\_G\\_insular\\_short\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_insular_short_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_18 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.93 [rh\\_G\\_occipital\\_middle\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_occipital_middle_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_19 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.94 [rh\\_G\\_occipital\\_sup\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_occipital_sup_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_20 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.95 [rh\\_G\\_oc-temp\\_lat-fusifor\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_oc-temp_lat-fusifor_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_21 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.96 [rh\\_G\\_oc-temp\\_med-Lingual\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_oc-temp_med-Lingual_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_22 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.97 [rh\\_G\\_oc-temp\\_med-Parahip\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_oc-temp_med-Parahip_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_23 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.98 [rh\\_G\\_orbital\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_orbital_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_24 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.99 [rh\\_G\\_pariet\\_inf-Angular\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_pariet_inf-Angular_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_25 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.100 [rh\\_G\\_pariet\\_inf-Supramar\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_pariet_inf-Supramar_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_26 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.101 [rh\\_G\\_parietal\\_sup\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_parietal_sup_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_27 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.102 [rh\\_G\\_postcentral\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_postcentral_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_28 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.103 [rh\\_G\\_precentral\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_precentral_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_29 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.104 [rh\\_G\\_precuneus\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_precuneus_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_30 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.105 [rh\\_G\\_rectus\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_rectus_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_31 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.106 [rh\\_G\\_subcallosal\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_subcallosal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_32 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.107 [rh\\_G\\_temp\\_sup-G\\_T\\_transv\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_temp_sup-G_T_transv_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_33 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.108 [rh\\_G\\_temp\\_sup-Lateral\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_temp_sup-Lateral_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_34 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.109 [rh\\_G\\_temp\\_sup-Plan\\_polar\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_temp_sup-Plan_polar_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_35 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.110 [rh\\_G\\_temp\\_sup-Plan\\_tempo\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_temp_sup-Plan_tempo_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_36 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.111 [rh\\_G\\_temporal\\_inf\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_temporal_inf_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_37 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.112 [rh\\_G\\_temporal\\_middle\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_G_temporal_middle_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_38 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.113 [rh\\_Lat\\_Fis-ant-Horizont\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_Lat_Fis-ant-Horizont_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_39 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.114 [rh\\_Lat\\_Fis-ant-Vertical\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_Lat_Fis-ant-Vertical_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_40 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.115 [rh\\_Lat\\_Fis-post\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_Lat_Fis-post_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_41 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.116 [rh\\_Pole\\_occipital\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_Pole_occipital_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_42 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.117 [rh\\_Pole\\_temporal\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_Pole_temporal_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_43 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.118 [rh\\_S\\_calcarine\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_calcarine_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_44 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.119 [rh\\_S\\_central\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_central_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_45 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.120 [rh\\_S\\_cingul-Marginalis\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_cingul-Marginalis_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_46 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.121 [rh\\_S\\_circular\\_insula\\_ant\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_circular_insula_ant_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_47 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.122 [rh\\_S\\_circular\\_insula\\_inf\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_circular_insula_inf_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_48 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.123 [rh\\_S\\_circular\\_insula\\_sup\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_circular_insula_sup_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_49 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.124 [rh\\_S\\_collat\\_transv\\_ant\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_collat_transv_ant_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_50 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.125 [rh\\_S\\_collat\\_transv\\_post\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_collat_transv_post_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_51 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.126 [rh\\_S\\_front\\_inf\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_front_inf_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_52 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.127 [rh\\_S\\_front\\_middle\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_front_middle_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_53 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.128 [rh\\_S\\_front\\_sup\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_front_sup_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_54 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.129 [rh\\_S\\_interm\\_prim-Jensen\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_interm_prim-Jensen_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_55 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.130 [rh\\_S\\_intrapariet\\_and\\_P\\_trans\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_intrapariet_and_P_trans_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_56 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.131 [rh\\_S\\_oc\\_middle\\_and\\_Lunatus\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_oc_middle_and_Lunatus_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_57 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.132 [rh\\_S\\_oc\\_sup\\_and\\_transversal\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_oc_sup_and_transversal_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_58 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.133 [rh\\_S\\_occipital\\_ant\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_occipital_ant_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_59 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.134 [rh\\_S\\_oc-temp\\_lat\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_oc-temp_lat_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_60 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.135 [rh\\_S\\_oc-temp\\_med\\_and\\_Lingual\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_oc-temp_med_and_Lingual_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_61 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.136 [rh\\_S\\_orbital\\_lateral\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_orbital_lateral_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_62 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.137 [rh\\_S\\_orbital\\_med-olfact\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_orbital_med-olfact_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_63 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.138 [rh\\_S\\_orbital-H\\_Shaped\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_orbital-H_Shaped_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_64 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.139 [rh\\_S\\_parieto\\_occipital\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_parieto_occipital_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_65 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.140 [rh\\_S\\_pericallosal\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_pericallosal_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_66 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.141 [rh\\_S\\_postcentral\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_postcentral_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_67 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.142 [rh\\_S\\_precentral-inf-part\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_precentral-inf-part_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_68 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.143 [rh\\_S\\_precentral-sup-part\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_precentral-sup-part_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_69 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.144 [rh\\_S\\_suborbital\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_suborbital_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_70 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.145 [rh\\_S\\_subparietal\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_subparietal_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_71 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.5.146 [rh\\_S\\_temporal\\_inf\\_mearcurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_temporal_inf_mearcurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_72 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.147 [rh\\_S\\_temporal\\_sup\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_temporal_sup_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_73 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.5.148 [rh\\_S\\_temporal\\_transverse\\_meancurv](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Mean Curvature
Titel	rh_S_temporal_transverse_meancurv
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph mean curvature
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_c_74 <a href="#">↗</a>

## 8.2.1.6 [Destrieux Cortical Thickness](#) [↗](#)

Destrieux Atlas, Maß: Cortical Thickness

### 8.2.1.6.1 [lh\\_G\\_and\\_S\\_frontomargin\\_thickness](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_and_S_frontomargin_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_1 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.2 lh\_G\_and\_S\_occipital\_inf\_thickness [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_and_S_occipital_inf_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_2 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.3 lh\_G\_and\_S\_paracentral\_thickness [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_and_S_paracentral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_3 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.4 lh\_G\_and\_S\_subcentral\_thickness [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_and_S_subcentral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_4 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.5 lh\_G\_and\_S\_transv\_frontopol\_thickness [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_and_S_transv_frontopol_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_5 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.6 lh\_G\_and\_S\_cingul-Ant\_thickness [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_and_S_cingul-Ant_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_6 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.7 lh\_G\_and\_S\_cingul-Mid-Ant\_thickness [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_and_S_cingul-Mid-Ant_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness

Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_7 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.8 lh\_G\_and\_S\_cingul-Mid-Post\_thickness [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_and_S_cingul-Mid-Post_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_8 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.9 lh\_G\_cingul-Post-dorsal\_thickness [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_cingul-Post-dorsal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_9 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.10 lh\_G\_cingul-Post-ventral\_thickness [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_cingul-Post-ventral_thickness

<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_dx_t_10 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.11 lh\_G\_cuneus\_thickness** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Destrieux Cortical Thickness
<b>Titel</b>	lh_G_cuneus_thickness
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_dx_t_11 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.12 lh\_G\_front\_inf-Opercular\_thickness** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Destrieux Cortical Thickness
<b>Titel</b>	lh_G_front_inf-Opercular_thickness
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_dx_t_12 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.13 lh\_G\_front\_inf-Orbital\_thickness** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Destrieux Cortical Thickness



<b>Titel</b>	lh_G_front_inf-Orbital_thickness
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_dx_t_13 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.14 lh\_G\_front\_inf-Triangul\_thickness** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Destrieux Cortical Thickness
<b>Titel</b>	lh_G_front_inf-Triangul_thickness
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_dx_t_14 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.15 lh\_G\_front\_middle\_thickness** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Destrieux Cortical Thickness
<b>Titel</b>	lh_G_front_middle_thickness
<b>Beschreibung</b>	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lh_dx_t_15 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.16 lh\_G\_front\_sup\_thickness** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_front_sup_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_16 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.6.17 lh\_G\_Ins\_lg\_and\_S\_cent\_ins\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_Ins_lg_and_S_cent_ins_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_17 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.6.18 lh\_G\_insular\_short\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_insular_short_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_18 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.6.19 lh\_G\_occipital\_middle\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_occipital_middle_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_19 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.20 lh\_G\_occipital\_sup\_thickness [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_occipital_sup_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_20 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.21 lh\_G\_oc-temp\_lat-fusifor\_thickness [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_oc-temp_lat-fusifor_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_21 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.22 lh\_G\_oc-temp\_med-Lingual\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_oc-temp_med-Lingual_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_22 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.23 lh\_G\_oc-temp\_med-Parahip\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_oc-temp_med-Parahip_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_23 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.24 lh\_G\_orbital\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_orbital_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_24 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.25 lh\_G\_pariet\_inf-Angular\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_pariet_inf-Angular_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_25 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.26 lh\_G\_pariet\_inf-Supramar\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_pariet_inf-Supramar_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_26 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.27 lh\_G\_parietal\_sup\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_parietal_sup_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_27 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.28 [lh\\_G\\_postcentral\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_postcentral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_28 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.29 [lh\\_G\\_precentral\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_precentral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_29 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.30 [lh\\_G\\_precuneus\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_precuneus_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_30 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.31 lh\_G\_rectus\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_rectus_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_31 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.32 lh\_G\_subcallosal\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_subcallosal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_32 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.33 lh\_G\_temp\_sup-G\_T\_transv\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_temp_sup-G_T_transv_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_33 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.34 lh\_G\_temp\_sup-Lateral\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_temp_sup-Lateral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_34 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.35 lh\_G\_temp\_sup-Plan\_polar\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_temp_sup-Plan_polar_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_35 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.36 lh\_G\_temp\_sup-Plan\_tempo\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_temp_sup-Plan_tempo_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_36 <a href="#">↗</a>



**8.2.1.6.37 lh\_G\_temporal\_inf\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_temporal_inf_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_37 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.38 lh\_G\_temporal\_middle\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_G_temporal_middle_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_38 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.39 lh\_Lat\_Fis-ant-Horizont\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_Lat_Fis-ant-Horizont_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_39 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.6.40 lh\_Lat\_Fis-ant-Vertical\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_Lat_Fis-ant-Vertical_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_40 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.6.41 lh\_Lat\_Fis-post\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_Lat_Fis-post_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_41 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.1.6.42 lh\_Pole\_occipital\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_Pole_occipital_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_42 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.43** [lh\\_Pole\\_temporal\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_Pole_temporal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_43 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.44** [lh\\_S\\_calcarine\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_calcarine_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_44 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.45** [lh\\_S\\_central\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_central_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_45 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.46 lh\_S\_cingul-Marginalis\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_cingul-Marginalis_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_46 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.47 lh\_S\_circular\_insula\_ant\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_circular_insula_ant_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_47 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.48 lh\_S\_circular\_insula\_inf\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_circular_insula_inf_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_48 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.49 lh\_S\_circular\_insula\_sup\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_circular_insula_sup_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_49 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.50 lh\_S\_collat\_transv\_ant\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_collat_transv_ant_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_50 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.51 lh\_S\_collat\_transv\_post\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_collat_transv_post_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_51 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.52 lh\_S\_front\_inf\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_front_inf_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_52 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.53 lh\_S\_front\_middle\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_front_middle_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_53 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.54 lh\_S\_front\_sup\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_front_sup_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_54 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.55 lh\_S\_interm\_prim-Jensen\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_interm_prim-Jensen_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_55 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.56 lh\_S\_intrapariet\_and\_P\_trans\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_intrapariet_and_P_trans_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_56 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.57 lh\_S\_oc\_middle\_and\_Lunatus\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_oc_middle_and_Lunatus_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_57 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.58 lh\_S\_oc\_sup\_and\_transversal\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_oc_sup_and_transversal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_58 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.59 lh\_S\_occipital\_ant\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_occipital_ant_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_59 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.60 lh\_S\_oc-temp\_lat\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_oc-temp_lat_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_60 <a href="#">↗</a>



**8.2.1.6.61 lh\_S\_oc-temp\_med\_and\_Lingual\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_oc-temp_med_and_Lingual_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_61 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.62 lh\_S\_orbital\_lateral\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_orbital_lateral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_62 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.63 lh\_S\_orbital\_med-olfact\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_orbital_med-olfact_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_63 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.64 lh\_S\_orbital-H\_Shaped\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_orbital-H_Shaped_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_64 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.65 lh\_S\_parieto\_occipital\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_parieto_occipital_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_65 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.66 lh\_S\_pericallosal\_thickness [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_pericallosal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_66 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.67 lh\_S\_postcentral\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_postcentral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_67 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.68 lh\_S\_precentral-inf-part\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_precentral-inf-part_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_68 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.69 lh\_S\_precentral-sup-part\_thickness** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_precentral-sup-part_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_69 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.70 [lh\\_S\\_suborbital\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_suborbital_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_70 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.71 [lh\\_S\\_subparietal\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_subparietal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_71 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.72 [lh\\_S\\_temporal\\_inf\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_temporal_inf_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_72 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.73** [lh\\_S\\_temporal\\_sup\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_temporal_sup_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_73 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.74** [lh\\_S\\_temporal\\_transverse\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	lh_S_temporal_transverse_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux left hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lh_dx_t_74 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.75** [rh\\_G\\_and\\_S\\_frontomargin\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_and_S_frontomargin_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_1 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.76 [rh\\_G\\_and\\_S\\_occipital\\_inf\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_and_S_occipital_inf_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_2 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.77 [rh\\_G\\_and\\_S\\_paracentral\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_and_S_paracentral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_3 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.78 [rh\\_G\\_and\\_S\\_subcentral\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_and_S_subcentral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_4 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.79** [rh\\_G\\_and\\_S\\_transv\\_frontopol\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_and_S_transv_frontopol_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_5 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.80** [rh\\_G\\_and\\_S\\_cingul-Ant\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_and_S_cingul-Ant_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_6 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.81** [rh\\_G\\_and\\_S\\_cingul-Mid-Ant\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_and_S_cingul-Mid-Ant_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_7 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.82 [rh\\_G\\_and\\_S\\_cingul-Mid-Post\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_and_S_cingul-Mid-Post_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_8 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.83 [rh\\_G\\_cingul-Post-dorsal\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_cingul-Post-dorsal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_9 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.84 [rh\\_G\\_cingul-Post-ventral\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_cingul-Post-ventral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_10 <a href="#">↗</a>



**8.2.1.6.85** [rh\\_G\\_cuneus\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_cuneus_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_11 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.86** [rh\\_G\\_front\\_inf-Opercular\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_front_inf-Opercular_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_12 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.87** [rh\\_G\\_front\\_inf-Orbital\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_front_inf-Orbital_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_13 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.88 [rh\\_G\\_front\\_inf-Triangul\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_front_inf-Triangul_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_14 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.89 [rh\\_G\\_front\\_middle\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_front_middle_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_15 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.90 [rh\\_G\\_front\\_sup\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_front_sup_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_16 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.91** [rh\\_G\\_Ins\\_lg\\_and\\_S\\_cent\\_ins\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_Ins_lg_and_S_cent_ins_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_17 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.92** [rh\\_G\\_insular\\_short\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_insular_short_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_18 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.93** [rh\\_G\\_occipital\\_middle\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_occipital_middle_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_19 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.94 [rh\\_G\\_occipital\\_sup\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_occipital_sup_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_20 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.95 [rh\\_G\\_oc-temp\\_lat-fusifor\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_oc-temp_lat-fusifor_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_21 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.96 [rh\\_G\\_oc-temp\\_med-Lingual\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_oc-temp_med-Lingual_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_22 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.97** [rh\\_G\\_oc-temp\\_med-Parahip\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_oc-temp_med-Parahip_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_23 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.98** [rh\\_G\\_orbital\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_orbital_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_24 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.99** [rh\\_G\\_pariet\\_inf-Angular\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_pariet_inf-Angular_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_25 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.100 [rh\\_G\\_pariet\\_inf-Supramar\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_pariet_inf-Supramar_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_26 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.101 [rh\\_G\\_parietal\\_sup\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_parietal_sup_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_27 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.102 [rh\\_G\\_postcentral\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_postcentral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_28 <a href="#">↗</a>

8.2.1.6.103 [rh\\_G\\_precentral\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_precentral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_29 <a href="#">↗</a>

8.2.1.6.104 [rh\\_G\\_precuneus\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_precuneus_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_30 <a href="#">↗</a>

8.2.1.6.105 [rh\\_G\\_rectus\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_rectus_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_31 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.106 [rh\\_G\\_subcallosal\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_subcallosal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_32 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.107 [rh\\_G\\_temp\\_sup-G\\_T\\_transv\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_temp_sup-G_T_transv_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_33 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.108 [rh\\_G\\_temp\\_sup-Lateral\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_temp_sup-Lateral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_34 <a href="#">↗</a>



**8.2.1.6.109** [rh\\_G\\_temp\\_sup-Plan\\_polar\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_temp_sup-Plan_polar_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u180_rh_dx_t_35</a>

**8.2.1.6.110** [rh\\_G\\_temp\\_sup-Plan\\_tempo\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_temp_sup-Plan_tempo_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u180_rh_dx_t_36</a>

**8.2.1.6.111** [rh\\_G\\_temporal\\_inf\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_temporal_inf_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u180_rh_dx_t_37</a>

### 8.2.1.6.112 [rh\\_G\\_temporal\\_middle\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_G_temporal_middle_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_38 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.113 [rh\\_Lat\\_Fis-ant-Horizont\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_Lat_Fis-ant-Horizont_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_39 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.114 [rh\\_Lat\\_Fis-ant-Vertical\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_Lat_Fis-ant-Vertical_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_40 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.115** [rh\\_Lat\\_Fis-post\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_Lat_Fis-post_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_41 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.116** [rh\\_Pole\\_occipital\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_Pole_occipital_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_42 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.117** [rh\\_Pole\\_temporal\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_Pole_temporal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_43 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.118 [rh\\_S\\_calcarine\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_calcarine_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_44 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.119 [rh\\_S\\_central\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_central_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_45 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.120 [rh\\_S\\_cingul-Marginalis\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_cingul-Marginalis_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_46 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.121** [rh\\_S\\_circular\\_insula\\_ant\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_circular_insula_ant_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_47 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.122** [rh\\_S\\_circular\\_insula\\_inf\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_circular_insula_inf_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_48 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.123** [rh\\_S\\_circular\\_insula\\_sup\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_circular_insula_sup_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_49 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.124 [rh\\_S\\_collat\\_transv\\_ant\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_collat_transv_ant_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_50 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.125 [rh\\_S\\_collat\\_transv\\_post\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_collat_transv_post_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_51 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.126 [rh\\_S\\_front\\_inf\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_front_inf_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_52 <a href="#">↗</a>

8.2.1.6.127 [rh\\_S\\_front\\_middle\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_front_middle_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_53 <a href="#">↗</a>

8.2.1.6.128 [rh\\_S\\_front\\_sup\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_front_sup_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_54 <a href="#">↗</a>

8.2.1.6.129 [rh\\_S\\_interm\\_prim-Jensen\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_interm_prim-Jensen_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_55 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.130 [rh\\_S\\_intrapariet\\_and\\_P\\_trans\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_intrapariet_and_P_trans_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_56 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.131 [rh\\_S\\_oc\\_middle\\_and\\_Lunatus\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_oc_middle_and_Lunatus_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_57 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.132 [rh\\_S\\_oc\\_sup\\_and\\_transversal\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_oc_sup_and_transversal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_58 <a href="#">↗</a>



**8.2.1.6.133** [rh\\_S\\_occipital\\_ant\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_occipital_ant_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_59 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.134** [rh\\_S\\_oc-temp\\_lat\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_oc-temp_lat_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_60 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.135** [rh\\_S\\_oc-temp\\_med\\_and\\_Lingual\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_oc-temp_med_and_Lingual_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_61 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.136 [rh\\_S\\_orbital\\_lateral\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_orbital_lateral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_62 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.137 [rh\\_S\\_orbital\\_med-olfact\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_orbital_med-olfact_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_63 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.138 [rh\\_S\\_orbital-H\\_Shaped\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_orbital-H_Shaped_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_64 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.139** [rh\\_S\\_parieto\\_occipital\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_parieto_occipital_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_65 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.140** [rh\\_S\\_pericallosal\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_pericallosal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_66 <a href="#">↗</a>

**8.2.1.6.141** [rh\\_S\\_postcentral\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_postcentral_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_67 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.142 [rh\\_S\\_precentral-inf-part\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_precentral-inf-part_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_68 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.143 [rh\\_S\\_precentral-sup-part\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_precentral-sup-part_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_69 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.144 [rh\\_S\\_suborbital\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_suborbital_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_70 <a href="#">↗</a>

8.2.1.6.145 [rh\\_S\\_subparietal\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_subparietal_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_71 <a href="#">↗</a>

8.2.1.6.146 [rh\\_S\\_temporal\\_inf\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_temporal_inf_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_72 <a href="#">↗</a>

8.2.1.6.147 [rh\\_S\\_temporal\\_sup\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_temporal_sup_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_73 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.6.148 [rh\\_S\\_temporal\\_transverse\\_thickness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Destrieux Cortical Thickness
Titel	rh_S_temporal_transverse_thickness
Beschreibung	FreeSurfer Destrieux right hemisph thickness
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_rh_dx_t_74 <a href="#">↗</a>

### 8.2.1.7 [Status der Ergebnisdaten NAKO-180](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3048</a> (Untersuchung)
Titel	Status der Ergebnisdaten NAKO-180
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt1042_status <a href="#">↗</a>

## 8.2.2 [Result data of NAKO-180](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">MRT-Ergebnisdaten, S. 3048</a> (Projekt)
Name	Result data of NAKO-180
Titel	NAKO-180: Stillhistorie, Hirnstruktur -funktion; MRIQC
Beschreibung	Simone Kühn et al. - Assoziationen zwischen Stillhistorie und Hirnstruktur und -funktion; data generated with MRIQC image quality control; <a href="https://github.com/poldracklab/mriqc">https://github.com/poldracklab/mriqc</a>
Eindeutiger Bezeichner	ua00180b
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	10 675	10 675	13.03.2024	13.03.2024	10 675

**8.2.2.1 MRIQC coefficient of joint variation** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC coefficient of joint variation
Beschreibung	The cvj of GM and WM was proposed as objective function by [Ganzetti2016] for the optimization of INU correction algorithms. Higher values are related to the presence of heavy head motion and large INU artifacts. Lower values are better.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_1 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.2 MRIQC contrast-to-noise ratio** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC contrast-to-noise ratio
Beschreibung	The cnr [Magnota2006], is an extension of the SNR calculation to evaluate how separated the tissue distributions of GM and WM are. Higher values indicate better quality.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_2 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.3 MRIQC entropy focus criterion** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC entropy focus criterion
Beschreibung	The EFC [Atkinson1997] uses the Shannon entropy of voxel intensities as an indication of ghosting and blurring induced by head motion. Lower values are better. The original equation is normalized by the maximum entropy, so that the EFC can be compared across
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_u180\\_mriqc\\_3](#)

#### 8.2.2.4 MRIQC foreground-background energy ratio

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC foreground-background energy ratio
Beschreibung	The FBER [Shehzad2015], defined as the mean energy of image values within the head relative to outside the head [QAP-measures]. Higher values are better.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u180_mriqc_4</a>

#### 8.2.2.5 MRIQC full-width half maximum average

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC full-width half maximum average
Beschreibung	The FWHM of the spatial distribution of the image intensity values in units of voxels [Forman1995]. Lower values are better. Uses the gaussian width estimator filter implemented in AFNI's 3dFWHMx
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u180_mriqc_5</a>

#### 8.2.2.6 MRIQC full-width half maximum x

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC full-width half maximum x
Beschreibung	The FWHM of the spatial distribution of the image intensity values in units of voxels [Forman1995]. Lower values are better. Uses the gaussian width estimator filter implemented in AFNI's 3dFWHMx
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_6 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.7 MRIQC full-width half maximum y [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC full-width half maximum y
Beschreibung	The FWHM of the spatial distribution of the image intensity values in units of voxels [Forman1995]. Lower values are better. Uses the gaussian width estimator filter implemented in AFNI's 3dFWHMx
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_7 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.8 MRIQC full-width half maximum z [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC full-width half maximum z
Beschreibung	The FWHM of the spatial distribution of the image intensity values in units of voxels [Forman1995]. Lower values are better. Uses the gaussian width estimator filter implemented in AFNI's 3dFWHMx
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_8 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.9 MRIQC intracranial volume fractions of cerebrospinal fluid [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC intracranial volume fractions of cerebrospinal fluid
Beschreibung	should move within a normative range
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_9 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.10 MRIQC intracranial volume fractions of gray matter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC intracranial volume fractions of gray matter
Beschreibung	should move within a normative range
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_10 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.11 MRIQC intracranial volume fractions of white matter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC intracranial volume fractions of white matter
Beschreibung	should move within a normative range
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_11 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.12 MRIQC intensity non-uniformity [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC intensity non-uniformity
Beschreibung	summary statistics (max, min and median) of the INU field as extracted by the N4ITK algorithm [Tustison2010]. Values closer to 1.0 are better.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_12 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.13 MRIQC intensity non-uniformity** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC intensity non-uniformity
Beschreibung	summary statistics (max, min and median) of the INU field as extracted by the N4ITK algorithm [Tustison2010]. Values closer to 1.0 are better.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_13 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.14 MRIQC quality index 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC quality index 1
Beschreibung	Detect artifacts in the image using the method described in [Mortamet2009]. The QI1 is the proportion of voxels with intensity corrupted by artifacts normalized by the number of voxels in the background. Lower values are better.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_14 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.15 MRIQC Mortamet's quality index 2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC Mortamet's quality index 2
Beschreibung	calculation of the goodness-of-fit of a $\chi^2$ distribution on the air mask, once the artifactual intensities detected for computing the QI1 index have been removed [Mortamet2009]
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_15 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.16 MRIQC residual partial voluming error of cerebrospinal fluid [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC residual partial voluming error of cerebrospinal fluid
Beschreibung	lower values are better
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_16 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.17 MRIQC intracranial volume fractions of gray matter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC intracranial volume fractions of gray matter
Beschreibung	lower values are better
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_17 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.18 MRIQC intracranial volume fractions of white matter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC intracranial volume fractions of white matter
Beschreibung	lower values are better
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_18 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.19 MRIQC field of view size x** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC field of view size x
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_19 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.20 MRIQC field of view size y** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC field of view size y
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_20 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.21 MRIQC field of view size z** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC field of view size z
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_21 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.22 MRIQC signal-to-noise ratio cerebrospinal fluid [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC signal-to-noise ratio cerebrospinal fluid
Beschreibung	calculated within the tissue mask
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_22 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.23 MRIQC signal-to-noise ratio gray matter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC signal-to-noise ratio gray matter
Beschreibung	calculated within the tissue mask
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_23 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.24 MRIQC signal-to-noise ratio total [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC signal-to-noise ratio total
Beschreibung	calculated within the tissue mask
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_24 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.25 MRIQC signal-to-noise ratio white matter mask** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC signal-to-noise ratio white matter mask
Beschreibung	calculated within the tissue mask
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_25 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.26 MRIQC Dietrich's SNR** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC Dietrich's SNR
Beschreibung	proposed by [Dietrich2007], using the air background as reference
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_26 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.27 MRIQC Dietrich's SNR gray matter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC Dietrich's SNR gray matter
Beschreibung	proposed by [Dietrich2007], using the air background as reference
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_27 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.28 MRIQC Dietrich's SNR total [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC Dietrich's SNR total
Beschreibung	proposed by [Dietrich2007], using the air background as reference
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_28 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.29 MRIQC Dietrich's SNR white matter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC Dietrich's SNR white matter
Beschreibung	proposed by [Dietrich2007], using the air background as reference
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_29 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.30 MRIQC field of view spacing x [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC field of view spacing x
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_30 <a href="#">↗</a>



**8.2.2.31 MRQC field of view spacing y** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRQC field of view spacing y
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_31 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.32 MRIQC field of view spacing z** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC field of view spacing z
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_32 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.33 MRIQC kurtosis of the distribution of background** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC kurtosis of the distribution of background
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_33 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.34 MRIQC median absolute deviation of the distribution of background [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC median absolute deviation of the distribution of background
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_34 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.35 MRIQC mean of the distribution of background [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC mean of the distribution of background
Beschreibung	Estimates the mean of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_35 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.36 MRIQC median of the distribution of background [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC median of the distribution of background
Beschreibung	Estimates the median of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_36 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.37 MRIQC sum of voxels background** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC sum of voxels background
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_37 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.38 MRIQC 5% percentile of the distribution of background** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC 5% percentile of the distribution of background
Beschreibung	Estimates the 5% percentile of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_38 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.39 MRIQC 95% percentile of the distribution of background** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC 95% percentile of the distribution of background
Beschreibung	Estimates the 95% percentile of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_39 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.2.40 MRIQC standard deviation of the distribution of background [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC standard deviation of the distribution of background
Beschreibung	Estimates the standard deviation of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_40 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.2.41 MRIQC kurtosis of the distribution of cerebrospinal fluid [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC kurtosis of the distribution of cerebrospinal fluid
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_41 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.2.42 MRIQC median absolute deviation of the distribution of cerebrospinal fluid [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC median absolute deviation of the distribution of cerebrospinal fluid
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_42 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.43 MRIQC mean of the distribution of cerebrospinal fluid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC mean of the distribution of cerebrospinal fluid
Beschreibung	Estimates the mean of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_43 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.44 MRIQC median of the distribution of cerebrospinal fluid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC median of the distribution of cerebrospinal fluid
Beschreibung	Estimates the median of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_44 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.45 MRIQC sum of voxels cerebrospinal fluid** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC sum of voxels cerebrospinal fluid
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_45 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.46 MRIQC 5% percentile of the distribution of cerebrospinal fluid [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC 5% percentile of the distribution of cerebrospinal fluid
Beschreibung	Estimates the 5% percentile of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_46 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.47 MRIQC 95% percentile of the distribution of cerebrospinal fluid [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC 95% percentile of the distribution of cerebrospinal fluid
Beschreibung	Estimates the 95% percentile of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_47 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.48 MRIQC standard deviation of the distribution of cerebrospinal fluid [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC standard deviation of the distribution of cerebrospinal fluid
Beschreibung	Estimates the standard deviation of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_48 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.49 MRIQC kurtosis of the distribution of gray matter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC kurtosis of the distribution of gray matter
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_49 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.50 MRIQC median absolute deviation of the distribution of gray matter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC median absolute deviation of the distribution of gray matter
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_50 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.51 MRIQC mean of the distribution of gray matter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC mean of the distribution of gray matter
Beschreibung	Estimates the mean of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_51 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.52 MRIQC median of the distribution of gray matter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC median of the distribution of gray matter
Beschreibung	Estimates the median of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_52 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.53 MRIQC sum of voxels gray matter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC sum of voxels gray matter
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_53 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.54 MRIQC 5% percentile of the distribution of gray matter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC 5% percentile of the distribution of gray matter
Beschreibung	Estimates the 5% percentile of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_54 <a href="#">↗</a>



**8.2.2.55 MRIQC 95% percentile of the distribution of gray matter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC 95% percentile of the distribution of gray matter
Beschreibung	Estimates the 95% percentile of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_55 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.56 MRIQC standard deviation of the distribution of gray matter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC standard deviation of the distribution of gray matter
Beschreibung	Estimates the standard deviation of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_56 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.57 MRIQC kurtosis of the distribution of white matter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC kurtosis of the distribution of white matter
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_57 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.58 MRIQC median absolute deviation of the distribution of white matter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC median absolute deviation of the distribution of white matter
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_58 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.59 MRIQC mean of the distribution of white matter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC mean of the distribution of white matter
Beschreibung	Estimates the mean of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_59 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.60 MRIQC median of the distribution of white matter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC median of the distribution of white matter
Beschreibung	Estimates the median of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_60 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.61 MRIQC sum of voxels white matter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC sum of voxels white matter
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_61 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.62 MRIQC 5% percentile of the distribution of white matter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC 5% percentile of the distribution of white matter
Beschreibung	Estimates the 5% percentile of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_62 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.63 MRIQC 95% percentile of the distribution of white matter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC 95% percentile of the distribution of white matter
Beschreibung	Estimates the 5% percentile of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_63 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.64 MRIQC standard deviation of the distribution of white matter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC standard deviation of the distribution of white matter
Beschreibung	Estimates the standard deviation of the tissue distribution.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_64 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.65 MRIQC tissue probability map cereropsinal fluid [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC tissue probability map cereropsinal fluid
Beschreibung	The overlap of the TPMs estimated from the image and the corresponding maps from the ICBM nonlinear-asymmetric 2009c template.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_65 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.66 MRIQC tissue probability map gray matter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC tissue probability map gray matter
Beschreibung	The overlap of the TPMs estimated from the image and the corresponding maps from the ICBM nonlinear-asymmetric 2009c template.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_66 <a href="#">↗</a>

### 8.2.2.67 MRIQC tissue probability map white matter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC tissue probability map white matter
Beschreibung	The overlap of the TPMs estimated from the image and the corresponding maps from the ICBM nonlinear-asymmetric 2009c template.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_67 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.68 MRIQC white-matter to maximum intensity ratio** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	MRIQC white-matter to maximum intensity ratio
Beschreibung	The white-matter to maximum intensity ratio is the median intensity within the WM mask over the 95% percentile of the full intensity distribution, that captures the existence of long tails due to hyper-intensity of the carotid vessels and fat. Values should
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_mriqc_68 <a href="#">↗</a>

**8.2.2.69 Status der Ergebnisdaten NAKO-180** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3268</a> (Untersuchung)
Titel	Status der Ergebnisdaten NAKO-180
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt1053_status <a href="#">↗</a>

### 8.2.3 Result data of NAKO-180 [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">MRT-Ergebnisdaten</a> , S. 3048 (Projekt)
Name	Result data of NAKO-180
Titel	NAKO-180: Stillhistorie, Hirnstruktur -funktion; CAT12
Beschreibung	Simone Kühn et al. - Assoziationen zwischen Stillhistorie und Hirnstruktur und -funktion; data generated with the CAT12 toolbox; <a href="http://www.neuro.uni-jena.de/cat/">http://www.neuro.uni-jena.de/cat/</a>
Eindeutiger Bezeichner	ua00180c
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	10 672	10 672	26.07.2024	26.07.2024	10 672

#### 8.2.3.1 Cobra Atlas, VBM grey matter [↗](#)

##### 8.2.3.1.1 cobra\_lStriatum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180</a> , S. 3292 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lStriatum
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_1 <a href="#">↗</a>

##### 8.2.3.1.2 cobra\_lGloPal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180</a> , S. 3292 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lGloPal
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_2 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.3 [cobra\\_lTha](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lTha
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_3 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.4 [cobra\\_lAntCerebLI\\_II](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lAntCerebLI_II
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_4 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.5 [cobra\\_lAntCerebLIII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lAntCerebLIII
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_5 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.6 cobra\_lAntCerebLIV [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lAntCerebLIV
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_6 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.7 cobra\_lAntCerebLV [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lAntCerebLV
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_7 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.8 cobra\_lSupPostCerebLVI [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lSupPostCerebLVI
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_8 <a href="#">↗</a>



8.2.3.1.9 [cobra\\_lSupPostCerebCI](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lSupPostCerebCI
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_9 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.10 [cobra\\_lSupPostCerebCII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lSupPostCerebCII
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_10 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.11 [cobra\\_lSupPostCerebLVIIB](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lSupPostCerebLVIIB
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_11 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.12 [cobra\\_llnfPostCerebLVIIIA](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_llnfPostCerebLVIIIA
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_12 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.13 [cobra\\_llnfPostCerebLVIIIB](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_llnfPostCerebLVIIIB
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_13 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.14 [cobra\\_llnfPostCerebLIX](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_llnfPostCerebLIX
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_14 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.15 [cobra\\_lInfPostCerebLX](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lInfPostCerebLX
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlases/">http://cobralab.ca/atlases/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_15 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.16 [cobra\\_lAntCerebWM](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lAntCerebWM
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlases/">http://cobralab.ca/atlases/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_16 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.17 [cobra\\_lAmy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lAmy
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlases/">http://cobralab.ca/atlases/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_17 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.18 [cobra\\_lHCA1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lHCA1
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_18 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.19 [cobra\\_lSub](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lSub
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_19 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.20 [cobra\\_lFor](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lFor
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_20 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.21 [cobra\\_LCA4](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_LCA4
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_21 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.22 [cobra\\_LCA2\\_3](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_LCA2_3
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_22 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.23 [cobra\\_lStratumLeft](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lStratumLeft
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_23 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.24 [cobra\\_Stratum\\_A](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_Stratum_A
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_24 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.25 [cobra\\_RadiatumLacunosumMoleculare\\_A](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_RadiatumLacunosumMoleculare_A
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_25 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.26 [cobra\\_lFimbra](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lFimbra
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_26 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.1.27** [cobra\\_lMamBody](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lMamBody
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_27 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.1.28** [cobra\\_lAlveus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_lAlveus
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_28 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.1.29** [cobra\\_rStriatum](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rStriatum
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_29 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.30 [cobra\\_rGloPal](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rGloPal
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_30 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.31 [cobra\\_rTha](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rTha
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_31 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.32 [cobra\\_rAntCerebLI\\_II](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rAntCerebLI_II
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_32 <a href="#">↗</a>



**8.2.3.1.33** [cobra\\_rAntCerebLIII](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rAntCerebLIII
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_33 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.1.34** [cobra\\_rAntCerebLIV](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rAntCerebLIV
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_34 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.1.35** [cobra\\_rAntCerebLV](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rAntCerebLV
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_35 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.36 cobra\_rSupPostCerebLVI [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rSupPostCerebLVI
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_36 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.37 cobra\_rSupPostCerebCI [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rSupPostCerebCI
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_37 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.38 cobra\_rSupPostCerebCII [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rSupPostCerebCII
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_38 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.1.39** [cobra\\_rSupPostCerebLVIIIB](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rSupPostCerebLVIIIB
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_39 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.1.40** [cobra\\_rInfPostCerebLVIIIA](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rInfPostCerebLVIIIA
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_40 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.1.41** [cobra\\_rInfPostCerebLVIIIB](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rInfPostCerebLVIIIB
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_41 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.42 [cobra\\_rInfPostCerebLIX](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rInfPostCerebLIX
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_42 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.43 [cobra\\_rInfPostCerebLX](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rInfPostCerebLX
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_43 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.1.44 [cobra\\_rAntCerebWM](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rAntCerebWM
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_44 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.45 [cobra\\_rAmy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rAmy
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_45 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.46 [cobra\\_rHCA1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rHCA1
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_46 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.47 [cobra\\_rSub](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rSub
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_47 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.48 [cobra\\_rFor](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rFor
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_48 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.49 [cobra\\_rCA4](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rCA4
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_49 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.50 [cobra\\_rCA2\\_3](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rCA2_3
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_50 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.1.51** [cobra\\_rStratumRight](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rStratumRight
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_51 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.1.52** [cobra\\_Stratum](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_Stratum
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_52 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.1.53** [cobra\\_RadiatumLacunosumMoleculare](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_RadiatumLacunosumMoleculare
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_53 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.54 [cobra\\_rFimbra](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rFimbra
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_54 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.55 [cobra\\_rMamBody](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rMamBody
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_55 <a href="#">↗</a>

8.2.3.1.56 [cobra\\_rAlveus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cobra Atlas, VBM grey matter
Titel	cobra_rAlveus
Beschreibung	CAT12 VBM Cobra Atlas <a href="http://cobralab.ca/atlasses/">http://cobralab.ca/atlasses/</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_cobra_56 <a href="#">↗</a>



### 8.2.3.2 Hammersmith Atlas, VBM grey matter [↗](#)

#### 8.2.3.2.1 ham\_lHip [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lHip
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_1 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.2 ham\_rHip [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rHip
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_2 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.3 ham\_lAmy [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lAmy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_u180\\_ham\\_3](#)

#### 8.2.3.2.4 [ham\\_rAmy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rAmy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u180_ham_4</a>

#### 8.2.3.2.5 [ham\\_lAntMedTeLo](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lAntMedTeLo
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u180_ham_5</a>

#### 8.2.3.2.6 [ham\\_rAntMedTeLo](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rAntMedTeLo
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_6 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.7 [ham\\_lAntLatTeLo](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lAntLatTeLo
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_7 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.8 [ham\\_rAntLatTeLo](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rAntLatTeLo
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_8 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.9 [ham\\_lAmbParHipGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lAmbParHipGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_9 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.10 [ham\\_rAmbParHipGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rAmbParHipGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_10 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.11 [ham\\_lSupTemGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lSupTemGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_11 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.12 [ham\\_rSupTemGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rSupTemGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_12 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.13 [ham\\_lInfMidTemGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lInfMidTemGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_13 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.14 [ham\\_rInfMidTemGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rInfMidTemGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_14 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.15 [ham\\_lFusGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lFusGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_15 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.16 [ham\\_rFusGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rFusGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_16 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.17 [ham\\_lCbe](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lCbe
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_17 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.18 [ham\\_rCbe](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rCbe
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_18 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.19 [ham\\_lBst](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lBst
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_19 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.20 [ham\\_rBst](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rBst
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_20 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.21 [ham\\_llns](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_llns
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_21 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.22 [ham\\_rIns](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rIns
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_22 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.23 [ham\\_lLatOcLo](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lLatOcLo
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_23 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.24 [ham\\_rLatOcLo](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rLatOcLo
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_24 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.25 [ham\\_lAntCinGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lAntCinGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_25 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.26 [ham\\_rAntCinGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rAntCinGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_26 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.27 [ham\\_lPosCinGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lPosCinGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_27 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.28 [ham\\_rPosCinGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rPosCinGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_28 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.29 [ham\\_lMidFroGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lMidFroGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_29 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.30 [ham\\_rMidFroGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rMidFroGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_30 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.31 [ham\\_lPosTeLo](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lPosTeLo
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_31 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.32 [ham\\_rPosTeLo](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rPosTeLo
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_32 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.33 [ham\\_lInfLatPaLo](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lInfLatPaLo
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_33 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.34 [ham\\_rInfLatPaLo](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rInfLatPaLo
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_34 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.35 [ham\\_lCauNuc](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lCauNuc
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_35 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.36 [ham\\_rCauNuc](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rCauNuc
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_36 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.37 [ham\\_lAccNuc](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lAccNuc
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_37 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.38 [ham\\_rAccNuc](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rAccNuc
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_38 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.39 [ham\\_lPut](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lPut
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_39 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.40 [ham\\_rPut](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rPut
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_40 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.41 [ham\\_lTha](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lTha
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_41 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.42 [ham\\_rTha](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rTha
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_42 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.43 [ham\\_lPal](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lPal
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_43 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.44 [ham\\_rPal](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rPal
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_44 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.45 [ham\\_lCC](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lCC
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_45 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.46 [ham\\_rCC](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rCC
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_46 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.47 [ham\\_lLatTemVen](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lLatTemVen
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_47 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.48 [ham\\_rLatTemVen](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rLatTemVen
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_48 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.49 [ham\\_l3thVen](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_l3thVen
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_49 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.50 [ham\\_r3thVen](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_r3thVen
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_50 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.51 [ham\\_lPrcGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lPrcGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_51 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.52 [ham\\_rPrcGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rPrcGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_52 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.53 [ham\\_lRecGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lRecGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_53 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.54 [ham\\_rRecGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rRecGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_54 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.55 [ham\\_lOrbFroGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lOrbFroGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_55 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.56 [ham\\_rOrbFroGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rOrbFroGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_56 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.57 [ham\\_lInfFroGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lInfFroGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_57 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.58 [ham\\_rInfFroGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rInfFroGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_58 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.59 [ham\\_lSupFroGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lSupFroGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_59 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.60 [ham\\_rSupFroGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rSupFroGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_60 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.61 [ham\\_lPoCGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lPoCGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_61 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.62 [ham\\_rPoCGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rPoCGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_62 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.63 [ham\\_lSupParGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lSupParGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_63 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.64 [ham\\_rSupParGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rSupParGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_64 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.65 [ham\\_lLinGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lLinGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_65 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.2.66 [ham\\_rLinGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rLinGy
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_66 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.67 [ham\\_lCun](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_lCun
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_67 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.2.68 [ham\\_rCun](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hammersmith Atlas, VBM grey matter
Titel	ham_rCun
Beschreibung	CAT12 VBM Hammersmith Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_ham_68 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.3 LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter [↗](#)

(LONI Probabilistic Brain Atlas); Shattuck DW, Mirza M, Adisetiyo V, Hojatkashani C, Salamon G, Narr KL, Poldrack RA, Bilder RM, Toga AW, Construction of a 3D Probabilistic Atlas of Human Cortical Structures, NeuroImage (2007), doi: 10.1016/j.neuroimage.2007.09.031

#### 8.2.3.3.1 [lpba40\\_lSupFroG](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lSupFroG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas

Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_1 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.2 lpba40\_rSupFroG [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rSupFroG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_2 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.3 lpba40\_lMidFroG [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lMidFroG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_3 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.4 lpba40\_rMidFroG [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rMidFroG



<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lpba40_4 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.5 lpba40\_llnfFroG** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	lpba40_llnfFroG
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lpba40_5 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.6 lpba40\_rlnfFroG** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	lpba40_rlnfFroG
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lpba40_6 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.7 lpba40\_lPrcG** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter

<b>Titel</b>	lpba40_lPrcG
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lpba40_7 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.8 lpba40\_rPrcG** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	lpba40_rPrcG
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lpba40_8 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.9 lpba40\_lMidOrbG** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	lpba40_lMidOrbG
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lpba40_9 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.10 lpba40\_rMidOrbG** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	lpba40_rMidOrbG
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lpba40_10 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.11 [lpba40\\_lLatOrbG](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	lpba40_lLatOrbG
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lpba40_11 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.12 [lpba40\\_rLatOrbG](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	lpba40_rLatOrbG
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_lpba40_12 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.13 [lpba40\\_lRecG](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lRecG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_13 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.3.14 [lpba40\\_rRecG](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rRecG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_14 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.3.15 [lpba40\\_lPoCG](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lPoCG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_15 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.16 [lpba40\\_rPoCG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rPoCG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_16 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.17 [lpba40\\_lSupParG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lSupParG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_17 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.18 [lpba40\\_rSupParG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rSupParG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_18 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.3.19 [lpba40\\_lSupMarG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lSupMarG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_19 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.3.20 [lpba40\\_rSupMarG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rSupMarG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_20 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.3.21 [lpba40\\_lAngG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lAngG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_21 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.22 [lpba40\\_rAngG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rAngG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_22 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.23 [lpba40\\_IPCu](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_IPCu
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_23 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.24 [lpba40\\_rPCu](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rPCu
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_24 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.3.25 [lpba40\\_lSupOccG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lSupOccG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_25 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.3.26 [lpba40\\_rSupOccG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rSupOccG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_26 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.3.27 [lpba40\\_lMidOccG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lMidOccG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_27 <a href="#">↗</a>



**8.2.3.3.28** [lpba40\\_rMidOccG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rMidOccG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_28 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.29** [lpba40\\_lInfOccG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lInfOccG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_29 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.30** [lpba40\\_rInfOccG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rInfOccG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_30 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.3.31 [lpba40\\_lCun](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lCun
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_31 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.3.32 [lpba40\\_rCun](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rCun
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_32 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.3.33 [lpba40\\_lSupTemG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lSupTemG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_33 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.34 [lpba40\\_rSupTemG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rSupTemG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_34 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.35 [lpba40\\_lMidTemG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lMidTemG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_35 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.36 [lpba40\\_rMidTemG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rMidTemG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_36 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.3.37 [lpba40\\_lInfTemG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lInfTemG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_37 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.3.38 [lpba40\\_rInfTemG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rInfTemG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_38 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.3.39 [lpba40\\_lParHipG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lParHipG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_39 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.40** [lpba40\\_rParHipG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rParHipG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_40 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.41** [lpba40\\_lLinG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lLinG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_41 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.3.42** [lpba40\\_rLinG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rLinG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_42 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.3.43 [lpba40\\_lFusG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lFusG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_43 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.3.44 [lpba40\\_rFusG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rFusG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_44 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.3.45 [lpba40\\_llns](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_llns
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_45 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.46 [lpba40\\_rIns](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rIns
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_46 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.47 [lpba40\\_lCinG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lCinG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_47 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.48 [lpba40\\_rCinG](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rCinG
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_48 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.49 [lpba40\\_lCau](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lCau
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_49 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.50 [lpba40\\_rCau](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rCau
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_50 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.51 [lpba40\\_lPut](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lPut
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_51 <a href="#">↗</a>



8.2.3.3.52 [lpba40\\_rPut](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rPut
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_52 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.53 [lpba40\\_lHip](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_lHip
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_53 <a href="#">↗</a>

8.2.3.3.54 [lpba40\\_rHip](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_rHip
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_54 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.3.55 [lpba40\\_bCBel](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_bCBel
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_55 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.3.56 [lpba40\\_bBst](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LONI probabilistic Brain Atlas, VBM grey matter
Titel	lpba40_bBst
Beschreibung	CAT12 VBM LPBA40 Atlas
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_lpba40_56 <a href="#">↗</a>

## 8.2.3.4 Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter [↗](#)

### 8.2.3.4.1 [NM\\_l3thVen](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_l3thVen
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_1 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.2 [NM\\_r3thVen](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_r3thVen
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_2 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.3 [NM\\_l4thVen](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_l4thVen
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_3 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.4 [NM\\_r4thVen](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_r4thVen
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021

Freigabe                                      Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_4 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.5 [NM\\_lAcc](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lAcc
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_5 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.6 [NM\\_rAcc](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rAcc
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_6 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.7 [NM\\_lAmy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lAmy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>

Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_7 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.8 NM\_rAmy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rAmy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_8 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.9 NM\_lBst** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lBst
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_9 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.10 NM\_rBst** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rBst
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_10 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.11 [NM\\_lCau](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_lCau
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_11 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.12 [NM\\_rCau](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rCau
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_12 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.13** [NM\\_IExtCbe](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_IExtCbe
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_13 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.14** [NM\\_rExtCbe](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rExtCbe
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_14 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.15** [NM\\_ICbeWM](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_ICbeWM
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_15 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.16 **NM\_rCbeWM** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rCbeWM
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_16 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.17 **NM\_lCbrWM** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lCbrWM
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_17 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.18 **NM\_rCbrWM** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rCbrWM
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021



Freigabe Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_18 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.19 [NM\\_](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_19 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.20 [NM\\_rCSF](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rCSF
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_20 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.21 [NM\\_lHip](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lHip
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>

Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_21 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.22 NM\_rHip** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rHip
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_22 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.23 NM\_lInfLatVen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lInfLatVen
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_23 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.24 NM\_rInfLatVen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rInfLatVen
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_24 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.25 NM\_lLatVen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_lLatVen
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_25 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.26 NM\_rLatVen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rLatVen
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_26 <a href="#">↗</a>

8.2.3.4.27 [NM\\_lPal](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lPal
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_27 <a href="#">↗</a>

8.2.3.4.28 [NM\\_rPal](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rPal
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_28 <a href="#">↗</a>

8.2.3.4.29 [NM\\_lPut](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lPut
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_29 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.30 [NM\\_rPut](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rPut
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_30 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.31 [NM\\_lThaPro](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lThaPro
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_31 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.32 [NM\\_rThaPro](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rThaPro
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021

Freigabe Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_32 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.33 NM\_lVenVen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lVenVen
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_33 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.34 NM\_rVenVen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rVenVen
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_34 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.35 NM\_lOC [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lOC
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>

Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_35 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.36 NM\_rOC** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rOC
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_36 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.37 NM\_ICbeLoCbe15** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_ICbeLoCbe15
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_37 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.38 NM\_rCbeLoCbe15** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rCbeLoCbe15
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_38 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.39 [NM\\_lCbeLoCbe67](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_lCbeLoCbe67
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_39 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.40 [NM\\_rCbeLoCbe67](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rCbeLoCbe67
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_40 <a href="#">↗</a>



**8.2.3.4.41** [NM\\_lCbeLoCbe810](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lCbeLoCbe810
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_41 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.42** [NM\\_rCbeLoCbe810](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rCbeLoCbe810
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_42 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.43** [NM\\_lBasCbrFobBr](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lBasCbrFobBr
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_43 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.44 [NM\\_rBasCbrFobBr](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rBasCbrFobBr
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_44 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.45 [NM\\_lAntCinGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lAntCinGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_45 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.46 [NM\\_rAntCinGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rAntCinGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021

Freigabe    Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_46 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.47 **NM\_lAntIns** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lAntIns
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder EingabefORMAT	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_47 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.48 **NM\_rAntIns** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rAntIns
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder EingabefORMAT	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_48 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.49 **NM\_lAntOrbGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lAntOrbGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>

Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_49 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.50 NM\_rAntOrbGy [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rAntOrbGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_50 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.51 NM\_lAngGy [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lAngGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_51 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.52 NM\_rAngGy [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rAngGy
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_52 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.53 NM\_lCalCbr** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_lCalCbr
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_53 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.54 NM\_rCalCbr** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rCalCbr
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_54 <a href="#">↗</a>

8.2.3.4.55 [NM\\_lCenOpe](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lCenOpe
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_55 <a href="#">↗</a>

8.2.3.4.56 [NM\\_rCenOpe](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rCenOpe
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_56 <a href="#">↗</a>

8.2.3.4.57 [NM\\_lCun](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lCun
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_57 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.58 [NM\\_rCun](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rCun
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_58 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.59 [NM\\_lEnt](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lEnt
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_59 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.60 [NM\\_rEnt](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rEnt
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021

Freigabe Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_60 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.61 [NM\\_lFroOpe](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lFroOpe
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_61 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.62 [NM\\_rFroOpe](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rFroOpe
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_62 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.63 [NM\\_lFroPo](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lFroPo
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>



Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_63 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.64 NM\_rFroPo** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rFroPo
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_64 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.65 NM\_lFusGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lFusGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_65 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.66 NM\_rFusGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rFusGy
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_66 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.67 [NM\\_lRecGy](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_lRecGy
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_67 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.68 [NM\\_rRecGy](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rRecGy
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_68 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.69** [NM\\_lInfOccGy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lInfOccGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_69 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.70** [NM\\_rInfOccGy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rInfOccGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_70 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.71** [NM\\_lInfTemGy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lInfTemGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_71 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.72 [NM\\_rInfTemGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rInfTemGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_72 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.73 [NM\\_lLinGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lLinGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_73 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.74 [NM\\_rLinGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rLinGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021

Freigabe Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_74 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.75 NM\_lLatOrbGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lLatOrbGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_75 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.76 NM\_rLatOrbGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rLatOrbGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_76 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.77 NM\_lMidCinGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lMidCinGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>

Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_77 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.78 NM\_rMidCinGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rMidCinGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_78 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.79 NM\_lMedFroCbr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lMedFroCbr
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_79 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.80 NM\_rMedFroCbr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rMedFroCbr
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_80 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.81 NM\_lMidFroGy** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_lMidFroGy
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_81 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.82 NM\_rMidFroGy** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rMidFroGy
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_82 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.4.83 [NM\\_lMidOccGy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lMidOccGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_83 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.4.84 [NM\\_rMidOccGy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rMidOccGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_84 <a href="#">↗</a>

### 8.2.3.4.85 [NM\\_lMedOrbGy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lMedOrbGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_85 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.86 [NM\\_rMedOrbGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rMedOrbGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_86 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.87 [NM\\_lMedPoCGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lMedPoCGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_87 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.88 [NM\\_rMedPoCGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rMedPoCGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021

Freigabe    Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_88 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.89 [NM\\_lMedPrcGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lMedPrcGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_89 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.90 [NM\\_rMedPrcGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rMedPrcGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_90 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.91 [NM\\_lSupMedFroGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lSupMedFroGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>

Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_91 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.92 NM\_rSupMedFroGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rSupMedFroGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_92 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.93 NM\_IMidTemGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_IMidTemGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_93 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.94 NM\_rMidTemGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rMidTemGy
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_94 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.95 NM\_lOccPo** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_lOccPo
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_95 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.96 NM\_rOccPo** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rOccPo
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_96 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.97 NM\_lOccFusGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lOccFusGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_97 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.98 NM\_rOccFusGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rOccFusGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_98 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.99 NM\_lInfFroGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lInfFroGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_99 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.100 [NM\\_rInfFroGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rInfFroGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_100 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.101 [NM\\_lInfFroOrbGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lInfFroOrbGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_101 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.102 [NM\\_rInfFroOrbGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rInfFroOrbGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021

Freigabe Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_102 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.103 NM\_IPosCinGy** [↗](#)

Typ	<span style="color: green;">Variable</span>
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_IPosCinGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_103 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.104 NM\_rPosCinGy** [↗](#)

Typ	<span style="color: green;">Variable</span>
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rPosCinGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_104 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.105 NM\_IPCu** [↗](#)

Typ	<span style="color: green;">Variable</span>
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_IPCu
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>

Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_105 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.106 NM\_rPCu** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rPCu
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_106 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.107 NM\_lParHipGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lParHipGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_107 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.108 NM\_rParHipGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rParHipGy
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_108 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.109 NM\_lPosIns** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_lPosIns
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_109 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.110 NM\_rPosIns** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rPosIns
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_110 <a href="#">↗</a>

8.2.3.4.111 [NM\\_lParOpe](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lParOpe
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_111 <a href="#">↗</a>

8.2.3.4.112 [NM\\_rParOpe](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rParOpe
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_112 <a href="#">↗</a>

8.2.3.4.113 [NM\\_lPoCGy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lPoCGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_113 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.114 [NM\\_rPoCGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rPoCGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_114 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.115 [NM\\_IPosOrbGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_IPosOrbGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_115 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.116 [NM\\_rPosOrbGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rPosOrbGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021

**Freigabe**                                      Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_116 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.117 [NM\\_lPla](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	<b>Variable</b>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_lPla
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_117 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.118 [NM\\_rPla](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	<b>Variable</b>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rPla
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_118 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.119 [NM\\_lPrcGy](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	<b>Variable</b>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_lPrcGy
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>

Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_119 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.120 NM\_rPrcGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rPrcGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_120 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.121 NM\_lTem** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lTem
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_121 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.122 NM\_rTem** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rTem
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_122 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.123 NM\_ISCA [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_ISCA
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_123 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.124 NM\_rSCA [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rSCA
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_124 <a href="#">↗</a>

8.2.3.4.125 [NM\\_lSupFroGy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lSupFroGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_125 <a href="#">↗</a>

8.2.3.4.126 [NM\\_rSupFroGy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rSupFroGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_126 <a href="#">↗</a>

8.2.3.4.127 [NM\\_lCbrMot](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lCbrMot
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_127 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.128 [NM\\_rCbrMot](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rCbrMot
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_128 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.129 [NM\\_lSupMarGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lSupMarGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_129 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.130 [NM\\_rSupMarGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rSupMarGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021



Freigabe Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_130 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.131 NM\_lSupOccGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lSupOccGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_131 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.132 NM\_rSupOccGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rSupOccGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_132 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.133 NM\_lSupParLo** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lSupParLo
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>

Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_133 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.134 NM\_rSupParLo** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rSupParLo
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_134 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.135 NM\_lSupTemGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lSupTemGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_135 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.136 NM\_rSupTemGy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rSupTemGy
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_136 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.137 NM\_lTemPo** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_lTemPo
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_137 <a href="#">↗</a>

**8.2.3.4.138 NM\_rTemPo** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292 (Untersuchung)</a>
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
<b>Titel</b>	NM_rTemPo
<b>Beschreibung</b>	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	probability of grey matter
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u180_nmatlas_138 <a href="#">↗</a>

8.2.3.4.139 [NM\\_lInfFroAngGy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lInfFroAngGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_139 <a href="#">↗</a>

8.2.3.4.140 [NM\\_rInfFroAngGy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rInfFroAngGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_140 <a href="#">↗</a>

8.2.3.4.141 [NM\\_lTemTraGy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_lTemTraGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_141 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.4.142 [NM\\_rTemTraGy](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neuromorphometrics Atlas, VBM grey matter
Titel	NM_rTemTraGy
Beschreibung	CAT12 VBM neuromorphometrics Atlas, <a href="http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310">http://www.neuromorphometrics.com/?page_id=310</a>
Einheit oder Eingabeformat	probability of grey matter
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u180_nmatlas_142 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.3.5 [Status der Ergebnisdaten NAKO-180](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-180, S. 3292</a> (Untersuchung)
Titel	Status der Ergebnisdaten NAKO-180
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	29.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt1054_status <a href="#">↗</a>

#### 8.2.4 [Result data of NAKO-193](#) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">MRT-Ergebnisdaten, S. 3048</a> (Projekt)
Name	Result data of NAKO-193
Titel	Result data from the first stage of NAKO-193
Beschreibung	NAKO-193: Anna Köttgen et al. - Automated generation of kidney-related MRI parameters and identification of their correlates in the NAKO Study
Eindeutiger Bezeichner	ua00193
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	11 197	11 197	07.05.2021	07.05.2021	11 192

### 8.2.4.1 Full Kidney [↗](#)

The complete kidney organ

#### 8.2.4.1.1 Full Kidney Right [↗](#)

The complete kidney organ on the right side of the body

##### 8.2.4.1.1.1 Full right kidney volume [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-193, S. 3403</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Full Kidney
Im Unterabschnitt 1	Full Kidney Right
Titel	Full right kidney volume
Beschreibung	Volume of the complete organ segmentation of the right kidney (rounded)
Einheit oder Eingabeformat	mL
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	07.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u193_kidney_fr_vol</a> <a href="#">↗</a>

##### 8.2.4.1.1.2 Full right kidney volume Missing [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-193, S. 3403</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Full Kidney
Im Unterabschnitt 1	Full Kidney Right
Titel	Full right kidney volume Missing
Beschreibung	Missings for Volume of the complete organ segmentation of the right kidney
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	07.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	<a href="#">ua193_1</a> (Fehlende Rohdaten)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u193_kidney_fr_vol_m</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	< 10	Ja

**8.2.4.1.2 Full Kidney Left** [↗](#)

The complete kidney organ on the left side of the body

**8.2.4.1.2.1 Full left kidney volume** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-193, S. 3403</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Full Kidney
Im Unterabschnitt 1	Full Kidney Left
Titel	Full left kidney volume
Beschreibung	Volume of the complete organ segmentation of the left kidney (rounded)
Einheit oder Eingabeformat	mL
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	07.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u193_kidney_fl_vol <a href="#">↗</a>

**8.2.4.1.2.2 Full left kidney volume Missing** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-193, S. 3403</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Full Kidney
Im Unterabschnitt 1	Full Kidney Left
Titel	Full left kidney volume Missing
Beschreibung	Missings for Volume of the complete organ segmentation of the left kidney
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	07.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u193_kidney_fl_vol_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	<10	Ja

**8.2.4.1.3 Kidney Total** [↗](#)

The complete kidney organs on both sides of the body

**8.2.4.1.3.1 Total kidney volume** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-193, S. 3403</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Full Kidney
Im Unterabschnitt 1	Kidney Total
Titel	Total kidney volume
Beschreibung	Total kindey volume, sum of full left and full right kidney volumes (rounded)
Einheit oder Eingabeformat	mL
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	07.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u193_kidney_t_vol <a href="#">↗</a>

#### 8.2.4.1.3.2 Total kidney volume Missing [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-193, S. 3403</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Full Kidney
Im Unterabschnitt 1	Kidney Total
Titel	Total kidney volume Missing
Beschreibung	Total kindey volume, sum of full left and full right kidney volumes Missings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	07.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u193_kidney_t_vol_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	<10	Ja

#### 8.2.4.1.3.3 Flag for uncertain values [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-193, S. 3403</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Full Kidney
Im Unterabschnitt 1	Kidney Total
Titel	Flag for uncertain values
Beschreibung	This Obs. is an obvious outliers detected by automated quality control
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	07.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua193_2 (no outlier; outlier)



**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u193_values_uncert <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erstuntersuchung</b>	<b>Missing</b>
0	no outlier	~ 11 000	Nein
1	outlier	~ 200	Nein

**8.2.4.2 Status der Ergebnisdaten NAKO-193 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-193, S. 3403</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status der Ergebnisdaten NAKO-193
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	07.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1035_status <a href="#">↗</a>

**8.2.5 Result data of NAKO-194 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT-Ergebnisdaten, S. 3048</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Result data of NAKO-194
<b>Titel</b>	Result data from the first stage of NAKO-194
<b>Beschreibung</b>	NAKO-194: Lena Sophie Kiefer et al. - Muscular Properties (Mass and Textural Features of Muscle Groups in the Body Trunk, Thigh and Upper Arm) in Cardiometabolic and Respiratory Disease, Sarcopenia and Aging
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ua00194
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	28 962	28 962	18.06.2025	18.06.2025	0

**8.2.5.1 Musculus psoas major rechts [↗](#)****8.2.5.1.1 Anatomie - Querschnittsfläche [↗](#)**

Querschnittsfläche des rechten Musculus psoas major

### 8.2.5.1.1.1 Querschnittsfläche des rechten Musculus psoas major [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Musculus psoas major rechts
Im Unterabschnitt 1	Anatomie - Querschnittsfläche
Titel	Querschnittsfläche des rechten Musculus psoas major
Beschreibung	Automatische Flächenbestimmung des rechten Musculus psoas major
Einheit oder Eingabeformat	cm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua194_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.5.1.2 Anatomie - Fettgehalt [↗](#)

Fettsignal des rechten Musculus psoas major

#### 8.2.5.1.2.1 Fettsignal des rechten Musculus psoas major [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Musculus psoas major rechts
Im Unterabschnitt 1	Anatomie - Fettgehalt
Titel	Fettsignal des rechten Musculus psoas major
Beschreibung	Automatische Bestimmung des Fettsignalanteils des rechten Musculus psoas major
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua194_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.5.1.3 Texture Feature - Shape elongation [↗](#)

Shape elongation des rechten Musculus psoas major

#### 8.2.5.1.3.1 Shape elongation des rechten Musculus psoas major [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Musculus psoas major rechts
Im Unterabschnitt 1	Texture Feature - Shape elongation
Titel	Shape elongation des rechten Musculus psoas major
Beschreibung	Automatische Bestimmung von Shape Elongation rechter Musculus psoas major
Einheit oder Eingabeformat	cm2
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua194_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### 8.2.5.1.4 Texture Feature - FirstOrder Uniformity [↗](#)

FirstOrder Uniformity des rechten Musculus psoas major

##### 8.2.5.1.4.1 FirstOrder Uniformity des rechten Musculus psoas major [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Musculus psoas major rechts
Im Unterabschnitt 1	Texture Feature - FirstOrder Uniformity
Titel	FirstOrder Uniformity des rechten Musculus psoas major
Beschreibung	Automatische Bestimmung von FirstOrder Uniformity des rechten Musculus psoas major
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua194_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### 8.2.5.2 Musculus psoas major links [↗](#)

##### 8.2.5.2.1 Anatomie - Querschnittsfläche [↗](#)

Querschnittsfläche des linken Musculus psoas major

##### 8.2.5.2.1.1 Querschnittsfläche des linken Musculus psoas major [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Musculus psoas major links
Im Unterabschnitt 1	Anatomie - Querschnittsfläche
Titel	Querschnittsfläche des linken Musculus psoas major
Beschreibung	Automatische Flächenbestimmung des linken Musculus psoas major
Einheit oder Eingabeformat	cm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua194_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

##### 8.2.5.2.2 Anatomie - Fettgehalt [↗](#)

Fettsignal des linken Musculus psoas major

### 8.2.5.2.2.1 Fettsignal des linken Musculus psoas major [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Musculus psoas major links
Im Unterabschnitt 1	Anatomie - Fettgehalt
Titel	Fettsignal des linken Musculus psoas major
Beschreibung	Automatische Bestimmung des Fettsignalanteils des linken Musculus psoas major
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua194_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.5.2.3 Texture Feature - Shape elongation [↗](#)

Shape elongation des linken Musculus psoas major

#### 8.2.5.2.3.1 Shape elongation des linken Musculus psoas major [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Musculus psoas major links
Im Unterabschnitt 1	Texture Feature - Shape elongation
Titel	Shape elongation des linken Musculus psoas major
Beschreibung	Automatische Bestimmung von Shape Elongation linker Musculus psoas major
Einheit oder Eingabeformat	cm2
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua194_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.5.2.4 Texture Feature - FirstOrder Uniformity [↗](#)

FirstOrder Uniformity des linken Musculus psoas major

#### 8.2.5.2.4.1 FirstOrder Uniformity des linken Musculus psoas major [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Musculus psoas major links
Im Unterabschnitt 1	Texture Feature - FirstOrder Uniformity
Titel	FirstOrder Uniformity des linken Musculus psoas major
Beschreibung	Automatische Bestimmung von FirstOrder Uniformity des linken Musculus psoas major
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua194_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.5.3 Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis rechts [↗](#)

#### 8.2.5.3.1 Anatomie - Querschnittsfläche [↗](#)

Querschnittsfläche des rechten Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis

##### 8.2.5.3.1.1 Querschnittsfläche des rechten Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis rechts
Im Unterabschnitt 1	Anatomie - Querschnittsfläche
Titel	Querschnittsfläche des rechten Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis
Beschreibung	Automatische Flächenbestimmung des rechten Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua194_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### 8.2.5.3.2 Anatomie - Fettgehalt [↗](#)

Fettsignal des rechten Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis

##### 8.2.5.3.2.1 Fettsignal des rechten Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis rechts
Im Unterabschnitt 1	Anatomie - Fettgehalt
Titel	Fettsignal des rechten Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis
Beschreibung	Automatische Bestimmung des Fettsignalanteils des rechten Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2021

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua194_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.5.3.3 Texture Feature - Shape elongation [↗](#)

Shape elongation des rechten Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis

#### 8.2.5.3.3.1 Shape elongation des rechten Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis rechts
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Texture Feature - Shape elongation
<b>Titel</b>	Shape elongation des rechten Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis
<b>Beschreibung</b>	Automatische Bestimmung von Shape Elongation rechter Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	20.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua194_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.5.3.4 Texture Feature - FirstOrder Uniformity [↗](#)

FirstOrder Uniformity des rechten Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis

#### 8.2.5.3.4.1 FirstOrder Uniformity des rechten Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis rechts
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Texture Feature - FirstOrder Uniformity
<b>Titel</b>	FirstOrder Uniformity des rechten Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis
<b>Beschreibung</b>	Automatische Bestimmung von FirstOrder Uniformity des rechten Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	20.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua194_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.5.4 Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis links



#### 8.2.5.4.1 Anatomie - Querschnittsfläche

Querschnittsfläche des linken Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis

##### 8.2.5.4.1.1 Querschnittsfläche des linken Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis links
Im Unterabschnitt 1	Anatomie - Querschnittsfläche
Titel	Querschnittsfläche des linken Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis
Beschreibung	Automatische Flächenbestimmung des linken Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua194_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### 8.2.5.4.2 Anatomie - Fettgehalt

Fettsignal des linken Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis

##### 8.2.5.4.2.1 Fettsignal des linken Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis links
Im Unterabschnitt 1	Anatomie - Fettgehalt
Titel	Fettsignal des linken Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis
Beschreibung	Automatische Bestimmung des Fettsignalanteils des linken Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua194_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### 8.2.5.4.3 Texture Feature - Shape elongation

Shape elongation des linken Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis

### 8.2.5.4.3.1 Shape elongation des linken Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis links
Im Unterabschnitt 1	Texture Feature - Shape elongation
Titel	Shape elongation des linken Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis
Beschreibung	Automatische Bestimmung von Shape Elongation linker Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua194_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.5.4.4 Texture Feature - FirstOrder Uniformity [↗](#)

FirstOrder Uniformity des linken Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis

#### 8.2.5.4.4.1 FirstOrder Uniformity des linken Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis links
Im Unterabschnitt 1	Texture Feature - FirstOrder Uniformity
Titel	FirstOrder Uniformity des linken Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis
Beschreibung	Automatische Bestimmung von FirstOrder Uniformity des linken Musculus gluteus maximus, medius und minimus & Musculus prifiromis
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua194_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.5.5 Status der Ergebnisdaten NAKO-194 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-194, S. 3407</a> (Untersuchung)
Titel	Status der Ergebnisdaten NAKO-194
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	20.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit



**Auswahlliste** untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t\_dd\_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 8.2.6 Result data of NAKO-196 [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	MRT-Ergebnisdaten, S. 3048 (Projekt)
<b>Name</b>	Result data of NAKO-196
<b>Titel</b>	Result data from the first stage of NAKO-196
<b>Beschreibung</b>	NAKO-196: Sergios Gatidis et al. - Phenotypic characterization of large vessels in association with cardiovascular and pulmonary disease within the NAKO MR study
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ua00196
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	11 132	11 132	01.06.2021	01.06.2021	11 127

### 8.2.6.1 Aorta [↗](#)

#### 8.2.6.1.1 Volumen der thorakalen Aorta [↗](#)

##### 8.2.6.1.1.1 Volumen der thorakalen Aorta Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-196, S. 3415 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aorta
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Volumen der thorakalen Aorta
<b>Titel</b>	Volumen der thorakalen Aorta Missings
<b>Beschreibung</b>	Missings für Automatische Volumetrie der thorakalen Aorta
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	07.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua196_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u196_vol_thor_ao_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	< 10	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	~ 200	Ja

##### 8.2.6.1.1.2 Volumen der thorakalen Aorta [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-196, S. 3415 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aorta

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Volumen der thorakalen Aorta
<b>Titel</b>	Volumen der thorakalen Aorta
<b>Beschreibung</b>	Automatische Volumetrie der thorakalen Aorta
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	cm <sup>3</sup>
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	07.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u196_vol_thor_ao <a href="#">↗</a>

### 8.2.6.1.2 Diameter Aorta ascendens [↗](#)

#### 8.2.6.1.2.1 Diameter der Aorta ascendens Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-196, S. 3415</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aorta
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diameter Aorta ascendens
<b>Titel</b>	Diameter der Aorta ascendens Missings
<b>Beschreibung</b>	Missings für Automatische Bestimmung des maximalen Diameters der Aorta ascendens
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	07.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua196_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u196_dia_asc_ao_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	< 10	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	~ 200	Ja

### 8.2.6.1.2.2 Diameter der Aorta ascendens [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-196, S. 3415</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aorta
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diameter Aorta ascendens
<b>Titel</b>	Diameter der Aorta ascendens
<b>Beschreibung</b>	Automatische Bestimmung des maximalen Diameters der Aorta ascendens
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch

Aktiv von	07.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u196_dia_asc_ao <a href="#">↗</a>

**8.2.6.1.3 Länge der thorakalen Aorta [↗](#)****8.2.6.1.3.1 Länge der thorakalen Aorta Missings [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-196, S. 3415</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aorta
Im Unterabschnitt 1	Länge der thorakalen Aorta
Titel	Länge der thorakalen Aorta Missings
Beschreibung	Missings für Automatische Bestimmung der Länge der Aorta ascendens
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	07.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua196_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u196_len_thor_ao_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	< 10	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	~ 200	Ja

**8.2.6.1.3.2 Länge der thorakalen Aorta [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-196, S. 3415</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aorta
Im Unterabschnitt 1	Länge der thorakalen Aorta
Titel	Länge der thorakalen Aorta
Beschreibung	Automatische Bestimmung der Länge der Aorta ascendens
Einheit oder Eingabeformat	cm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	07.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u196_len_thor_ao <a href="#">↗</a>

### 8.2.6.2 Status der Ergebnisdaten NAKO-196 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-196</a> , S. 3415 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status der Ergebnisdaten NAKO-196
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	07.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1036_status <a href="#">↗</a>

### 8.2.7 Result data of NAKO-201 [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT-Ergebnisdaten</a> , S. 3048 (Projekt)
<b>Name</b>	Result data of NAKO-201
<b>Titel</b>	Result data from the first stage of NAKO-201
<b>Beschreibung</b>	NAKO-201: Traute Demirakca et al. - Zusammenhang zwischen körperlicher Aktivität und Morphologie des Gehirns
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ua00201
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	2 398	2 398	21.05.2021	21.05.2021	2 398

#### 8.2.7.1 Brain Morphometry [↗](#)

Neuro\_T1wMPRAGE

##### 8.2.7.1.1 Volume [↗](#)

Whole Brain Volume, native space

##### 8.2.7.1.1.1 Whole Brain Volume Gray Matter [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-201</a> , S. 3418 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Brain Morphometry
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Volume
<b>Titel</b>	Whole Brain Volume Gray Matter
<b>Beschreibung</b>	Gray Matter volume, estimated from segmented Neuro_T1 wMPRAGE, CAT12 ( <a href="http://www.neuro.uni-jena.de/cat12-html/">http://www.neuro.uni-jena.de/cat12-html/</a> )
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	cm <sup>3</sup>

Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u201_gmv <a href="#">↗</a>

**8.2.7.1.1.2 Whole Brain Volume White Matter [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-201, S. 3418</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Brain Morphometry
Im Unterabschnitt 1	Volume
Titel	Whole Brain Volume White Matter
Beschreibung	White Matter volume, estimated from segmented Neuro_T1 wMPRAGE, CAT12 ( <a href="http://www.neuro.uni-jena.de/cat12-html/">http://www.neuro.uni-jena.de/cat12-html/</a> )
Einheit oder Eingabeformat	cm <sup>3</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u201_wmv <a href="#">↗</a>

**8.2.7.1.1.3 Whole Brain Volume Cerebrospinal Fluid [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-201, S. 3418</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Brain Morphometry
Im Unterabschnitt 1	Volume
Titel	Whole Brain Volume Cerebrospinal Fluid
Beschreibung	Volume Cerebrospinal Fluid, estimated from segmented Neuro_T1 wMPRAGE, CAT12 ( <a href="http://www.neuro.uni-jena.de/cat12-html/">http://www.neuro.uni-jena.de/cat12-html/</a> )
Einheit oder Eingabeformat	cm <sup>3</sup>
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u201_csfv <a href="#">↗</a>

**8.2.7.1.2 Cortical thickness [↗](#)**

Whole brain projection-based cortical thickness

### 8.2.7.1.2.1 Cortical Thickness Mean [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-201, S. 3418</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Brain Morphometry
Im Unterabschnitt 1	Cortical thickness
Titel	Cortical Thickness Mean
Beschreibung	mean projection based cortical thickness computed from segmented Neuro_T1 wMPRAGE, CAT12 ( <a href="http://www.neuro.uni-jena.de/cat12-html/">http://www.neuro.uni-jena.de/cat12-html/</a> )
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u201_cth_mean <a href="#">↗</a>

### 8.2.7.1.2.2 Cortical Thickness Standard Deviation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-201, S. 3418</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Brain Morphometry
Im Unterabschnitt 1	Cortical thickness
Titel	Cortical Thickness Standard Deviation
Beschreibung	standard deviation of the cortical thickness ( <a href="http://www.neuro.uni-jena.de/cat12-html/">http://www.neuro.uni-jena.de/cat12-html/</a> )
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u201_cth_std <a href="#">↗</a>

### 8.2.7.2 Status der Ergebnisdaten NAKO-201 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-201, S. 3418</a> (Untersuchung)
Titel	Status der Ergebnisdaten NAKO-201
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	17.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt1037_status <a href="#">↗</a>

**8.2.8 Result data of NAKO-308** [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">MRT-Ergebnisdaten, S. 3048</a> (Projekt)
Name	Result data of NAKO-308
Titel	Result data from the first stage of NAKO-308
Beschreibung	NAKO-308: Fabian Bamberg et al. - Quantification of abdominal adipose tissue, intrahepatic lipids and liver shape for assessment of risk factors for metabolic-linked diseases
Eindeutiger Bezeichner	ua00308
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	11 365	11 365	14.12.2021	14.12.2021	11 355

**8.2.8.1 Liver measurements** [↗](#)

Automatically derived measurements of the liver

**8.2.8.1.1 Volume** [↗](#)

Segmented liver volume

**8.2.8.1.1.1 Volume based on nnU-Net segmentation** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver measurements
Im Unterabschnitt 1	Volume
Titel	Volume based on nnU-Net segmentation
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_liver_vol <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.1.1.2 Missings for volume based on nnU-Net segmentation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver measurements
Im Unterabschnitt 1	Volume
Titel	Missings for volume based on nnU-Net segmentation
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_liver_vol_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.1.2 2pd mean fat percentage [↗](#)

Fat percentage estimated from 2pd data

#### 8.2.8.1.2.1 Fat percentage based on nnU-Net segmentation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver measurements
Im Unterabschnitt 1	2pd mean fat percentage
Titel	Fat percentage based on nnU-Net segmentation
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_liver_2pd_fat <a href="#">↗</a>		

#### 8.2.8.1.2.2 Missings for fat percentage based on nnU-Net segmentation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver measurements



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	2pd mean fat percentage
<b>Titel</b>	Missings for fat percentage based on nnU-Net segmentation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_liver_2pd_fat_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.2 Liver segmentation uncertainty [↗](#)**

Automatic scoring of algorithm uncertainty

**8.2.8.2.1 Mean pairwise dice [↗](#)**

Mean pairwise dice of ensemble outputs

**8.2.8.2.1.1 Mean pairwise dice for nnU-Net ensemble (n=5) in 2pd data [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver segmentation uncertainty
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mean pairwise dice
<b>Titel</b>	Mean pairwise dice for nnU-Net ensemble (n=5) in 2pd data
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_liver_2pd_pd <a href="#">↗</a>		

**8.2.8.2.1.2 Missings for mean pairwise dice for nnU-Net ensemble (n=5) in 2pd data [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver segmentation uncertainty

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mean pairwise dice
<b>Titel</b>	Missings for mean pairwise dice for nnU-Net ensemble (n=5) in 2pd data
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_liver_2pd_pd_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.3 Liver shape [↗](#)

Liver shape representation from a 3D Statistical Shape Model

#### 8.2.8.3.1 Surface mesh [↗](#)

Triangle mesh of corresponding surface landmarks

##### 8.2.8.3.1.1 Liver shape after segmentation using 3d ssm [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver shape
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Surface mesh
<b>Titel</b>	Liver shape after segmentation using 3d ssm
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TEXT
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_liver_2pd_shp <a href="#">↗</a>

##### 8.2.8.3.1.2 Missings for liver shape after segmentation using 3d ssm [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver shape
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Surface mesh
<b>Titel</b>	Missings for liver shape after segmentation using 3d ssm

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_liver_2pd_shp_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4 Liver radiomics [↗](#)**

Radiomics features from the liver parenchyma

**8.2.8.4.1 Co-occurrence Based Features [↗](#)****8.2.8.4.1.1 2pd mean angular second moment [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd mean angular second moment
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r1 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.2 Missings for 2pd mean angular second moment [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mean angular second moment
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)
---------------------	---

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.3 2pd mean autocorrelation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd mean autocorrelation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r2 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.4 Missings for 2pd mean autocorrelation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mean autocorrelation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r2_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.5 **2pd mean cluster prominence** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean cluster prominence
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r3 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.6 **Missings for 2pd mean cluster prominence** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean cluster prominence
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r3_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.7 **2pd mean cluster shade** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean cluster shade
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r4 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.8 Missings for 2pd mean cluster shade [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mean cluster shade
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r4_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.9 2pd mean cluster tendency [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd mean cluster tendency
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r5 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.10 [Missings for 2pd mean cluster tendency](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean cluster tendency
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r5_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.1.11 [2pd mean contrast](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean contrast
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r6</a>		

8.2.8.4.1.12 [Missings for 2pd mean contrast](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean contrast
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r6_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.13 2pd mean correlation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd mean correlation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r7 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.14 Missings for 2pd mean correlation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mean correlation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r7_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja



8.2.8.4.1.15 **2pd mean difference average** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean difference average
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r8 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.16 **Missings for 2pd mean difference average** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean difference average
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r8_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.17 **2pd mean difference entropy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean difference entropy
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r9 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.18 Missings for 2pd mean difference entropy [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mean difference entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r9_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.19 2pd mean difference variance [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd mean difference variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r10 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.20 **Missings for 2pd mean difference variance** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean difference variance
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r10_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.1.21 **2pd mean dissimilarity** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean dissimilarity
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r11</a> <a href="#">↗</a>		

8.2.8.4.1.22 **Missings for 2pd mean dissimilarity** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean dissimilarity
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r11_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.23 2pd mean first measure of information correlation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd mean first measure of information correlation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r12 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.24 Missings for 2pd mean first measure of information correlation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mean first measure of information correlation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r12_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.25 [2pd mean first row-column entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean first row-column entropy
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r13 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.26 [Missings for 2pd mean first row-column entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean first row-column entropy
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r13_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.27 [2pd mean inverse difference](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean inverse difference
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r14 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.28 Missings for 2pd mean inverse difference [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mean inverse difference
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r14_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.29 2pd mean inverse difference moment [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd mean inverse difference moment
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r15 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.30 **Missings for 2pd mean inverse difference moment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean inverse difference moment
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r15_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.1.31 **2pd mean inverse difference moment normalized** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean inverse difference moment normalized
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r16</a> <a href="#">↗</a>		

8.2.8.4.1.32 **Missings for 2pd mean inverse difference moment normalized** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean inverse difference moment normalized
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r16_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.33 2pd mean inverse difference normalized [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd mean inverse difference normalized
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r17 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.34 Missings for 2pd mean inverse difference normalized [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mean inverse difference normalized
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r17_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja



8.2.8.4.1.35 **2pd mean inverse variance** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean inverse variance
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r18 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.36 **Missings for 2pd mean inverse variance** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean inverse variance
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r18_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.37 **2pd mean joint average** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean joint average
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r19 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.38 Missings for 2pd mean joint average** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mean joint average
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r19_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.39 2pd mean joint entropy** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd mean joint entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r20 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.40 **Missings for 2pd mean joint entropy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean joint entropy
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r20_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.1.41 **2pd mean joint maximum** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean joint maximum
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r21</a> <a href="#">↗</a>		

8.2.8.4.1.42 **Missings for 2pd mean joint maximum** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean joint maximum
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r21_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.43 2pd mean joint variance [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd mean joint variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r22 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.44 Missings for 2pd mean joint variance [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mean joint variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r22_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.45 [2pd mean row average](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean row average
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r23 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.46 [Missings for 2pd mean row average](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean row average
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r23_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.47 [2pd mean row entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean row entropy
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r24 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.48 Missings for 2pd mean row entropy** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mean row entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r24_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.49 2pd mean row maximum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd mean row maximum
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r25 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.50 **Missings for 2pd mean row maximum** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean row maximum
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r25_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.1.51 **2pd mean row variance** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean row variance
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r26</a> <a href="#">↗</a>		

8.2.8.4.1.52 **Missings for 2pd mean row variance** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean row variance
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r26_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.53 2pd mean second measure of information correlation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd mean second measure of information correlation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r27 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.54 Missings for 2pd mean second measure of information correlation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mean second measure of information correlation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r27_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja



8.2.8.4.1.55 [2pd mean second row-column entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean second row-column entropy
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r28 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.56 [Missings for 2pd mean second row-column entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean second row-column entropy
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r28_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.57 [2pd mean sum average](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean sum average
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r29 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.58 Missings for 2pd mean sum average [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mean sum average
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r29_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.59 2pd mean sum entropy [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd mean sum entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r30 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.60 **Missings for 2pd mean sum entropy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean sum entropy
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r30_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.1.61 **2pd mean sum variance** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd mean sum variance
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r31</a> <a href="#">↗</a>		

8.2.8.4.1.62 **Missings for 2pd mean sum variance** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd mean sum variance
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r31_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.63 2pd overall angular second moment [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd overall angular second moment
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r32 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.64 Missings for 2pd overall angular second moment [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd overall angular second moment
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r32_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.65 **2pd overall autocorrelation** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall autocorrelation
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r33 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.66 **Missings for 2pd overall autocorrelation** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall autocorrelation
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r33_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.67 **2pd overall cluster prominence** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall cluster prominence
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r34 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.68 Missings for 2pd overall cluster prominence [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd overall cluster prominence
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r34_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.69 2pd overall cluster shade [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd overall cluster shade
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r35 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.70 **Missings for 2pd overall cluster shade** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall cluster shade
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r35_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.1.71 **2pd overall cluster tendency** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall cluster tendency
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r36</a> <a href="#">↗</a>		

8.2.8.4.1.72 **Missings for 2pd overall cluster tendency** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall cluster tendency
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r36_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.73 2pd overall contrast [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd overall contrast
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r37 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.74 Missings for 2pd overall contrast [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd overall contrast
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r37_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja



8.2.8.4.1.75 [2pd overall correlation](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall correlation
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r38 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.76 [Missings for 2pd overall correlation](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall correlation
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r38_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.77 [2pd overall difference average](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall difference average
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r39 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.78 Missings for 2pd overall difference average [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd overall difference average
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r39_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.79 2pd overall difference entropy [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd overall difference entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r40 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.1.80 Missings for 2pd overall difference entropy [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall difference entropy
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r40_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

### 8.2.8.4.1.81 2pd overall difference variance [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall difference variance
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r41</a> <a href="#">↗</a>		

### 8.2.8.4.1.82 Missings for 2pd overall difference variance [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall difference variance
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r41_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.83 2pd overall dissimilarity [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd overall dissimilarity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r42 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.84 Missings for 2pd overall dissimilarity [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd overall dissimilarity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r42_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.85 [2pd overall first measure of information correlation](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall first measure of information correlation
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r43 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.86 [Missings for 2pd overall first measure of information correlation](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall first measure of information correlation
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r43_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.87 [2pd overall first row-column entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall first row-column entropy
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r44 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.88 Missings for 2pd overall first row-column entropy [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd overall first row-column entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r44_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.89 2pd overall inverse difference [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd overall inverse difference
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r45 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.90 **Missings for 2pd overall inverse difference** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall inverse difference
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r45_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.1.91 **2pd overall inverse difference moment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall inverse difference moment
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r46</a> <a href="#">↗</a>		

8.2.8.4.1.92 **Missings for 2pd overall inverse difference moment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall inverse difference moment
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r46_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.93 2pd overall inverse difference moment normalized [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd overall inverse difference moment normalized
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r47 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.94 Missings for 2pd overall inverse difference moment normalized [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd overall inverse difference moment normalized
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r47_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja



8.2.8.4.1.95 **2pd overall inverse difference normalized** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall inverse difference normalized
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r48 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.96 **Missings for 2pd overall inverse difference normalized** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall inverse difference normalized
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r48_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.97 **2pd overall inverse variance** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall inverse variance
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r49 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.98 Missings for 2pd overall inverse variance [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd overall inverse variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r49_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.99 2pd overall joint average [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd overall joint average
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r50 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.100 [Missings for 2pd overall joint average](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall joint average
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r50_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.1.101 [2pd overall joint entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall joint entropy
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r51</a>		

8.2.8.4.1.102 [Missings for 2pd overall joint entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall joint entropy
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r51_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.103 2pd overall joint maximum [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd overall joint maximum
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r52 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.104 Missings for 2pd overall joint maximum [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd overall joint maximum
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r52_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.105 [2pd overall joint variance](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall joint variance
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r53 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.106 [Missings for 2pd overall joint variance](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall joint variance
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r53_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.107 [2pd overall row average](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall row average
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r54 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.108 Missings for 2pd overall row average** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd overall row average
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r54_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.109 2pd overall row entropy** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd overall row entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r55 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.110** [Missings for 2pd overall row entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall row entropy
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r55_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

**8.2.8.4.1.111** [2pd overall row maximum](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall row maximum
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r56</a>

**8.2.8.4.1.112** [Missings for 2pd overall row maximum](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall row maximum
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r56_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.113 2pd overall row variance [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd overall row variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r57 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.114 Missings for 2pd overall row variance [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd overall row variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r57_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja



8.2.8.4.1.115 [2pd overall second measure of information correlation](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall second measure of information correlation
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r58 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.116 [Missings for 2pd overall second measure of information correlation](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall second measure of information correlation
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r58_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.117 [2pd overall second row-column entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall second row-column entropy
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r59 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.118 Missings for 2pd overall second row-column entropy** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd overall second row-column entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r59_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.119 2pd overall sum average** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd overall sum average
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r60 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.120 [Missings for 2pd overall sum average](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall sum average
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r60_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.1.121 [2pd overall sum entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd overall sum entropy
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r61</a>		

8.2.8.4.1.122 [Missings for 2pd overall sum entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd overall sum entropy
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r61_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.123 2pd overall sum variance** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd overall sum variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r62 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.124 Missings for 2pd overall sum variance** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd overall sum variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r62_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.125 [2pd std dev angular second moment](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev angular second moment
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r63 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.126 [Missings for 2pd std dev angular second moment](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev angular second moment
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r63_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.127 [2pd std dev autocorrelation](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev autocorrelation
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r64 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.128 Missings for 2pd std dev autocorrelation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd std dev autocorrelation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r64_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.129 2pd std dev cluster prominence [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd std dev cluster prominence
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r65 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.130 [Missings for 2pd std dev cluster prominence](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev cluster prominence
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r65_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.1.131 [2pd std dev cluster shade](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev cluster shade
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r66</a>		

8.2.8.4.1.132 [Missings for 2pd std dev cluster shade](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev cluster shade
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r66_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.133 2pd std dev cluster tendency [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd std dev cluster tendency
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r67 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.134 Missings for 2pd std dev cluster tendency [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd std dev cluster tendency
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r67_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja



8.2.8.4.1.135 [2pd std dev contrast](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev contrast
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r68 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.136 [Missings for 2pd std dev contrast](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev contrast
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r68_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.137 [2pd std dev correlation](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev correlation
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r69 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.138 Missings for 2pd std dev correlation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd std dev correlation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r69_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.139 2pd std dev difference average [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd std dev difference average
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r70 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.140 [Missings for 2pd std dev difference average](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev difference average
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r70_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.1.141 [2pd std dev difference entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev difference entropy
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r71</a>		

8.2.8.4.1.142 [Missings for 2pd std dev difference entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev difference entropy
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r71_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.143** [2pd std dev difference variance](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd std dev difference variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r72 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.144** [Missings for 2pd std dev difference variance](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd std dev difference variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r72_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.145 [2pd std dev dissimilarity](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev dissimilarity
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r73 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.146 [Missings for 2pd std dev dissimilarity](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev dissimilarity
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r73_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.147 [2pd std dev first measure of information correlation](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev first measure of information correlation
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r74 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.148 Missings for 2pd std dev first measure of information correlation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd std dev first measure of information correlation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r74_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.149 2pd std dev first row-column entropy [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd std dev first row-column entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r75 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.150 **Missings for 2pd std dev first row-column entropy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev first row-column entropy
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r75_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.1.151 **2pd std dev inverse difference** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev inverse difference
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r76 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.152 **Missings for 2pd std dev inverse difference** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev inverse difference
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r76_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.153 2pd std dev inverse difference moment [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd std dev inverse difference moment
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r77 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.154 Missings for 2pd std dev inverse difference moment [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd std dev inverse difference moment
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r77_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja



8.2.8.4.1.155 [2pd std dev inverse difference moment normalized](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev inverse difference moment normalized
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r78 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.156 [Missings for 2pd std dev inverse difference moment normalized](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev inverse difference moment normalized
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r78_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.157 [2pd std dev inverse difference normalized](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev inverse difference normalized
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r79 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.158 Missings for 2pd std dev inverse difference normalized [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd std dev inverse difference normalized
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r79_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.159 2pd std dev inverse variance [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd std dev inverse variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r80 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.160 **Missings for 2pd std dev inverse variance** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev inverse variance
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r80_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.1.161 **2pd std dev joint average** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev joint average
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r81</a> <a href="#">↗</a>		

8.2.8.4.1.162 **Missings for 2pd std dev joint average** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev joint average
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r81_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.163 2pd std dev joint entropy [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd std dev joint entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r82 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.164 Missings for 2pd std dev joint entropy [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd std dev joint entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r82_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.165 [2pd std dev joint maximum](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev joint maximum
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r83 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.166 [Missings for 2pd std dev joint maximum](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev joint maximum
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r83_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.167 [2pd std dev joint variance](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev joint variance
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r84 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.168 Missings for 2pd std dev joint variance [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd std dev joint variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r84_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.169 2pd std dev row average [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd std dev row average
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r85 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.170 [Missings for 2pd std dev row average](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev row average
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r85_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.1.171 [2pd std dev row entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev row entropy
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r86</a>		

8.2.8.4.1.172 [Missings for 2pd std dev row entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev row entropy
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r86_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.173** [2pd std dev row maximum](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd std dev row maximum
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r87 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.174** [Missings for 2pd std dev row maximum](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd std dev row maximum
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r87_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja



8.2.8.4.1.175 [2pd std dev row variance](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev row variance
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r88 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.176 [Missings for 2pd std dev row variance](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev row variance
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r88_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.177 [2pd std dev second measure of information correlation](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev second measure of information correlation
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r89 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.178 Missings for 2pd std dev second measure of information correlation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd std dev second measure of information correlation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r89_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.179 2pd std dev second row-column entropy [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd std dev second row-column entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r90 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.180 [Missings for 2pd std dev second row-column entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev second row-column entropy
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r90_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.1.181 [2pd std dev sum average](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev sum average
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r91</a>		

8.2.8.4.1.182 [Missings for 2pd std dev sum average](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev sum average
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r91_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.1.183 2pd std dev sum entropy [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	2pd std dev sum entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r92 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.1.184 Missings for 2pd std dev sum entropy [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Co-occurrence Based Features
<b>Titel</b>	Missings for 2pd std dev sum entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r92_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.1.185 [2pd std dev sum variance](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	2pd std dev sum variance
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r93 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.1.186 [Missings for 2pd std dev sum variance](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Co-occurrence Based Features
Titel	Missings for 2pd std dev sum variance
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r93_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.2 [Diagnostic](#)8.2.8.4.2.1 [2pd image dimension x](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd image dimension x
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r94 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.2.2 Missings for 2pd image dimension x [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	Missings for 2pd image dimension x
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r94_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.2.3 2pd image dimension y [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd image dimension y
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r95 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.2.4 Missings for 2pd image dimension y [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	Missings for 2pd image dimension y
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r95_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.2.5 2pd image dimension z [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd image dimension z
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r96</a> <a href="#">↗</a>		

8.2.8.4.2.6 Missings for 2pd image dimension z [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	Missings for 2pd image dimension z
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r96_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.2.7 2pd image maximum intensity [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnostic
<b>Titel</b>	2pd image maximum intensity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r97 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.2.8 Missings for 2pd image maximum intensity [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnostic
<b>Titel</b>	Missings for 2pd image maximum intensity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r97_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja



8.2.8.4.2.9 2pd image mean intensity [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd image mean intensity
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r98 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.2.10 Missings for 2pd image mean intensity [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	Missings for 2pd image mean intensity
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r98_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.2.11 2pd image minimum intensity [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd image minimum intensity
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r99 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.2.12 Missings for 2pd image minimum intensity [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnostic
<b>Titel</b>	Missings for 2pd image minimum intensity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r99_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.2.13 2pd image spacing x [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnostic
<b>Titel</b>	2pd image spacing x
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r100 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.2.14 [Missings for 2pd image spacing x](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	Missings for 2pd image spacing x
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r100_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.2.15 [2pd image spacing y](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd image spacing y
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r101</a>		

8.2.8.4.2.16 [Missings for 2pd image spacing y](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	Missings for 2pd image spacing y
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r101_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.2.17 [2pd image spacing z](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd image spacing z
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r102 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.2.18 [Missings for 2pd image spacing z](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	Missings for 2pd image spacing z
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r102_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.2.19 2pd mask dimension x**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd mask dimension x
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r103

**8.2.8.4.2.20 Missings for 2pd mask dimension x**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	Missings for 2pd mask dimension x
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r103_m

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.2.21 2pd mask dimension y**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd mask dimension y
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r104 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.2.22 **Missings for 2pd mask dimension y** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	Missings for 2pd mask dimension y
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r104_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.2.23 **2pd mask dimension z** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd mask dimension z
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r105 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.2.24 Missings for 2pd mask dimension z [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	Missings for 2pd mask dimension z
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r105_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.2.25 2pd mask maximum intensity [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd mask maximum intensity
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r106 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.2.26 Missings for 2pd mask maximum intensity [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	Missings for 2pd mask maximum intensity

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r106_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.2.27 2pd mask mean intensity** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnostic
<b>Titel</b>	2pd mask mean intensity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r107 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.2.28 Missings for 2pd mask mean intensity** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnostic
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mask mean intensity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------



**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_u308\\_livr\\_2pd\\_r107\\_m](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.2.29 [2pd mask minimum intensity](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnostic
<b>Titel</b>	2pd mask minimum intensity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r108</a>

### 8.2.8.4.2.30 [Missings for 2pd mask minimum intensity](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnostic
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mask minimum intensity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r108_m</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.2.31 [2pd mask spacing x](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd mask spacing x
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r109 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.2.32 [Missings for 2pd mask spacing x](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	Missings for 2pd mask spacing x
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r109_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.2.33 [2pd mask spacing y](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd mask spacing y
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021

Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
----------	----------------------------

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r110 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.2.34 Missings for 2pd mask spacing y [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	Missings for 2pd mask spacing y
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r110_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

**8.2.8.4.2.35 2pd mask spacing z [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd mask spacing z
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r111 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.2.36 Missings for 2pd mask spacing z [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	Missings for 2pd mask spacing z
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r111_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.2.37 2pd mask voxel count [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd mask voxel count
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r112</a> <a href="#">↗</a>		

### 8.2.8.4.2.38 Missings for 2pd mask voxel count [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	Missings for 2pd mask voxel count
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r112_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.2.39 2pd mask bounding box x [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnostic
<b>Titel</b>	2pd mask bounding box x
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r113 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.2.40 Missings for 2pd mask bounding box x [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnostic
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mask bounding box x
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r113_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.2.41 [2pd mask bounding box y](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd mask bounding box y
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r114</a>

#### 8.2.8.4.2.42 [Missings for 2pd mask bounding box y](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	Missings for 2pd mask bounding box y
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r114_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.2.43 [2pd mask bounding box z](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Diagnostic
Titel	2pd mask bounding box z
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r115 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.2.44 Missings for 2pd mask bounding box z** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnostic
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mask bounding box z
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r115_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

**8.2.8.4.3 First order histogram** [↗](#)**8.2.8.4.3.1 2pd bin size** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd bin size
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r116 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.3.2 Missings for 2pd bin size [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd bin size
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r116_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.3 2pd coefficient of variation index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd coefficient of variation index
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r117</a> <a href="#">↗</a>		

### 8.2.8.4.3.4 Missings for 2pd coefficient of variation index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd coefficient of variation index
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal



<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r117_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.3.5 2pd coefficient of variation value [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd coefficient of variation value
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r118 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.6 Missings for 2pd coefficient of variation value [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd coefficient of variation value
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r118_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.3.7 [2pd entropy index](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd entropy index
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r119</a>

#### 8.2.8.4.3.8 [Missings for 2pd entropy index](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd entropy index
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r119_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.3.9 [2pd entropy value](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd entropy value
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r120 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.10 Missings for 2pd entropy value [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd entropy value
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r120_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

**8.2.8.4.3.11 2pd excess kurtosis index [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd excess kurtosis index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r121 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.3.12 Missings for 2pd excess kurtosis index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd excess kurtosis index
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r121_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.13 2pd excess kurtosis value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd excess kurtosis value
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r122</a> <a href="#">↗</a>		

### 8.2.8.4.3.14 Missings for 2pd excess kurtosis value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd excess kurtosis value
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r122_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.3.15 2pd interquantile range index [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd interquantile range index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r123 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.16 Missings for 2pd interquantile range index [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd interquantile range index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r123_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.17 2pd interquantile range value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd interquantile range value
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r124 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.3.18 Missings for 2pd interquantile range value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd interquantile range value
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r124_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.19 2pd maximum gradient [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd maximum gradient
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r125 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.20 Missings for 2pd maximum gradient** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd maximum gradient
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r125_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.3.21 2pd maximum gradient index** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd maximum gradient index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r126 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.3.22 Missings for 2pd maximum gradient index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd maximum gradient index
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r126_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.23 2pd maximum index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd maximum index
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r127</a>		

### 8.2.8.4.3.24 Missings for 2pd maximum index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd maximum index
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal



<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r127_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.3.25 2pd maximum value [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd maximum value
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r128 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.26 Missings for 2pd maximum value [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd maximum value
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r128_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.27 2pd mean absolute deviation index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd mean absolute deviation index
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r129 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.3.28 Missings for 2pd mean absolute deviation index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd mean absolute deviation index
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r129_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.29 2pd mean absolute deviation value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd mean absolute deviation value
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r130 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.30 Missings for 2pd mean absolute deviation value [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd mean absolute deviation value
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r130_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

**8.2.8.4.3.31 2pd mean index [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd mean index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r131 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.3.32 Missings for 2pd mean index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd mean index
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r131_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.33 2pd mean value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd mean value
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r132</a> <a href="#">↗</a>		

### 8.2.8.4.3.34 Missings for 2pd mean value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd mean value
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r132_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.3.35 2pd median absolute deviation index [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd median absolute deviation index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r133 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.36 Missings for 2pd median absolute deviation index [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd median absolute deviation index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r133_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.37 2pd median absolute deviation value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd median absolute deviation value
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r134 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.3.38 Missings for 2pd median absolute deviation value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd median absolute deviation value
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r134_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.39 2pd median index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd median index
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r135 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.40 Missings for 2pd median index** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd median index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r135_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.3.41 2pd median value** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd median value
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r136 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.3.42 Missings for 2pd median value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd median value
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r136_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.3.43 2pd minimum gradient [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd minimum gradient
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r137</a> <a href="#">↗</a>		

#### 8.2.8.4.3.44 Missings for 2pd minimum gradient [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd minimum gradient
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal



<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r137_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.3.45 2pd minimum gradient index [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd minimum gradient index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r138 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.46 Missings for 2pd minimum gradient index [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd minimum gradient index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r138_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.3.47 [2pd minimum index](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd minimum index
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r139 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.3.48 [Missings for 2pd minimum index](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd minimum index
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r139_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.3.49 [2pd minimum value](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd minimum value
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r140 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.50 Missings for 2pd minimum value [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd minimum value
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r140_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.3.51 2pd mode index [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd mode index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r141 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.3.52 Missings for 2pd mode index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd mode index
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r141_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.53 2pd mode value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd mode value
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r142</a> <a href="#">↗</a>		

### 8.2.8.4.3.54 Missings for 2pd mode value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd mode value
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r142_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.3.55 2pd number of bins [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd number of bins
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r143 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.56 Missings for 2pd number of bins [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd number of bins
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r143_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.57 2pd percentile 10 index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd percentile 10 index
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r144 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.3.58 Missings for 2pd percentile 10 index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd percentile 10 index
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r144_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.59 2pd percentile 10 value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd percentile 10 value
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r145 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.60 Missings for 2pd percentile 10 value [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd percentile 10 value
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r145_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.3.61 2pd percentile 90 index [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd percentile 90 index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r146 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.3.62 Missings for 2pd percentile 90 index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd percentile 90 index
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r146_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.63 2pd percentile 90 value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd percentile 90 value
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r147</a> <a href="#">↗</a>		

### 8.2.8.4.3.64 Missings for 2pd percentile 90 value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd percentile 90 value
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal



<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r147_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.3.65 2pd quantile coefficient of dispersion index [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd quantile coefficient of dispersion index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r148 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.66 Missings for 2pd quantile coefficient of dispersion index [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd quantile coefficient of dispersion index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r148_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.67 2pd quantile coefficient of dispersion value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd quantile coefficient of dispersion value
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r149 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.3.68 Missings for 2pd quantile coefficient of dispersion value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd quantile coefficient of dispersion value
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r149_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.69 2pd range index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd range index
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r150 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.70 Missings for 2pd range index [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd range index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r150_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.3.71 2pd range value [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd range value
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r151 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.3.72 Missings for 2pd range value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd range value
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r151_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.73 2pd robust mean absolute deviation index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd robust mean absolute deviation index
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r152</a>		

### 8.2.8.4.3.74 Missings for 2pd robust mean absolute deviation index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd robust mean absolute deviation index
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r152_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.3.75 2pd robust mean absolute deviation value [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd robust mean absolute deviation value
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r153 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.76 Missings for 2pd robust mean absolute deviation value [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd robust mean absolute deviation value
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r153_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.77 [2pd robust mean index](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd robust mean index
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r154</a>

### 8.2.8.4.3.78 [Missings for 2pd robust mean index](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd robust mean index
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r154_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.79 [2pd robust mean value](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd robust mean value
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r155 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.80 Missings for 2pd robust mean value** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd robust mean value
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r155_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

**8.2.8.4.3.81 2pd skewness index** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd skewness index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r156 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.3.82 Missings for 2pd skewness index [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd skewness index
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r156_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.3.83 2pd skewness value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd skewness value
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r157</a>		

### 8.2.8.4.3.84 Missings for 2pd skewness value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd skewness value
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal



<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r157_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.3.85 2pd uniformity index [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd uniformity index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r158 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.86 Missings for 2pd uniformity index [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd uniformity index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r158_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.3.87 [2pd uniformity value](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd uniformity value
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r159</a>

#### 8.2.8.4.3.88 [Missings for 2pd uniformity value](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd uniformity value
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r159_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.3.89 [2pd variance index](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	2pd variance index
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r160 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.3.90 Missings for 2pd variance index** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd variance index
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r160_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

**8.2.8.4.3.91 2pd variance value** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order histogram
<b>Titel</b>	2pd variance value
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r161 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.3.92 Missings for 2pd variance value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order histogram
Titel	Missings for 2pd variance value
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r161_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.4 First order numeric [↗](#)

#### 8.2.8.4.4.1 2pd 05th percentile [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd 05th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r162</a> <a href="#">↗</a>		

### 8.2.8.4.4.2 Missings for 2pd 05th percentile [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd 05th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r162_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

**8.2.8.4.4.3 2pd 10th percentile [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd 10th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r163 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.4 Missings for 2pd 10th percentile [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd 10th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r163_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.5 2pd 15th percentile** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd 15th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r164 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.6 Missings for 2pd 15th percentile** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd 15th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r164_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.7 2pd 20th percentile** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd 20th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r165 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.8 Missings for 2pd 20th percentile [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd 20th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r165_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.9 2pd 25th percentile [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd 25th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r166 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.10 Missings for 2pd 25th percentile [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd 25th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r166_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.11 2pd 30th percentile [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd 30th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r167 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.12 Missings for 2pd 30th percentile [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd 30th percentile



<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r167_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.13 2pd 35th percentile [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	2pd 35th percentile
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r168 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.14 Missings for 2pd 35th percentile [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	Missings for 2pd 35th percentile
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_u308\\_livr\\_2pd\\_r168\\_m](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.15 [2pd 40th percentile](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd 40th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r169</a>

#### 8.2.8.4.4.16 [Missings for 2pd 40th percentile](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd 40th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r169_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.17 [2pd 45th percentile](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd 45th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r170 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.18 Missings for 2pd 45th percentile [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd 45th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r170_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.19 2pd 50th percentile [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd 50th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r171 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.20 Missings for 2pd 50th percentile [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd 50th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r171_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.21 2pd 55th percentile [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd 55th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r172 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.22 Missings for 2pd 55th percentile [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd 55th percentile

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r172_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.23 2pd 60th percentile [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	2pd 60th percentile
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r173 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.24 Missings for 2pd 60th percentile [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	Missings for 2pd 60th percentile
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_u308\\_livr\\_2pd\\_r173\\_m](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.25 [2pd 65th percentile](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd 65th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r174</a>

#### 8.2.8.4.4.26 [Missings for 2pd 65th percentile](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd 65th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r174_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.27 [2pd 70th percentile](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd 70th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r175 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.28 Missings for 2pd 70th percentile [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd 70th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r175_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.29 2pd 75th percentile [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd 75th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r176 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.30 Missings for 2pd 75th percentile [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd 75th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r176_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.31 2pd 80th percentile [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd 80th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r177 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.32 Missings for 2pd 80th percentile [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd 80th percentile



<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r177_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.33 2pd 85th percentile [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	2pd 85th percentile
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r178 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.34 Missings for 2pd 85th percentile [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	Missings for 2pd 85th percentile
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_u308\\_livr\\_2pd\\_r178\\_m](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.35 [2pd 90th percentile](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd 90th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r179</a>

#### 8.2.8.4.4.36 [Missings for 2pd 90th percentile](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd 90th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r179_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.37 [2pd 95th percentile](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd 95th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r180 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.38 Missings for 2pd 95th percentile [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd 95th percentile
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r180_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.39 2pd coefficient of variation [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd coefficient of variation
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r181 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.40 **Missings for 2pd coefficient of variation** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd coefficient of variation
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r181_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.41 **2pd covered image intensity range** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd covered image intensity range
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r182 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.42 **Missings for 2pd covered image intensity range** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd covered image intensity range

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r182_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.43 2pd energy** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	2pd energy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r183 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.44 Missings for 2pd energy** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	Missings for 2pd energy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_u308\\_livr\\_2pd\\_r183\\_m](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.45 [2pd entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd entropy
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r184</a>

#### 8.2.8.4.4.46 [Missings for 2pd entropy](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd entropy
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r184_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.47 [2pd excess kurtosis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd excess kurtosis
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r185 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.48 Missings for 2pd excess kurtosis [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd excess kurtosis
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r185_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.49 2pd image dimension [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd image dimension
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r186 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.50 Missings for 2pd image dimension [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd image dimension
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r186_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.51 2pd interquantile range [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd interquantile range
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r187 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.52 Missings for 2pd interquantile range [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd interquantile range



<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r187_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.53 2pd kurtosis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	2pd kurtosis
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r188 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.54 Missings for 2pd kurtosis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	Missings for 2pd kurtosis
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** u1\_u308\_livr\_2pd\_r188\_m [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.55 **2pd maximum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	2pd maximum
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r189 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.56 **Missings for 2pd maximum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	Missings for 2pd maximum
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r189_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.57 **2pd mean** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd mean
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r190 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.58** [Missings for 2pd mean](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd mean
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r190_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.59** [2pd mean absolute deviation](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd mean absolute deviation
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r191 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.60 Missings for 2pd mean absolute deviation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd mean absolute deviation
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r191_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.61 2pd median [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd median
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r192 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.62 Missings for 2pd median [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd median

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r192_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.63 2pd median absolute deviation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	2pd median absolute deviation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r193 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.64 Missings for 2pd median absolute deviation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	Missings for 2pd median absolute deviation
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_u308\\_livr\\_2pd\\_r193\\_m](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.65 [2pd minimum](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd minimum
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r194</a>

#### 8.2.8.4.4.66 [Missings for 2pd minimum](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd minimum
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r194_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.67 [2pd mode index](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd mode index
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r195 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.68 [Missings for 2pd mode index](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd mode index
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r195_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.69 [2pd mode probability](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd mode probability
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r196 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.70 Missings for 2pd mode probability [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd mode probability
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r196_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.71 2pd mode value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd mode value
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r197 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.72 Missings for 2pd mode value [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd mode value



<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r197_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.73 2pd number of voxels [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	2pd number of voxels
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r198 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.74 Missings for 2pd number of voxels [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	Missings for 2pd number of voxels
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_u308\\_livr\\_2pd\\_r198\\_m](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.75 2pd quantile coefficient of dispersion [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd quantile coefficient of dispersion
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r199</a>

#### 8.2.8.4.4.76 Missings for 2pd quantile coefficient of dispersion [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd quantile coefficient of dispersion
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r199_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.77 2pd range [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd range
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r200 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.78 Missings for 2pd range [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd range
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r200_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.79 2pd robust mean [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd robust mean
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r201 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.80 Missings for 2pd robust mean [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd robust mean
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r201_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.81 2pd robust mean absolute deviation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd robust mean absolute deviation
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r202 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.82 Missings for 2pd robust mean absolute deviation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd robust mean absolute deviation

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r202_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.83 2pd robust variance** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	2pd robust variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r203 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.84 Missings for 2pd robust variance** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	Missings for 2pd robust variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_u308\\_livr\\_2pd\\_r203\\_m](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.85 [2pd root mean square](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd root mean square
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r204</a>

#### 8.2.8.4.4.86 [Missings for 2pd root mean square](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd root mean square
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r204_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.87 [2pd skewness](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd skewness
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r205 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.88 Missings for 2pd skewness [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd skewness
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r205_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.89 2pd standard deviation [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd standard deviation
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r206 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.90 **Missings for 2pd standard deviation** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd standard deviation
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r206_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.91 **2pd sum of voxels** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd sum of voxels
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r207 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.92 **Missings for 2pd sum of voxels** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd sum of voxels



<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r207_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.93 2pd uniformtiy [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	2pd uniformtiy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r208 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.94 Missings for 2pd uniformtiy [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First order numeric
<b>Titel</b>	Missings for 2pd uniformtiy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_u308\\_livr\\_2pd\\_r208\\_m](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.95 [2pd variance](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd variance
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r209</a>

#### 8.2.8.4.4.96 [Missings for 2pd variance](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd variance
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r209_m</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.4.97 [2pd voxel space](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd voxel space
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r210 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.4.98 [Missings for 2pd voxel space](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd voxel space
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r210_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.4.99 [2pd voxel volume](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	2pd voxel volume
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r211 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.4.100 Missings for 2pd voxel volume [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	First order numeric
Titel	Missings for 2pd voxel volume
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r211_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.5 Grey level distance zone [↗](#)

##### 8.2.8.4.5.1 2pd distance size non-uniformity [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	2pd distance size non-uniformity
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r212 <a href="#">↗</a>

##### 8.2.8.4.5.2 Missings for 2pd distance size non-uniformity [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	Missings for 2pd distance size non-uniformity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r212_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.5.3 2pd distance size non-uniformity normalized** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	2pd distance size non-uniformity normalized
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r213 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.5.4 Missings for 2pd distance size non-uniformity normalized** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	Missings for 2pd distance size non-uniformity normalized
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r213_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.5.5 2pd grey level entropy** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	2pd grey level entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r214 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.5.6 Missings for 2pd grey level entropy** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	Missings for 2pd grey level entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r214_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.5.7 [2pd grey level mean](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	2pd grey level mean
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r215 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.5.8 [Missings for 2pd grey level mean](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	Missings for 2pd grey level mean
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r215_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.5.9 [2pd grey level non-uniformity](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	2pd grey level non-uniformity
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r216 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.5.10 Missings for 2pd grey level non-uniformity [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	Missings for 2pd grey level non-uniformity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r216_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.5.11 2pd grey level non-uniformity normalized [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	2pd grey level non-uniformity normalized
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r217 <a href="#">↗</a>



### 8.2.8.4.5.12 Missings for 2pd grey level non-uniformity normalized [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	Missings for 2pd grey level non-uniformity normalized
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r217_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

### 8.2.8.4.5.13 2pd grey level variance [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	2pd grey level variance
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r218</a> <a href="#">↗</a>		

### 8.2.8.4.5.14 Missings for 2pd grey level variance [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	Missings for 2pd grey level variance
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r218_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.5.15 2pd high grey level emphasis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	2pd high grey level emphasis
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r219 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.5.16 Missings for 2pd high grey level emphasis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	Missings for 2pd high grey level emphasis
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r219_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.5.17 **2pd large distance emphasis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	2pd large distance emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r220 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.5.18 **Missings for 2pd large distance emphasis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	Missings for 2pd large distance emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r220_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.5.19 **2pd large distance high grey level emphasis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	2pd large distance high grey level emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r221 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.5.20 Missings for 2pd large distance high grey level emphasis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	Missings for 2pd large distance high grey level emphasis
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r221_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.5.21 2pd large distance low grey level emphasis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	2pd large distance low grey level emphasis
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r222 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.5.22 [Missings for 2pd large distance low grey level emphasis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	Missings for 2pd large distance low grey level emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r222_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.5.23 [2pd low grey level emphasis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	2pd low grey level emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r223</a>		

8.2.8.4.5.24 [Missings for 2pd low grey level emphasis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	Missings for 2pd low grey level emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r223_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.5.25 2pd small distance emphasis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	2pd small distance emphasis
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r224 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.5.26 Missings for 2pd small distance emphasis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	Missings for 2pd small distance emphasis
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r224_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.5.27 [2pd small distance high grey level emphasis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	2pd small distance high grey level emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r225 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.5.28 [Missings for 2pd small distance high grey level emphasis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	Missings for 2pd small distance high grey level emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r225_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.5.29 [2pd small distance low grey level emphasis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	2pd small distance low grey level emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r226 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.5.30 Missings for 2pd small distance low grey level emphasis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	Missings for 2pd small distance low grey level emphasis
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r226_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.5.31 2pd zone distance entropy [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	2pd zone distance entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r227 <a href="#">↗</a>



8.2.8.4.5.32 **Missings for 2pd zone distance entropy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	Missings for 2pd zone distance entropy
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r227_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.5.33 **2pd zone distance mean** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	2pd zone distance mean
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r228</a> <a href="#">↗</a>		

8.2.8.4.5.34 **Missings for 2pd zone distance mean** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	Missings for 2pd zone distance mean
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r228_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.5.35 [2pd zone distance variance](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	2pd zone distance variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r229 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.5.36 [Missings for 2pd zone distance variance](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level distance zone
<b>Titel</b>	Missings for 2pd zone distance variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r229_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.5.37 **2pd zone percentage** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	2pd zone percentage
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r230 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.5.38 **Missings for 2pd zone percentage** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level distance zone
Titel	Missings for 2pd zone percentage
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r230_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.6 **Grey level size zone** [↗](#)8.2.8.4.6.1 **2pd grey level mean** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	2pd grey level mean
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r231 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.6.2 Missings for 2pd grey level mean [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	Missings for 2pd grey level mean
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r231_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.6.3 2pd grey level non-uniformity [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	2pd grey level non-uniformity
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r232 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.6.4 Missings for 2pd grey level non-uniformity [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	Missings for 2pd grey level non-uniformity
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r232_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.6.5 2pd grey level non-uniformity normalized [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	2pd grey level non-uniformity normalized
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r233</a>		

8.2.8.4.6.6 Missings for 2pd grey level non-uniformity normalized [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	Missings for 2pd grey level non-uniformity normalized
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r233_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.6.7 [2pd grey level variance](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level size zone
<b>Titel</b>	2pd grey level variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r234 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.6.8 [Missings for 2pd grey level variance](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level size zone
<b>Titel</b>	Missings for 2pd grey level variance
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r234_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.6.9 **2pd high grey level emphasis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	2pd high grey level emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r235 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.6.10 **Missings for 2pd high grey level emphasis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	Missings for 2pd high grey level emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r235_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.6.11 **2pd large zone emphasis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	2pd large zone emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r236 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.6.12 Missings for 2pd large zone emphasis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level size zone
<b>Titel</b>	Missings for 2pd large zone emphasis
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r236_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.6.13 2pd large zone high grey level emphasis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level size zone
<b>Titel</b>	2pd large zone high grey level emphasis
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r237 <a href="#">↗</a>



#### 8.2.8.4.6.14 Missings for 2pd large zone high grey level emphasis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	Missings for 2pd large zone high grey level emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r237_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

#### 8.2.8.4.6.15 2pd large zone low grey level emphasis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	2pd large zone low grey level emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r238</a> <a href="#">↗</a>		

#### 8.2.8.4.6.16 Missings for 2pd large zone low grey level emphasis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	Missings for 2pd large zone low grey level emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r238_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.6.17 2pd low grey level emphasis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level size zone
<b>Titel</b>	2pd low grey level emphasis
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r239_m <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.6.18 Missings for 2pd low grey level emphasis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level size zone
<b>Titel</b>	Missings for 2pd low grey level emphasis
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r239_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.6.19 [2pd small zone emphasis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	2pd small zone emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r240</a>

8.2.8.4.6.20 [Missings for 2pd small zone emphasis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	Missings for 2pd small zone emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r240_m</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.6.21 [2pd small zone high grey level emphasis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	2pd small zone high grey level emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r241 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.6.22 Missings for 2pd small zone high grey level emphasis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level size zone
<b>Titel</b>	Missings for 2pd small zone high grey level emphasis
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r241_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.6.23 2pd small zone low grey level emphasis [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level size zone
<b>Titel</b>	2pd small zone low grey level emphasis
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r242 <a href="#">↗</a>

8.2.8.4.6.24 **Missings for 2pd small zone low grey level emphasis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	Missings for 2pd small zone low grey level emphasis
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r242_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

8.2.8.4.6.25 **2pd zone percentage** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	2pd zone percentage
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r243</a> <a href="#">↗</a>		

8.2.8.4.6.26 **Missings for 2pd zone percentage** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	Missings for 2pd zone percentage
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r243_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.6.27 2pd zone size entropy [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level size zone
<b>Titel</b>	2pd zone size entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r244 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.6.28 Missings for 2pd zone size entropy [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Result data of NAKO-308, S. 3421 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level size zone
<b>Titel</b>	Missings for 2pd zone size entropy
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r244_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.6.29 [2pd zone size mean](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	2pd zone size mean
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r245</a>

8.2.8.4.6.30 [Missings for 2pd zone size mean](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	Missings for 2pd zone size mean
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r245_m</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

8.2.8.4.6.31 [2pd zone size non-uniformity](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	2pd zone size non-uniformity
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r246 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.6.32 Missings for 2pd zone size non-uniformity [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level size zone
<b>Titel</b>	Missings for 2pd zone size non-uniformity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r246_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.6.33 2pd zone size non-uniformity normalized [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Grey level size zone
<b>Titel</b>	2pd zone size non-uniformity normalized
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r247 <a href="#">↗</a>



#### 8.2.8.4.6.34 Missings for 2pd zone size non-uniformity normalized [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	Missings for 2pd zone size non-uniformity normalized
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r247_m</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	<10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	<10	Ja

#### 8.2.8.4.6.35 2pd zone size variance [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	2pd zone size variance
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r248</a> <a href="#">↗</a>		

#### 8.2.8.4.6.36 Missings for 2pd zone size variance [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Grey level size zone
Titel	Missings for 2pd zone size variance
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r248_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

## 8.2.8.4.7 Intensity volume histogram [↗](#)

### 8.2.8.4.7.1 2pd area under ivh curve [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Intensity volume histogram
<b>Titel</b>	2pd area under ivh curve
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r249_m <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.7.2 Missings for 2pd area under ivh curve [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Intensity volume histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd area under ivh curve
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r249_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.7.3 2pd difference intensity at 0 10 and 0 90 volume** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Intensity volume histogram
Titel	2pd difference intensity at 0 10 and 0 90 volume
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r250 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.4.7.4 Missings for 2pd difference intensity at 0 10 and 0 90 volume** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Intensity volume histogram
Titel	Missings for 2pd difference intensity at 0 10 and 0 90 volume
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r250_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

**8.2.8.4.7.5 2pd difference volume fraction at 0 10 and 0 90 intensity** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Intensity volume histogram
Titel	2pd difference volume fraction at 0 10 and 0 90 intensity
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r251 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.7.6 Missings for 2pd difference volume fraction at 0 10 and 0 90 intensity [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Intensity volume histogram
Titel	Missings for 2pd difference volume fraction at 0 10 and 0 90 intensity
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r251_m <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.7.7 2pd intensity at 0 10 volume [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Intensity volume histogram
Titel	2pd intensity at 0 10 volume
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r252 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.7.8 Missings for 2pd intensity at 0 10 volume [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Intensity volume histogram
Titel	Missings for 2pd intensity at 0 10 volume
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r252_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

#### 8.2.8.4.7.9 2pd intensity at 0 90 volume [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Intensity volume histogram
Titel	2pd intensity at 0 90 volume
Beschreibung	-
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_livr_2pd_r253 <a href="#">↗</a>

#### 8.2.8.4.7.10 Missings for 2pd intensity at 0 90 volume [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Liver radiomics
Im Unterabschnitt 1	Intensity volume histogram
Titel	Missings for 2pd intensity at 0 90 volume

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r253_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.7.11 [2pd volume fraction at 0 10 intensity](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Intensity volume histogram
<b>Titel</b>	2pd volume fraction at 0 10 intensity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u308_livr_2pd_r254 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.4.7.12 [Missings for 2pd volume fraction at 0 10 intensity](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Intensity volume histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd volume fraction at 0 10 intensity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_u308\\_livr\\_2pd\\_r254\\_m](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.4.7.13 [2pd volume fraction at 0 90 intensity](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Intensity volume histogram
<b>Titel</b>	2pd volume fraction at 0 90 intensity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r255</a>

### 8.2.8.4.7.14 [Missings for 2pd volume fraction at 0 90 intensity](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Liver radiomics
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Intensity volume histogram
<b>Titel</b>	Missings for 2pd volume fraction at 0 90 intensity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_u308_livr_2pd_r255_m</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	Fehlende Rohdaten	~ 200	Ja
-2	Unzureichende Qualität	< 10	Ja
-4	Wertermittlung nicht erfolgreich	< 10	Ja

### 8.2.8.5 [Quantity and distribution of adipose tissue](#)

volume of different adipose tissue compartments in the trunk

### 8.2.8.5.1 visceral fat [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Quantity and distribution of adipose tissue
Titel	visceral fat
Beschreibung	volume of visceral fat from hip to thoracic diaphragm
Einheit oder Eingabeformat	l
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_vat_vol_1 <a href="#">↗</a>

### 8.2.8.5.2 visceral fat missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Quantity and distribution of adipose tissue
Titel	visceral fat missings
Beschreibung	missings for volume of visceral fat from hip to thoracic diaphragm
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_2 (missing raw data; low quality of original data; evaluation not possible)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_vat_vol_1_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	~ 200	Ja
-2	low quality of original data	<10	Ja
-4	evaluation not possible	<10	Ja

### 8.2.8.5.3 subcutaneous abdominal fat [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Quantity and distribution of adipose tissue
Titel	subcutaneous abdominal fat
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	l
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021



Freigabe Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_scaat_vol_1 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.5.4 subcutaneous abdominal fat missings [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Quantity and distribution of adipose tissue
Titel	subcutaneous abdominal fat missings
Beschreibung	missings for volume of subcutaneous abdominal adipose tissue from hip to thoracic diaphragm
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua308_2 (missing raw data; low quality of original data; evaluation not possible)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_scaat_vol_1_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	~ 200	Ja
-2	low quality of original data	< 10	Ja
-4	evaluation not possible	< 10	Ja

**8.2.8.5.5 subcutaneous thoracal fat [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Quantity and distribution of adipose tissue
Titel	subcutaneous thoracal fat
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	l
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	18.05.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u308_sctat_vol_1 <a href="#">↗</a>

**8.2.8.5.6 subcutaneous thoracal fat missings [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Quantity and distribution of adipose tissue
<b>Titel</b>	subcutaneous thoracal fat missings
<b>Beschreibung</b>	missings for volume of subcutaneous thoracal adipose tissue from hip to thoracic diaphragm
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua308_2 (missing raw data; low quality of original data; evaluation not possible)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_u308_sctat_vol_1_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-1	missing raw data	~ 200	Ja
-2	low quality of original data	< 10	Ja
-4	evaluation not possible	< 10	Ja

### 8.2.8.6 Status der Ergebnisdaten NAKO-308 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-308, S. 3421</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status der Ergebnisdaten NAKO-308
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	18.05.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_unt1038_status</a>

### 8.2.9 Result Data for NAKO-751 [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT-Ergebnisdaten, S. 3048</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Result Data for NAKO-751
<b>Titel</b>	Phenotyping of adipose tissue compartments data for NAKO-751
<b>Beschreibung</b>	NAKO-751: Bamberg et al. - Phenotyping/signature of adipose tissue compartments - A Radiomic, Cluster-based and geographic Analysis in the German National Cohort
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ua00751
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	30 178	30 178	26.07.2024	26.07.2024	0

### 8.2.9.1 Quantity and distribution of adipose tissue [↗](#)

Volume of different adipose tissue compartments in the trunk

#### 8.2.9.1.1 visceral fat [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result Data for NAKO-751, S. 3632</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Quantity and distribution of adipose tissue
Titel	visceral fat
Beschreibung	volume of visceral fat from hip to thoracic diaphragm
Einheit oder Eingabeformat	l
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 8.2.9.1.2 visceral fat missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result Data for NAKO-751, S. 3632</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Quantity and distribution of adipose tissue
Titel	visceral fat missings
Beschreibung	missings for volume of visceral fat
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua751_1 (missing raw data; low quality of raw data; evaluation not possible)

#### 8.2.9.1.3 subcutaneous abdominal fat [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result Data for NAKO-751, S. 3632</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Quantity and distribution of adipose tissue
Titel	subcutaneous abdominal fat
Beschreibung	volume of subcutaneous fat from hip to thoracic diaphragm
Einheit oder Eingabeformat	l
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.07.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 8.2.9.1.4 subcutaneous abdominal fat missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result Data for NAKO-751, S. 3632</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Quantity and distribution of adipose tissue

<b>Titel</b>	subcutaneous abdominal fat missings
<b>Beschreibung</b>	missings for volume of subcutaneous abdominal fat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua751_1 (missing raw data; low quality of raw data; evaluation not possible)

### 8.2.9.1.5 subcutaneous thoracic fat [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result Data for NAKO-751, S. 3632</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Quantity and distribution of adipose tissue
<b>Titel</b>	subcutaneous thoracic fat
<b>Beschreibung</b>	volume of subcutaneous fat from thoracic diaphragm to shoulders
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	l
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### 8.2.9.1.6 subcutaneous thoracic fat missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result Data for NAKO-751, S. 3632</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Quantity and distribution of adipose tissue
<b>Titel</b>	subcutaneous thoracic fat missings
<b>Beschreibung</b>	missings for volume of subcutaneous thoracic fat
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.07.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua751_1 (missing raw data; low quality of raw data; evaluation not possible)

## 8.2.10 Result data of NAKO-195 [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT-Ergebnisdaten, S. 3048</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Result data of NAKO-195
<b>Titel</b>	Result data from the first stage of NAKO-195
<b>Beschreibung</b>	NAKO-195: S. Gatidis et al. - Bildbasierte Charakterisierung des Alterns anhand von Ganzkörper MR-Daten
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ua00195
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	11 276	11 276	23.05.2022	23.05.2022	0

### 8.2.10.1 MRT-basierte Altersschätzung des Gehirns [↗](#)

Schätzung des chronologischen Hirnalters mittels deep learning auf T1-gewichteten MRT-Bildern (Surrogat für "biologisches" Hirnalter)

**8.2.10.1.1 Geschätztes Ganzhirnalter** [↗](#)

ermittelt als geschätzter Erwartungswert des Hirnalters bei gegebenem Eingangsbild

**8.2.10.1.1.1 geschätztes Ganzhirnalter Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-195, S. 3634</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MRT-basierte Altersschätzung des Gehirns
Im Unterabschnitt 1	Geschätztes Ganzhirnalter
Titel	geschätztes Ganzhirnalter Missings
Beschreibung	Missings für geschätztes Hirnalter
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	20.05.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua195_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**8.2.10.1.1.2 geschätztes Ganzhirnalter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-195, S. 3634</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MRT-basierte Altersschätzung des Gehirns
Im Unterabschnitt 1	Geschätztes Ganzhirnalter
Titel	geschätztes Ganzhirnalter
Beschreibung	geschätztes Hirnalter
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**8.2.10.1.2 Unsicherheit des geschätzten Hirnalters** [↗](#)

ermittelt als geschätzte Standardabweichung des Hirnalters bei gegebenem Eingangsbild

**8.2.10.1.2.1 Unsicherheit des geschätzten Hirnalters Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-195, S. 3634</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MRT-basierte Altersschätzung des Gehirns
Im Unterabschnitt 1	Unsicherheit des geschätzten Hirnalters
Titel	Unsicherheit des geschätzten Hirnalters Missings
Beschreibung	Missings für Unsicherheit des geschätzten Hirnalters
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	20.05.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua195_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.10.1.2.2 Unsicherheit des geschätzten Hirnalters [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-195, S. 3634</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MRT-basierte Altersschätzung des Gehirns
Im Unterabschnitt 1	Unsicherheit des geschätzten Hirnalters
Titel/Beschreibung	Unsicherheit des geschätzten Hirnalters
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 8.2.10.2 MRT-basierte Volumetrie abdomineller Organe [↗](#)

Volumetrie abdomineller Organe (Leber, Milz, linke und rechte Niere, Pankreas) anhand deep-learning Segmentierungen auf Ganzkörper-Dixon-MRT-Daten

#### 8.2.10.2.1 Volumen der Leber [↗](#)

##### 8.2.10.2.1.1 Volumen der Leber Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-195, S. 3634</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MRT-basierte Volumetrie abdomineller Organe
Im Unterabschnitt 1	Volumen der Leber
Titel	Volumen der Leber Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	20.05.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua195_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

##### 8.2.10.2.1.2 Volumen der Leber [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-195, S. 3634</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MRT-basierte Volumetrie abdomineller Organe
Im Unterabschnitt 1	Volumen der Leber
Titel	Volumen der Leber
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 8.2.10.2.2 Volumen der Milz [↗](#)

##### 8.2.10.2.2.1 Volumen der Milz Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-195, S. 3634</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MRT-basierte Volumetrie abdomineller Organe
Im Unterabschnitt 1	Volumen der Milz
Titel	Volumen der Milz Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	20.05.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua195_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### 8.2.10.2.2 [Volumen der Milz](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-195, S. 3634</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MRT-basierte Volumetrie abdomineller Organe
Im Unterabschnitt 1	Volumen der Milz
Titel	Volumen der Milz
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 8.2.10.2.3 [Volumen der rechten Niere](#)

##### 8.2.10.2.3.1 [Volumen der rechten Niere Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-195, S. 3634</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MRT-basierte Volumetrie abdomineller Organe
Im Unterabschnitt 1	Volumen der rechten Niere
Titel	Volumen der rechten Niere Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	20.05.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua195_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

##### 8.2.10.2.3.2 [Volumen der rechten Niere](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-195, S. 3634</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MRT-basierte Volumetrie abdomineller Organe
Im Unterabschnitt 1	Volumen der rechten Niere
Titel	Volumen der rechten Niere
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 8.2.10.2.4 Volumen der linken Niere [↗](#)

#### 8.2.10.2.4.1 Volumen der linken Niere Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-195, S. 3634</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MRT-basierte Volumetrie abdomineller Organe
Im Unterabschnitt 1	Volumen der linken Niere
Titel	Volumen der linken Niere Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	20.05.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua195_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

#### 8.2.10.2.4.2 Volumen der linken Niere [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-195, S. 3634</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MRT-basierte Volumetrie abdomineller Organe
Im Unterabschnitt 1	Volumen der linken Niere
Titel	Volumen der linken Niere
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 8.2.10.2.5 Volumen des Pankreas [↗](#)

#### 8.2.10.2.5.1 Volumen des Pankreas Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-195, S. 3634</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MRT-basierte Volumetrie abdomineller Organe
Im Unterabschnitt 1	Volumen des Pankreas
Titel	Volumen des Pankreas Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	20.05.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua195_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)



### 8.2.10.2.5.2 Volumen des Pankreas [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Result data of NAKO-195, S. 3634 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	MRT-basierte Volumetrie abdomineller Organe
Im Unterabschnitt 1	Volumen des Pankreas
Titel	Volumen des Pankreas
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	20.05.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 8.2.11 Result data of NAKO-203 [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	MRT-Ergebnisdaten, S. 3048 (Projekt)
Name	Result data of NAKO-203
Titel	Result data from the first stage of NAKO-203
Beschreibung	NAKO-203: C. Schlett et al. - MR-based Lung Assessment in Association with Respiratory Function and Disease
Eindeutiger Bezeichner	ua00203
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	11 183	11 183	25.04.2022	25.04.2022	0

#### 8.2.11.1 Lung measurements [↗](#)

Automatically derived measurements of the lung

##### 8.2.11.1.1 Volume left lung [↗](#)

Segmented left lung volume

##### 8.2.11.1.1.1 Volume based on nnU-Net segmentation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Result data of NAKO-203, S. 3639 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lung measurements
Im Unterabschnitt 1	Volume left lung
Titel	Volume based on nnU-Net segmentation
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.04.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 8.2.11.1.1.2 Missings for volume based on nnU-Net segmentation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-203, S. 3639</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lung measurements
Im Unterabschnitt 1	Volume left lung
Titel	Missings for volume based on nnU-Net segmentation
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.04.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua203_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.11.1.2 Volume right lung [↗](#)

Segmented right lung volume

#### 8.2.11.1.2.1 Volume based on nnU-Net segmentation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-203, S. 3639</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lung measurements
Im Unterabschnitt 1	Volume right lung
Titel	Volume based on nnU-Net segmentation
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.04.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 8.2.11.1.2.2 Missings for volume based on nnU-Net segmentation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-203, S. 3639</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lung measurements
Im Unterabschnitt 1	Volume right lung
Titel	Missings for volume based on nnU-Net segmentation
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.04.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua203_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.11.2 Lung segmentation uncertainty [↗](#)

Automatic scoring of algorithm uncertainty

**8.2.11.2.1 Mean pairwise dice** [↗](#)

Mean pairwise dice of ensemble outputs

**8.2.11.2.1.1 Mean pairwise dice for nnU-Net ensemble in 2-point-dixon (2pd) data** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-203, S. 3639</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lung segmentation uncertainty
Im Unterabschnitt 1	Mean pairwise dice
Titel	Mean pairwise dice for nnU-Net ensemble in 2-point-dixon (2pd) data
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	25.04.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**8.2.11.2.1.2 Missings for mean pairwise dice for nnU-Net ensemble in 2-point-dixon (2pd) data** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-203, S. 3639</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lung segmentation uncertainty
Im Unterabschnitt 1	Mean pairwise dice
Titel	Missings for mean pairwise dice for nnU-Net ensemble in 2-point-dixon (2pd) data
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.04.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua203_1 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität; Wertermittlung nicht erfolgreich)

**8.2.12 Result data of NAKO-204** [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">MRT-Ergebnisdaten, S. 3048</a> (Projekt)
Name	Result data of NAKO-204
Titel	NAKO-204: Zystische Pankreasläsionen mittels MRT
Beschreibung	H.-U. Kauczor et al. - Zystische Pankreasläsionen mittels MRT in der NAKO: Assoziation mit Parametern des metabolischen Syndroms sowie der Pankreas Steatose (1. MRT-Call)
Eindeutiger Bezeichner	ua00204
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	11 361	11 361	22.07.2022	22.07.2022	0

### 8.2.12.1 Zystische Pankreaslaesionen [↗](#)

Vorhandensein und Charakteristika zyst. Pankreaslaesionen

#### 8.2.12.1.1 Vorhandensein zystischer Pankreaslaesionen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-204, S. 3641</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zystische Pankreaslaesionen
Titel	Vorhandensein zystischer Pankreaslaesionen
Beschreibung	Sind zystische Pankreaslaesion(en) vorhanden?
Datentyp	BOOLEAN
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.03.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua204_1 (keine zyst. Pankreaslaesion vorhanden; mind. 1 zyst. Pankreaslaesion vorhanden)

#### 8.2.12.1.2 Missings: Vorhandensein zystischer Pankreaslaesionen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-204, S. 3641</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zystische Pankreaslaesionen
Titel	Missings: Vorhandensein zystischer Pankreaslaesionen
Beschreibung	Missings: Sind zystische Pankreaslaesion(en) vorhanden?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.03.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua204_2 (Fehlende Rohdaten (MRT-Sequenz bei der auswertenden Stelle nicht vorhanden); Unzureichende Bildqualitaet und unvollstaendige Abbildung des Pankreas)

#### 8.2.12.1.3 Anzahl zystischer Pankreaslaesionen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-204, S. 3641</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zystische Pankreaslaesionen
Titel	Anzahl zystischer Pankreaslaesionen
Beschreibung	Wieviele zystische Pankreaslaesionen sind vorhanden?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	21.03.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua204_3 (0 zyst. P-Laesionen; 1 zyst. P-Laesion; 2 zyst. P-Laesionen; 3 zyst. P-Laesionen; $\geq$ 4 zyst. P-Laesionen)

#### 8.2.12.1.4 Missings: Anzahl zystischer Pankreaslaesionen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-204, S. 3641</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zystische Pankreaslaesionen

<b>Titel</b>	Missings: Anzahl zystischer Pankreaslaesionen
<b>Beschreibung</b>	Missings: Wieviele zystische Pankreaslaesionen sind vorhanden?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.03.2022
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua204_2 (Fehlende Rohdaten (MRT-Sequenz bei der auswertenden Stelle nicht vorhanden); Unzureichende Bildqualitaet und unvollstaendige Abbildung des Pankreas)

### 8.2.12.1.5 Groesse der groessten zystischen Pankreaslaesion [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-204, S. 3641</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zystische Pankreaslaesionen
<b>Titel</b>	Groesse der groessten zystischen Pankreaslaesion
<b>Beschreibung</b>	Groesse der groessten zystischen Pankreaslaesion in mm
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	21.03.2022
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 8.2.12.1.6 Missing: Groesse der groessten zystischen Pankreaslaesion [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-204, S. 3641</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zystische Pankreaslaesionen
<b>Titel</b>	Missing: Groesse der groessten zystischen Pankreaslaesion
<b>Beschreibung</b>	Missings: Groesse der groessten zystischen Pankreaslaesion in mm
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.03.2022
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua204_4 (Fehlende Rohdaten (MRT-Sequenz bei der auswertenden Stelle nicht vorhanden); Unzureichende Bildqualitaet und unvollstaendige Abbildung des Pankreas; Werteermittlung nicht erfolgreich (Bei Patienten oh)

### 8.2.12.1.7 Lokalisation der groessten zystischen Pankreaslaesion. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result data of NAKO-204, S. 3641</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zystische Pankreaslaesionen
<b>Titel</b>	Lokalisation der groessten zystischen Pankreaslaesion.
<b>Beschreibung</b>	Lokalisation der groessten zystischen Pankreaslaesion (Kopf, Korpus, Schwanz). Die radiologische Einteilung des Pankreas erfolgte nach Dale et. al ( <a href="https://doi.org/10.1097/rli.0b013e3181c8ceac">https://doi.org/10.1097/rli.0b013e3181c8ceac</a> ): Kopf, Parenchym rechts des linken Randes der V. mesenterica
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.03.2022
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua204_5 (Kopf; Korpus; Schwanz)

### 8.2.12.1.8 Missing: Lokalisation der groessten zystischen Pankreaslaesion. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-204, S. 3641</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zystische Pankreaslaesionen
Titel	Missing: Lokalisation der groessten zystischen Pankreaslaesion.
Beschreibung	Missings: Lokalisation der groessten zystischen Pankreaslaesion (Kopf, Korpus, Schwanz).
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.03.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua204_4 (Fehlende Rohdaten (MRT-Sequenz bei der auswertenden Stelle nicht vorhanden); Unzureichende Bildqualitaet und unvollstaendige Abbildung des Pankreas; Werteermittlung nicht erfolgreich (Bei Patienten oh)

### 8.2.12.2 Status der Ergebnisdaten NAKO-204 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result data of NAKO-204, S. 3641</a> (Untersuchung)
Titel	Status der Ergebnisdaten NAKO-204
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	21.03.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

### 8.2.13 Result Data for NAKO-759 [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">MRT-Ergebnisdaten, S. 3048</a> (Projekt)
Name	Result Data for NAKO-759
Titel	Whole-body imaging-based phenotyping data for NAKO-759
Beschreibung	NAKO-759: J. Weiß - Opportunistic whole-body imaging-based population phenotyping to improve prevention and prognostication of cardiometabolic and oncologic diseases
Eindeutiger Bezeichner	ua00759
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 8.2.13.1 Körperkonstitution [↗](#)

Körperkonstitution aus Ganzkörper DIXON Sequenzen

##### 8.2.13.1.1 Ganzkörpervolumen des subkutanen Fettgewebes [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Result Data for NAKO-759, S. 3644</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Körperkonstitution

<b>Titel</b>	Ganzkörpervolumen des subkutanen Fettgewebes
<b>Beschreibung</b>	Wir haben ein voll automatisiertes Deep-Learning-Modell zur volumetrischen Segmentierung des subkutanen Fettgewebes auf der T1-gewichteten Dual-Echo-VIBE-Dixon-Sequenz des gesamten Körpers entwickelt. Das Modell wurde als hierarchischer, patch-basierter Stapel von Faltungsneuronalen Netzen (CNN) implementiert. u759_3d_sat_volumen umfasste das subkutane Fettgewebe von der oberen Platte des ersten Brustwirbels bis zur femoralen Insertion des M. adductor brevis.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	20.09.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 8.2.13.1.2 Ganzkörpervolumen des subkutanen Fettgewebes - Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result Data for NAKO-759, S. 3644</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Körperkonstitution
<b>Titel</b>	Ganzkörpervolumen des subkutanen Fettgewebes - Missings
<b>Beschreibung</b>	Missings für das Ganzkörpervolumen des subkutanen Fettgewebes
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	20.09.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua759_1 (Fehlende Rohdaten; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.13.1.3 Ganzkörpervolumen des viszeralen Fettgewebe [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result Data for NAKO-759, S. 3644</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Körperkonstitution
<b>Titel</b>	Ganzkörpervolumen des viszeralen Fettgewebe
<b>Beschreibung</b>	Wir haben ein voll automatisiertes Deep-Learning-Modell zur volumetrischen Segmentierung des viszeralen Fettgewebes auf der T1-gewichteten Dual-Echo-VIBE-Dixon-Sequenz des gesamten Körpers entwickelt. Das Modell wurde als hierarchischer, patch-basierter Stapel von Faltungsneuronalen Netzen (CNN) implementiert. u759_3d_vat_volumen umfasste das gesamte viszerale Fettgewebe vom Zwerchfell bis zum Beckenboden.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	20.09.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 8.2.13.1.4 Ganzkörpervolumen des viszeralen Fettgewebe - Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result Data for NAKO-759, S. 3644</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Körperkonstitution
<b>Titel</b>	Ganzkörpervolumen des viszeralen Fettgewebe - Missings

<b>Beschreibung</b>	Missings für das Ganzkörpervolumen des viszeralen Fettgewebes
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	20.09.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua759_1 (Fehlende Rohdaten; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.13.1.5 Ganzkörpervolumen intramuskulären Fettgewebes der autochthonen Rückenmuskulatur [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result Data for NAKO-759, S. 3644</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Körperkonstitution
<b>Titel</b>	Ganzkörpervolumen intramuskulären Fettgewebes der autochthonen Rückenmuskulatur
<b>Beschreibung</b>	Wir haben ein voll automatisiertes Deep-Learning-Modell zur volumetrischen Segmentierung des subkutanen Fettgewebes auf der T1-gewichteten Dual-Echo-VIBE-Dixon-Sequenz des gesamten Körpers entwickelt. Das Modell wurde als hierarchischer, patch-basierter Stapel von Faltungsneuronalen Netzen (CNN) implementiert. u759_3d_imat_volumen wurde innerhalb der autochthonen Rückenmuskulatur von der oberen Platte des ersten Brustwirbels bis zur sakralen Insertion der autochthonen Rückenmuskulatur segmentiert.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	20.09.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 8.2.13.1.6 Ganzkörpervolumen intramuskulären Fettgewebes der autochthonen Rückenmuskulatur - Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result Data for NAKO-759, S. 3644</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Körperkonstitution
<b>Titel</b>	Ganzkörpervolumen intramuskulären Fettgewebes der autochthonen Rückenmuskulatur - Missings
<b>Beschreibung</b>	Missings für das Ganzkörpervolumen des intramuskulären Fettgewebes der autochthonen Rückenmuskulatur
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	20.09.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua759_1 (Fehlende Rohdaten; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.13.1.7 Ganzkörpervolumen des Muskelgewebes [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result Data for NAKO-759, S. 3644</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Körperkonstitution
<b>Titel</b>	Ganzkörpervolumen des Muskelgewebes



<b>Beschreibung</b>	Wir haben ein voll automatisiertes Deep-Learning-Modell zur volumetrischen Segmentierung des subkutanen Fettgewebes auf der T1-gewichteten Dual-Echo-VIBE-Dixon-Sequenz des gesamten Körpers entwickelt. Das Modell wurde als hierarchischer, patch-basierter Stapel von Faltungsneuronalen Netzen (CNN) implementiert. u759_3d_muscle_volumen umfasste alle Muskeln von der oberen Platte des ersten Brustwirbels bis zur femoralen Insertion des M. adductor brevis.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	20.09.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 8.2.13.1.8 Ganzkörpervolumen des Muskelgewebes - Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result Data for NAKO-759, S. 3644</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Körperkonstitution
<b>Titel</b>	Ganzkörpervolumen des Muskelgewebes - Missings
<b>Beschreibung</b>	Missings für das Ganzkörpervolumen des Muskelgewebes
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	20.09.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua759_1 (Fehlende Rohdaten; Wertermittlung nicht erfolgreich)

### 8.2.13.2 Lebervolumen und Fettfraktion [↗](#)

Lebervolumen und Fettfraktion aus DIXON Sequenzen

#### 8.2.13.2.1 Lebervolumen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result Data for NAKO-759, S. 3644</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lebervolumen und Fettfraktion
<b>Titel</b>	Lebervolumen
<b>Beschreibung</b>	Wir haben ein vollautomatisches Modell zur Lebersegmentierung entwickelt, um das Lebervolumen auf T1-gewichteten MRT-Bildern zu quantifizieren. Die Entwicklung umfasste die folgenden Schritte: Entwicklung eines Deep-Learning-Modells zur 3D-Segmentierung der Leber. Hierfür wurde eine T1-gewichtete Dual-Echo-VIBE-Dixon-Sequenz verwendet, die sowohl die In-Phase (IP) als auch die Out-of-Phase (OOP) Bilder einschloss. Das Modell wurde als hierarchischer, patchbasierter Stapel von Faltungsneuronalen Netzen (CNN) implementiert. Die Ausgabe war eine 3D-Segmentierungsmaske der Leber. Quantifizierung des Lebervolumens anhand der 3D-Lebersegmentierungsmaske des Deep-Learning-Modells. Das gesamte Modell wurde in NORA ( <a href="http://www.nora-imaging.com">www.nora-imaging.com</a> ), einer Open-Source-Plattform für die medizinische Bildgebung, implementiert.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	ml
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	20.09.2023

**Freigabe**                              Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 8.2.13.2.2 Lebertvolumen - Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result Data for NAKO-759, S. 3644</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lebertvolumen und Fettfraktion
<b>Titel</b>	Lebertvolumen - Missings
<b>Beschreibung</b>	Missings für das Lebertvolumen
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	20.09.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua759_2 (Fehlende Rohdaten)

### 8.2.13.2.3 Fettfraktion der Leber [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result Data for NAKO-759, S. 3644</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lebertvolumen und Fettfraktion
<b>Titel</b>	Fettfraktion der Leber
<b>Beschreibung</b>	Wir haben ein vollautomatisches Modell zur Lebersegmentierung entwickelt, um die Fettfraktion auf T1-gewichteten MRT-Bildern zu quantifizieren. Die Entwicklung umfasste die folgenden Schritte: Entwicklung eines Deep-Learning-Modells zur 3D-Segmentierung der Leber. Hierfür wurde eine T1-gewichtete Dual-Echo-VIBE-Dixon-Sequenz verwendet, die sowohl die In-Phase (IP) als auch die Out-of-Phase (OOP) Bilder einschloss. Das Modell wurde als hierarchischer, patchbasierter Stapel von Faltungsneuralen Netzen (CNN) implementiert. Die Ausgabe war eine 3D-Segmentierungsmaske der Leber. Quantifizierung der Fettfraktion anhand der 3D-Lebersegmentierungsmaske des Deep-Learning-Modells. Das gesamte Modell wurde in NORA ( <a href="http://www.nora-imaging.com">www.nora-imaging.com</a> ), einer Open-Source-Plattform für die medizinische Bildgebung, implementiert.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	20.09.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 8.2.13.2.4 Fettfraktion der Leber - Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Result Data for NAKO-759, S. 3644</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lebertvolumen und Fettfraktion
<b>Titel</b>	Fettfraktion der Leber - Missings
<b>Beschreibung</b>	Missings für die Fettfraktion der Leber
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	20.09.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua759_2 (Fehlende Rohdaten)

## 8.3 MRT-Untersuchung [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">MRT-Untersuchung</a> , S. 2991 (Programm)
Titel	MRT-Untersuchung
Name	MRT-Untersuchung
Beschreibung	MRT-Untersuchung
Untergeordnet	<a href="#">MRT Teilnahme</a> , S. 3649, <a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651, <a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3669, <a href="#">MRT Start</a> , S. 3684, <a href="#">MRT Ablauf</a> , S. 3686, <a href="#">MRT Upload Approval 1</a> , S. 3767

### 8.3.1 MRT Teilnahme [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">MRT-Untersuchung</a> , S. 3649 (Projekt)
Name	MRT Teilnahme
Titel	Teilnahme am MRT-Programm
Beschreibung	Allgemeine Informationen zur MRT-Untersuchung: MR-Zentrum sowie Zeitpunkt der MRT-Untersuchung und zeitlicher Abstand zur jeweiligen Hauptuntersuchung im Studienzentrum. Im Zuge der nachlaufenden QS automatisiert aus den DICOM-Daten ausgelesen unter Verwendung der Protokolle AASpineScout, FastViewLocalizer und PD_FS_Hip
Eindeutiger Bezeichner	mrt_allg
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	30 921	30 921	02.06.2021	02.06.2021	30 921
Erst- & Zweitunters.	19 351	38 702	02.06.2021	18.09.2024	0
Zweituntersuchung	19 351	19 351	14.07.2022	18.09.2024	19 351

#### 8.3.1.1 MRT-Zentrum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Teilnahme</a> , S. 3649 (Untersuchung)
Titel	MRT-Zentrum
Beschreibung	MRT-Zentrum, an dem die MR-Untersuchung durchgeführt wurde
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrsz (MRT-Studienzentrum)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mra_site</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
19	Augsburg	~ 6 300	Nein
29	Mannheim	~ 5 900	Nein
39	Essen	~ 6 000	Nein
59	Berlin	~ 5 900	Nein
89	Neubrandenburg	~ 6 800	Nein
0	nicht zugeordnet	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mra_site <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
19	Augsburg	~ 4 200	Nein
29	Mannheim	~ 3 200	Nein
39	Essen	~ 3 800	Nein
59	Berlin	~ 4 000	Nein
89	Neubrandenburg	~ 4 200	Nein
0	nicht zugeordnet	< 10	Ja

**8.3.1.2 MRT Untersuchungsbeginn [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Teilnahme</a> , S. 3649 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	MRT Untersuchungsbeginn
<b>Beschreibung</b>	Uhrzeit Beginn der MRT-Untersuchung, ggf. missing bei Frühabbruchern
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	hh:mm:ss
<b>Datentyp</b>	TIME
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mra_beg <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mra_beg <a href="#">↗</a>

**8.3.1.3 Abstand zur NAKO-Hauptuntersuchung [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Teilnahme</a> , S. 3649 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Abstand zur NAKO-Hauptuntersuchung
<b>Beschreibung</b>	Abstand zwischen der NAKO-Hauptuntersuchung im Studienzentrum (basis_udat) und der MRT-Untersuchung (mra_udat) in Tagen
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ts_key_wnHid_kaHid (TouchScreen-keypad; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mra_udiff <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mra_udiff <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
7777	unplausible Angabe	<10	Ja

**8.3.1.4 Status des Untersuchungsmoduls "MRT Teilnahme" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Teilnahme</a> , S. 3649 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "MRT Teilnahme"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt174_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt174_status <a href="#">↗</a>

**8.3.2 MRT Kontraindikationen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT-Untersuchung</a> , S. 3649 (Projekt)
<b>Name</b>	MRT Kontraindikationen
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	MRT Kontraindikationen Baseline
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	mrtkontraindikation
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	MRT-SD03_V03_MRT_Aufklaerung.pdf NAKO_MRT-EWE_2.5.1_Blanko_FuBa_m_Augsburg.pdf NAKO_MRT-EWE_2.5.1_Blanko_FuBa_m_Berlin.pdf NAKO_MRT-EWE_2.5.1_Blanko_FuBa_m_Essen.pdf NAKO_MRT-EWE_2.5.1_Blanko_FuBa_m_Mannheim.pdf NAKO_MRT-EWE_2.5.1_Blanko_FuBa_m_Neubrandenburg.pdf NAKO_MRT-EWE_2.5.1_Blanko_FuBa_w_Augsburg.pdf

NAKO\_MRT-EWE\_2.5.1\_Blanko\_FuBa\_w\_Berlin.pdf  
 NAKO\_MRT-EWE\_2.5.1\_Blanko\_FuBa\_w\_Essen.pdf  
 NAKO\_MRT-EWE\_2.5.1\_Blanko\_FuBa\_w\_Mannheim.pdf  
 NAKO\_MRT-EWE\_2.5.1\_Blanko\_FuBa\_w\_Neubrandenburg.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	32 218	32 221	27.05.2014	17.07.2020	32 204

### 8.3.2.1 Untersuchernummer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3651 (Untersuchung)
Titel	Untersuchernummer
Beschreibung	Untersuchernummer Erhebung der MRT-Kontraindikationen
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	25.03.2015
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_unt <a href="#">↗</a>

### 8.3.2.2 Ausschlusskriterien [↗](#)

Wenn auch nur ein Ausschlusskriterium zutrifft, können Sie nicht an der MRT-Untersuchung teilnehmen. Hatten Sie jemals einen chirurgischen Eingriff mit Einbringung von Fremdkörpern (die seither nicht wieder entfernt wurden):

#### 8.3.2.2.1 • am Herzen (Koronarstents / Gefäßstützen in den Herzkranzgefäßen oder künstliche Herzklappen)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	• am Herzen (Koronarstents / Gefäßstützen in den Herzkranzgefäßen oder künstliche Herzklappen)?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 1: Chirurgischer Eingriff mit Einbringung von Fremdkörpern am Herzen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jevtl_n (Einwilligungserklärung MRT)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_1a <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja/evtl.	~ 100	Nein
2	nein	~ 32 200	Nein

### 8.3.2.2.2 Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 1: Nachfrage ob nicht 3-Tesla-MRT-sicher
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.07.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jevtl_n (Einwilligungserklärung MRT)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mrt_kontra_1_1_a_s</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja/evtl.	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein

### 8.3.2.2.3 • an den Gefäßen (mit Einbringen von metallischen Implantaten wie Stents / Gefäßstützen, Vena-Cava-Schirmchen, Coils oder Clips)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	• an den Gefäßen (mit Einbringen von metallischen Implantaten wie Stents / Gefäßstützen, Vena-Cava-Schirmchen, Coils oder Clips)?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 2: Chirurgischer Eingriff mit Einbringung von Fremdkörpern an den Gefäßen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jevtl_n (Einwilligungserklärung MRT)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mrt_kontra_1_1b</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja/evtl.	~ 100	Nein
2	nein	~ 32100	Nein

### 8.3.2.2.4 Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 2: Nachfrage ob nicht 3-Tesla-MRT-sicher

Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.07.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jevtl_n (Einwilligungserklärung MRT)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_1_b_s <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja/evtl.	<10	Nein
2	nein	<10	Nein

### 8.3.2.2.5 • an Schädel oder Gehirn (Aneurysmaclips oder Hirnwassershunts)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	• an Schädel oder Gehirn (Aneurysmaclips oder Hirnwassershunts)?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 3: Chirurgischer Eingriff mit Einbringung von Fremdkörpern an Schädel oder Gehirn
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jevtl_n (Einwilligungserklärung MRT)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_1c <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja/evtl.	<10	Nein
2	nein	~ 32.100	Nein

### 8.3.2.2.6 Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 3: Nachfrage ob nicht 3-Tesla-MRT-sicher
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.07.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jevtl_n (Einwilligungserklärung MRT)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------



Eindeutiger Identifikator [u1\\_mrt\\_kontra\\_1\\_1\\_c\\_s](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja/evtl.	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein

#### 8.3.2.2.7 • an den Augen (künstliches Auge, nicht MRT-sicher)?

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	• an den Augen (künstliches Auge, nicht MRT-sicher)?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 4: Chirurgischer Eingriff mit Einbringung von Fremdkörpern an den Augen, erhoben bis 06/2016
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	01.07.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mrt_kontra_1_1d</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 8100	Nein

#### 8.3.2.2.8 • an den Augen (künstliches Auge)?

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	• an den Augen (künstliches Auge)?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 4: Chirurgischer Eingriff mit Einbringung von Fremdkörpern an den Augen, erhoben ab 07/2016
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.07.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mrt_kontra_1_1d_v2</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 23900	Nein

### 8.3.2.2.9 **Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 4: Nachfrage ob nicht 3-Tesla-MRT-sicher
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.07.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_1_d_s <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein

### 8.3.2.2.10 **• am Ohr (Cochlea-Implantate)?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	• am Ohr (Cochlea-Implantate)?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 5: Chirurgischer Eingriff mit Einbringung von Fremdkörpern am Ohr
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_1e <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 32 000	Nein

### 8.3.2.2.11 **Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 5: Nachfrage ob nicht 3-Tesla-MRT-sicher
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	01.07.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_kontra_1_1_e_s <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein

**8.3.2.2.12 Hatten Sie in den letzten 3 Monaten eine OP oder einen anderen chirurgischen Eingriff? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Hatten Sie in den letzten 3 Monaten eine OP oder einen anderen chirurgischen Eingriff?
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.2: Anderer chirurgischer Eingriff in den letzten 3 Monaten, erhoben bis 06/2016
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	01.07.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_kontra_1_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 8100	Nein

**8.3.2.2.13 Hatten Sie in den letzten 3 Monaten eine OP oder einen anderen chirurgischen Eingriff im Kopf-, Bauch-, oder Rückenbereich? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Hatten Sie in den letzten 3 Monaten eine OP oder einen anderen chirurgischen Eingriff im Kopf-, Bauch-, oder Rückenbereich?
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.2: anderer chirurgischer Eingriff im Kopf-, Bauch-, oder Rückenbereich, erhoben ab 07/2016
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.07.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_kontra_1_2_v2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 23 900	Nein

**8.3.2.2.14 Haben Sie aktuell oder hatten Sie jemals einen Herzschrittmacher oder Defibrillator? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Haben Sie aktuell oder hatten Sie jemals einen Herzschrittmacher oder Defibrillator?
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.3: Herzschrittmacher oder Defibrillator, erhoben bis 06/2016
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	01.07.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_kontra_1_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 8 100	Nein

**8.3.2.2.15 Haben Sie aktuell oder hatten Sie jemals einen Herzschrittmacher oder einen intrakardialen Defibrillator? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Haben Sie aktuell oder hatten Sie jemals einen Herzschrittmacher oder einen intrakardialen Defibrillator?
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.3: Herzschrittmacher oder Defibrillator, erhoben ab 07/2016
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.07.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_kontra_1_3_v2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 23 900	Nein

### 8.3.2.2.16 Tragen Sie andere elektronische Implantate oder Geräte am Körper, die Sie nicht entfernen können (Infusions-/Medikamentenpumpe, Venenportsystem, neuraler Stimulator)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Tragen Sie andere elektronische Implantate oder Geräte am Körper, die Sie nicht entfernen können (Infusions-/Medikamentenpumpe, Venenportsystem, neuraler Stimulator)?
Beschreibung	Frage 1.4: elektronische Implantate oder Geräte
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	20.11.2020
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 32 000	Nein

### 8.3.2.2.17 Tragen Sie andere elektronische Implantate oder Geräte am Körper, die Sie nicht entfernen können (Infusions-/Medikamentenpumpe, neuraler Stimulator)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Tragen Sie andere elektronische Implantate oder Geräte am Körper, die Sie nicht entfernen können (Infusions-/Medikamentenpumpe, neuraler Stimulator)?
Beschreibung	Frage 1.4: elektronische Implantate oder Geräte
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_4_v2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein

### 8.3.2.2.18 Hatten Sie bereits eine OP an Ihren Knochen mit Einbringen von künstlichem Gelenkersatz (nicht MRT sicher)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Hatten Sie bereits eine OP an Ihren Knochen mit Einbringen von künstlichem Gelenkersatz (nicht MRT sicher)?
Beschreibung	Frage 1.5: künstlicher Gelenkersatz, erhoben bis 06/2016
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	01.07.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_5 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 8 100	Nein

### 8.3.2.2.19 Hatten Sie bereits eine OP an Ihren Knochen mit Einbringen von künstlichem Gelenkersatz, die vor dem 01.06.2005 oder nicht in Deutschland durchgeführt wurde? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Hatten Sie bereits eine OP an Ihren Knochen mit Einbringen von künstlichem Gelenkersatz, die vor dem 01.06.2005 oder nicht in Deutschland durchgeführt wurde?
Beschreibung	Frage 1.5: künstlicher Gelenkersatz, erhoben ab 07/2016
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.07.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_5_v2 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 23 800	Nein

### 8.3.2.2.20 Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?
Beschreibung	Frage 1.5: Nachfrage ob nicht 3-Tesla-MRT-sicher
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.07.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_5_s <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 100	Nein

### 8.3.2.2.21 Hatten Sie bereits eine OP an Ihren Knochen mit Einbringen von Schrauben, Drähten oder Nägeln, die bisher nicht entfernt wurden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Hatten Sie bereits eine OP an Ihren Knochen mit Einbringen von Schrauben, Drähten oder Nägeln, die bisher nicht entfernt wurden?
Beschreibung	Frage 1.6: Schrauben, Drähte, Nägel
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
2	nein	~ 31 600	Nein

### 8.3.2.2.22 Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?
Beschreibung	Frage 1.6: Nachfrage ob nicht 3-Tesla-MRT-sicher
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.07.2016

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_kontra_1_6_s <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 300	Nein

**8.3.2.2.23 Haben Sie andere metallische Fremdkörper, wie zum Beispiel Granat-/Metallsplitter oder Projektile, oder magnetische Fremdkörper im Körper?**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Kontraindikationen, S. 3651</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Haben Sie andere metallische Fremdkörper, wie zum Beispiel Granat-/Metallsplitter oder Projektile, oder magnetische Fremdkörper im Körper?
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.7: andere metallische Fremdkörper
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_kontra_1_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 31 900	Nein

**8.3.2.2.24 Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Kontraindikationen, S. 3651</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.7: Nachfrage ob nicht 3-Tesla-MRT-sicher
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.07.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_kontra_1_7_s <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	< 10	Nein

### 8.3.2.2.25 Haben Sie Piercings oder Körperschmuck, der aus Metall bestehen könnte und den Sie nicht entfernen können / möchten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Haben Sie Piercings oder Körperschmuck, der aus Metall bestehen könnte und den Sie nicht entfernen können / möchten?
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.8: Piercings oder metallischer Körperschmuck
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_kontra_1_8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 31 900	Nein

### 8.3.2.2.26 Tragen Sie Tätowierungen, die größer sind als Ihre eigene Handfläche, oder nicht-3T-sicheres Make-Up (Permanent- / Glitzer-Make-Up)? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Tragen Sie Tätowierungen, die größer sind als Ihre eigene Handfläche, oder nicht-3T-sicheres Make-Up (Permanent- / Glitzer-Make-Up)?
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.9: Tätowierungen, Make-Up, erhoben bis 06/2016
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	01.07.2016
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_kontra_1_9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 8 000	Nein

### 8.3.2.2.27 Tragen Sie Tätowierungen, die größer als Ihre eigene Handfläche sind oder vor dem 01.06.1995 gestochen wurden, oder Permanent-Make-Up im Bereich der Augenlider / Lippen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Tragen Sie Tätowierungen, die größer als Ihre eigene Handfläche sind oder vor dem 01.06.1995 gestochen wurden, oder Permanent-Make-Up im Bereich der Augenlider / Lippen
Beschreibung	Frage 1.9: Tätowierungen, Make-Up, erhoben ab 07/2016
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.07.2016
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_9_v2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 23 700	Nein

### 8.3.2.2.28 Tragen Sie Tätowierungen, die größer als Ihre eigene Handfläche sind oder vor dem 01.06.1995 gestochen wurden, oder Permanent-Make-Up im Bereich der Augenlider / Lippen (ausgenommen: tätowierter Bereich wurde bereits ohne Nebenwirkungen im MRT untersucht)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Tragen Sie Tätowierungen, die größer als Ihre eigene Handfläche sind oder vor dem 01.06.1995 gestochen wurden, oder Permanent-Make-Up im Bereich der Augenlider / Lippen (ausgenommen: tätowierter Bereich wurde bereits ohne Nebenwirkungen im MRT untersucht)?
Beschreibung	Frage 1.9: Tätowierungen, Make-Up, erhoben ab 11/2021
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	12.11.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_9_v3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein

### 8.3.2.2.29 Tragen Sie ein Hörgerät? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Tragen Sie ein Hörgerät?
Beschreibung	Frage 1.10: Hörgerät
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_10_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
2	nein	~ 31 300	Nein

### 8.3.2.2.30 Haben Sie Probleme, ohne das Hörgerät Anweisungen zu verstehen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Haben Sie Probleme, ohne das Hörgerät Anweisungen zu verstehen?
Beschreibung	Zusatzfrage, falls Frage 1.10 mit ja beantwortet
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_10_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 400	Nein

### 8.3.2.2.31 Sind Sie schwanger oder könnten Sie schwanger sein? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Sind Sie schwanger oder könnten Sie schwanger sein?
Beschreibung	Frage 1.11 - nur für Frauen: mögliche Schwangerschaft
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jevtl_n (Einwilligungserklärung MRT)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja/evtl.	< 10	Nein
2	nein	~ 14 000	Nein

8.3.2.2.32 **Leiden Sie unter Klaustrophobie (panische Angst in geschlossenen Räumen)?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Leiden Sie unter Klaustrophobie (panische Angst in geschlossenen Räumen)?
Beschreibung	Frage 1.12: Klaustrophobie
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jevtl_n (Einwilligungserklärung MRT)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja/evtl.	< 10	Nein
2	nein	~ 31 700	Nein

8.3.2.2.33 **Haben Sie Probleme, über ca. 10 Sekunden die Luft anzuhalten?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Haben Sie Probleme, über ca. 10 Sekunden die Luft anzuhalten?
Beschreibung	Frage 1.13: Probleme, die Luft anzuhalten
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 31 700	Nein

**8.3.2.2.34 Haben Sie Probleme, ca. 1 Stunde auf dem Rücken zu liegen?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Haben Sie Probleme, ca. 1 Stunde auf dem Rücken zu liegen?
Beschreibung	Frage 1.14: Probleme, auf dem Rücken zu liegen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 31 700	Nein

**8.3.2.2.35 Haben Sie ein Intrauterin-Pessar (ausgenommen metallfreie, 3-T-MRT-sichere IUP: z.B. Mirena, Levosert)?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Haben Sie ein Intrauterin-Pessar (ausgenommen metallfreie, 3-T-MRT-sichere IUP: z.B. Mirena, Levosert)?
Beschreibung	Frage 1.15 - nur für Frauen: Intrauterin-Pessar
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv bis	01.04.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_1_15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 13 900	Nein

**8.3.2.2.36 Gibt es sonstige Gründe, keine MRT-Untersuchung durchzuführen?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Gibt es sonstige Gründe, keine MRT-Untersuchung durchzuführen?
Beschreibung	Frage 1.16: sonstige Gründe
Datentyp	TINYINT(2)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_kontra_1_16 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 31 600	Nein

### 8.3.2.2.37 Welche sonstigen Gründe? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRT Kontraindikationen, S. 3651 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Welche sonstigen Gründe?
<b>Beschreibung</b>	Zusatzfrage, falls 1.16 mit ja beantwortet
<b>Datentyp</b>	TEXT
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_kontra_1_16txt <a href="#">↗</a>

### 8.3.2.3 Gibt es Bemerkungen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRT Kontraindikationen, S. 3651 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Gibt es Bemerkungen?
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv bis</b>	25.03.2015
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrt_kontra_bem <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 4 100	Nein
0	nein	~ 28 200	Nein

### 8.3.2.4 Bemerkung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Titel	Bemerkung
Beschreibung	Bemerkungen zur Erhebung der MRT-Kontraindikationen
Datentyp	VARCHAR(500)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv bis	25.03.2015
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrt_kontra_note <a href="#">↗</a>

#### 8.3.2.5 Status des Untersuchungsmoduls "MRT Kontraindikationen" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3651 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "MRT Kontraindikationen"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt186_status <a href="#">↗</a>

### 8.3.3 MRT Kontraindikationen [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">MRT-Untersuchung</a> , S. 3649 (Projekt)
Name	MRT Kontraindikationen
Titel	-
Beschreibung	MRT Kontraindikationen Zweituntersuchung
Eindeutiger Bezeichner	mrtkontraindikation_fu
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	MRT03.2-SD_MRT Aufklärung V02.pdf MRT03.2-SD-A1_MRT_EWE_V03.pdf MRT03.2-SD-A2_SignPad_Installation_V01.pdf MRT03.2-SD-A3_Erfassung_MRT_EWE_V01.pdf MRT03.2-SD-A4_MRT_EWE_Systemausfall_V01.pdf MRT03.2-SD-A5_MRT_OP_Liste_V01.pdf MRT03.2-SD-A6_Blanko_MRT_EWE_V03.pdf NAKO_MRT-EWE_1.3.1_Blanko_m_Augsburg_2.pdf NAKO_MRT-EWE_1.3.1_Blanko_w_Augsburg_2.pdf NAKO_MRT-EWE_1.3.1_Blanko_m_Berlin.pdf NAKO_MRT-EWE_1.3.1_Blanko_w_Berlin.pdf

NAKO\_MRT-EWE\_1.3.1\_Blanko\_m\_Essen.pdf  
 NAKO\_MRT-EWE\_1.3.1\_Blanko\_w\_Essen.pdf  
 NAKO\_MRT-EWE\_1.3.1\_Blanko\_m\_Mannheim.pdf  
 NAKO\_MRT-EWE\_1.3.1\_Blanko\_w\_Mannheim.pdf  
 NAKO\_MRT-EWE\_1.3.1\_Blanko\_m\_Neubrandenburg.pdf  
 NAKO\_MRT-EWE\_1.3.1\_Blanko\_w\_Neubrandenburg.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	19 590	19 590	03.12.2018	28.06.2024	19 588
Drittuntersuchung	3 840	3 840	24.06.2024	27.06.2025	0

### 8.3.3.1 Untersuchernummer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3669 (Untersuchung)
Titel	Untersuchernummer
Beschreibung	Untersuchernummer Erhebung der MRT-Kontraindikationen
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	25.03.2015
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_k_unt_fu <a href="#">↗</a>

### 8.3.3.2 Ausschlusskriterien [↗](#)

Wenn auch nur ein Ausschlusskriterium zutrifft, können Sie nicht an der MRT-Untersuchung teilnehmen. Hatten Sie seit der letzten MRT-Untersuchung der NAKO einen chirurgischen Eingriff mit Einbringung von Fremdkörpern (die seither nicht wieder entfernt wurden):

#### 8.3.3.2.1 • am Herzen (Koronarstents / Gefäßstützen in den Herzkranzgefäßen oder künstliche Herzklappen)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3669 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	• am Herzen (Koronarstents / Gefäßstützen in den Herzkranzgefäßen oder künstliche Herzklappen)?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 1: Chirurgischer Eingriff mit Einbringung von Fremdkörpern am Herzen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jevtl_n (Einwilligungserklärung MRT)

#### Erhebung: Zweituntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_k_1_1a_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja/evtl.	< 10	Nein
2	nein	~ 19 500	Nein

### 8.3.3.2.2 **Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	MRT Kontraindikationen, S. 3669 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien		
<b>Titel</b>	Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?		
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.1 Punkt 1: Nachfrage ob nicht 3-Tesla-MRT-sicher		
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)		
<b>Skalenniveau</b>	nominal		
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten		
<b>Auswahlliste</b>	ew_jevtl_n (Einwilligungserklärung MRT)		

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_k_1_1_a_s_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja/evtl.	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein

### 8.3.3.2.3 **• an den Gefäßen (mit Einbringen von metallischen Implantaten wie Stents / Gefäßstützen, Vena-Cava-Schirmchen, Coils oder Clips)?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	MRT Kontraindikationen, S. 3669 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien		
<b>Titel</b>	• an den Gefäßen (mit Einbringen von metallischen Implantaten wie Stents / Gefäßstützen, Vena-Cava-Schirmchen, Coils oder Clips)?		
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.1 Punkt 2: Chirurgischer Eingriff mit Einbringung von Fremdkörpern an den Gefäßen		
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)		
<b>Skalenniveau</b>	nominal		
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten		
<b>Auswahlliste</b>	ew_jevtl_n (Einwilligungserklärung MRT)		

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_k_1_1b_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja/evtl.	~ 100	Nein
2	nein	~ 19 500	Nein

### 8.3.3.2.4 Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3669 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 2: Nachfrage ob nicht 3-Tesla-MRT-sicher
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jevtl_n (Einwilligungserklärung MRT)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_k_1_1_b_s_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja/evtl.	< 10	Nein
2	nein	~ 100	Nein

### 8.3.3.2.5 • an Schädel oder Gehirn (Aneurysmaclips oder Hirnwassershunts)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3669 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	• an Schädel oder Gehirn (Aneurysmaclips oder Hirnwassershunts)?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 3: Chirurgischer Eingriff mit Einbringung von Fremdkörpern an Schädel oder Gehirn
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jevtl_n (Einwilligungserklärung MRT)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_k_1_1c_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja/evtl.	< 10	Nein
2	nein	~ 19 500	Nein

### 8.3.3.2.6 Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3669 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 3: Nachfrage ob nicht 3-Tesla-MRT-sicher
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** ew\_jevtl\_n (Einwilligungserklärung MRT)

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u2\_mrt\_k\_1\_1\_c\_s\_fu [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja/evtl.	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein

### 8.3.3.2.7 • an den Augen (künstliches Auge)? [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [MRT Kontraindikationen](#), S. 3669 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** Ausschlusskriterien

**Titel** • an den Augen (künstliches Auge)?

**Beschreibung** Frage 1.1 Punkt 4: Chirurgischer Eingriff mit Einbringung von Fremdkörpern an den Augen

**Datentyp** TINYINT(2)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** ew\_jn (Einwilligungserklärung)

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u2\_mrt\_k\_1\_1d\_fu [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 19 500	Nein

### 8.3.3.2.8 Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper? [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [MRT Kontraindikationen](#), S. 3669 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** Ausschlusskriterien

**Titel** Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?

**Beschreibung** Frage 1.1 Punkt 4: Nachfrage ob nicht 3-Tesla-MRT-sicher

**Datentyp** TINYINT(2)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** ew\_jn (Einwilligungserklärung)

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u2\_mrt\_k\_1\_1\_d\_s\_fu [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 100	Nein

### 8.3.3.2.9 • am Ohr (Cochlea-Implantate)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen, S. 3669</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	• am Ohr (Cochlea-Implantate)?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 5: Chirurgischer Eingriff mit Einbringung von Fremdkörpern am Ohr
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_k_1_1e_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 19 500	Nein

### 8.3.3.2.10 Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen, S. 3669</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?
Beschreibung	Frage 1.1 Punkt 51: Nachfrage ob nicht 3-Tesla-MRT-sicher
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_k_1_1_e_s_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein

### 8.3.3.2.11 Hatten Sie in den letzten 3 Monaten eine OP oder einen anderen chirurgischen Eingriff im Kopf-, Bauch-, oder Rückenbereich? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen, S. 3669</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Hatten Sie in den letzten 3 Monaten eine OP oder einen anderen chirurgischen Eingriff im Kopf-, Bauch-, oder Rückenbereich?
Beschreibung	Frage 1.2: anderer chirurgischer Eingriff im Kopf-, Bauch-, oder Rückenbereich

Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_k_1_2_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 19 600	Nein

**8.3.3.2.12 Haben Sie aktuell oder hatten Sie seit der letzten MRT-Untersuchung der NAKO einen Herzschrittmacher oder einen intrakardialen Defibrillator?**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3669 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Haben Sie aktuell oder hatten Sie seit der letzten MRT-Untersuchung der NAKO einen Herzschrittmacher oder einen intrakardialen Defibrillator?
Beschreibung	Frage 1.3: Herzschrittmacher oder Defibrillator
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_k_1_3_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 19 600	Nein

**8.3.3.2.13 Tragen Sie andere elektronische Implantate oder Geräte am Körper, die Sie nicht entfernen können (Infusions-/ Medikamentenpumpe, neuraler Stimulator)?**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3669 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Tragen Sie andere elektronische Implantate oder Geräte am Körper, die Sie nicht entfernen können (Infusions-/ Medikamentenpumpe, neuraler Stimulator)?
Beschreibung	Frage 1.4: elektronische Implantate oder Geräte
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** ew\_jn (Einwilligungserklärung)

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_mrt\_k\_1\_4\_fu [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 19 600	Nein

### 8.3.3.2.14 **Hatten Sie seit der letzten MRT-Untersuchung der NAKO eine OP an Ihren Knochen mit Einbringen von künstlichem Gelenkersatz, die nicht in Deutschland durchgeführt wurde?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRT Kontraindikationen, S. 3669 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Hatten Sie seit der letzten MRT-Untersuchung der NAKO eine OP an Ihren Knochen mit Einbringen von künstlichem Gelenkersatz, die nicht in Deutschland durchgeführt wurde?
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.5: künstlicher Gelenkersatz
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_mrt\_k\_1\_5\_fu [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 19 400	Nein

### 8.3.3.2.15 **Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRT Kontraindikationen, S. 3669 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.5: Nachfrage ob nicht 3-Tesla-MRT-sicher
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_mrt\_k\_1\_5\_s\_fu [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 100	Nein

### 8.3.3.2.16 Hatten Sie seit der letzten MRT-Untersuchung der NAKO eine OP an Ihren Knochen mit Einbringen von Schrauben, Drähten oder Nägeln, die bisher nicht entfernt wurden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3669 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Hatten Sie seit der letzten MRT-Untersuchung der NAKO eine OP an Ihren Knochen mit Einbringen von Schrauben, Drähten oder Nägeln, die bisher nicht entfernt wurden?
Beschreibung	Frage 1.6: Schrauben, Drähte, Nägel
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_k_1_6_fu <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
2	nein	~ 19 300	Nein

### 8.3.3.2.17 Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3669 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?
Beschreibung	Frage 1.6: Nachfrage ob nicht 3-Tesla-MRT-sicher
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_k_1_6_s_fu <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 300	Nein

### 8.3.3.2.18 Haben Sie andere metallische Fremdkörper, wie zum Beispiel Granat-/Metallsplitter oder Projektilen, oder magnetische Fremdkörper im Körper? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3669 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Haben Sie andere metallische Fremdkörper, wie zum Beispiel Granat-/Metallsplitter oder Projektile, oder magnetische Fremdkörper im Körper?
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.7: andere metallische Fremdkörper
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_k_1_7_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	~ 19500	Nein

### 8.3.3.2.19 **Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Kontraindikationen, S. 3669</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Handelt es sich um Nicht-3-Tesla-MRT-sichere Fremdkörper?
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.7: Nachfrage ob nicht 3-Tesla-MRT-sicher
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_k_1_7_s_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	<10	Nein

### 8.3.3.2.20 **Haben Sie Piercings oder Körperschmuck, der aus Metall bestehen könnte und den Sie nicht entfernen können / möchten?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Kontraindikationen, S. 3669</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Haben Sie Piercings oder Körperschmuck, der aus Metall bestehen könnte und den Sie nicht entfernen können / möchten?
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.8: Piercings oder metallischer Körperschmuck
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

### Erhebung: Zweituntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_k_1_8_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Zweituntersuchung</b>	<b>Missing</b>
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 19 500	Nein

### 8.3.3.2.21 Tragen Sie Tätowierungen, die größer als Ihre eigene Handfläche sind oder Permanent-Make-Up im Bereich der Augenlider / Lippen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRT Kontraindikationen, S. 3669 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Tragen Sie Tätowierungen, die größer als Ihre eigene Handfläche sind oder Permanent-Make-Up im Bereich der Augenlider / Lippen
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.9: Tätowierungen, Make-Up
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_k_1_9_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Zweituntersuchung</b>	<b>Missing</b>
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 9 600	Nein

### 8.3.3.2.22 Tragen Sie Tätowierungen, die größer als Ihre eigene Handfläche sind oder Permanent-Make-Up im Bereich der Augenlider / Lippen (ausgenommen: tätowierter Bereich wurde bereits ohne Nebenwirkungen im MRT untersucht)? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRT Kontraindikationen, S. 3669 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Tragen Sie Tätowierungen, die größer als Ihre eigene Handfläche sind oder Permanent-Make-Up im Bereich der Augenlider / Lippen (ausgenommen: tätowierter Bereich wurde bereits ohne Nebenwirkungen im MRT untersucht)?
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.9: Tätowierungen, Make-Up (gültig ab 11/2021)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_k_1_9_fu_v2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Zweituntersuchung</b>	<b>Missing</b>
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 9 900	Nein

### 8.3.3.2.23 Tragen Sie ein Hörgerät? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen, S. 3669</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Tragen Sie ein Hörgerät?
Beschreibung	Frage 1.10: Hörgerät
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_k_1_10_1_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
2	nein	~ 19 100	Nein

### 8.3.3.2.24 Haben Sie Probleme, ohne das Hörgerät Anweisungen zu verstehen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen, S. 3669</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Haben Sie Probleme, ohne das Hörgerät Anweisungen zu verstehen?
Beschreibung	Zusatzfrage, falls Frage 1.10 mit ja beantwortet
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_k_1_10_2_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 400	Nein

### 8.3.3.2.25 Sind Sie schwanger oder könnten Sie schwanger sein? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen, S. 3669</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Sind Sie schwanger oder könnten Sie schwanger sein?
Beschreibung	Frage 1.11 - nur für Frauen: mögliche Schwangerschaft
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jevtl_n (Einwilligungserklärung MRT)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_k_1_11_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja/evtl.	< 10	Nein
2	nein	~ 8 200	Nein

**8.3.3.2.26 Leiden Sie unter Klaustrophobie (panische Angst in geschlossenen Räumen)?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3669 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Leiden Sie unter Klaustrophobie (panische Angst in geschlossenen Räumen)?
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.12: Klaustrophobie
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jevtl_n (Einwilligungserklärung MRT)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_k_1_12_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja/evtl.	< 10	Nein
2	nein	~ 19 500	Nein

**8.3.3.2.27 Haben Sie Probleme, über ca. 10 Sekunden die Luft anzuhalten?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3669 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Haben Sie Probleme, über ca. 10 Sekunden die Luft anzuhalten?
<b>Beschreibung</b>	Frage 1.13: Probleme, die Luft anzuhalten
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_k_1_13_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 19 500	Nein

### 8.3.3.2.28 Haben Sie Probleme, ca. 1 Stunde auf dem Rücken zu liegen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3669 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Haben Sie Probleme, ca. 1 Stunde auf dem Rücken zu liegen?
Beschreibung	Frage 1.14: Probleme, auf dem Rücken zu liegen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_k_1_14_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 19 500	Nein

### 8.3.3.2.29 Haben Sie ein Intrauterin-Pessar (ausgenommen metallfreie, 3-T-MRT-sichere IUP: z.B. Mirena, Levosert)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3669 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Haben Sie ein Intrauterin-Pessar (ausgenommen metallfreie, 3-T-MRT-sichere IUP: z.B. Mirena, Levosert)?
Beschreibung	Frage 1.15 - nur für Frauen: Intrauterin-Pessar
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ew_jn (Einwilligungserklärung)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_k_1_15_fu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 8 200	Nein

### 8.3.3.2.30 Gibt es sonstige Gründe, keine MRT-Untersuchung durchzuführen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Kontraindikationen</a> , S. 3669 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Ausschlusskriterien
Titel	Gibt es sonstige Gründe, keine MRT-Untersuchung durchzuführen?
Beschreibung	Frage 1.16: sonstige Gründe
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ew_jn (Einwilligungserklärung)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_k_1_16_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 19 500	Nein

**8.3.3.2.31 Welche sonstigen Gründe? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRT Kontraindikationen, S. 3669 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ausschlusskriterien
<b>Titel</b>	Welche sonstigen Gründe?
<b>Beschreibung</b>	Zusatzfrage, falls 1.16 mit ja beantwortet
<b>Datentyp</b>	TEXT
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_k_1_16txt_fu <a href="#">↗</a>

**8.3.3.3 Gibt es Bemerkungen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRT Kontraindikationen, S. 3669 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Gibt es Bemerkungen?
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	25.03.2015
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrt_k_bem_fu <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 800	Nein
0	nein	~ 18 800	Nein

### 8.3.3.4 Bemerkung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3669 (Untersuchung)
Titel	Bemerkung
Beschreibung	Bemerkungen zur Erhebung der MRT-Kontraindikationen
Datentyp	VARCHAR(500)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	25.03.2015
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrt_k_note_fu <a href="#">↗</a>

### 8.3.3.5 Status des Untersuchungsmoduls "MRT Kontraindikationen" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Kontraindikationen, S. 3669 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "MRT Kontraindikationen"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt187_status <a href="#">↗</a>

### 8.3.4 MRT Start [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	MRT-Untersuchung, S. 3649 (Projekt)
Name	MRT Start
Titel	-
Beschreibung	MRT Start: Worklisteintrag erstellen
Eindeutiger Bezeichner	mrtstart
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Anlage	MRT07.2-SD_V01_MRT-Datenmanagement.pdf MRT07.2-SD-A3_V01_Datenrueckfuehrung.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	31 556	31 556	27.05.2014	26.05.2020	31 557
Erst- & Zweitunters.	19 458	38 916	27.05.2014	28.06.2024	0
Zweituntersuchung	19 458	19 458	03.12.2018	28.06.2024	0
Drittuntersuchung	3 816	3 816	24.06.2024	27.06.2025	0

#### 8.3.4.1 Untersuchernummer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Start, S. 3684</a> (Untersuchung)
Titel	Untersuchernummer
Beschreibung	MRT Start: Untersuchernummer
Einheit oder Eingabeformat	00000
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrs_unt <a href="#">↗</a>

#### 8.3.4.2 Untersuchungsbeginn [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Start, S. 3684</a> (Untersuchung)
Titel	Untersuchungsbeginn
Beschreibung	MRT Start: Untersuchungsbeginn. Freigabe eingeschränkt, da sich zuverlässigere Zeitstempel für die Durchführung der Untersuchung in mrt_allg finden.
Einheit oder Eingabeformat	TT.MM.JJJJ hh:mm
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrs_beg <a href="#">↗</a>

#### 8.3.4.3 MRT-Untersuchungszentrum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Start, S. 3684</a> (Untersuchung)
Titel	MRT-Untersuchungszentrum
Beschreibung	MRT Start: MRT-Untersuchungszentrum
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	17.10.2014
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	mrsz (MRT-Studienzentrum)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mwl_mrsz <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
19	Augsburg	~ 6 300	Nein
29	Mannheim	~ 5 900	Nein
39	Essen	~ 6 000	Nein
59	Berlin	~ 5 900	Nein
89	Neubrandenburg	~ 6 800	Nein
0	nicht zugeordnet	< 10	Ja

**8.3.4.4 Status des Untersuchungsmoduls "MRT Start" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Start</a> , S. 3684 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "MRT Start"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt122_status <a href="#">↗</a>

**8.3.5 MRT Ablauf [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT-Untersuchung</a> , S. 3649 (Projekt)
<b>Name</b>	MRT Ablauf
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	MRT Ablaufdokumentation
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	mrtprogress
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	MRT04.2-SD_V01_MRT-Untersuchung.pdf MRT04.2-SD-A1_V01_Imaging Manual.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	31 545	31 545	27.05.2014	26.05.2020	31 546
Erst- & Zweitunters.	19 456	38 912	27.05.2014	28.06.2024	0
Zweituntersuchung	19 456	19 456	03.12.2018	28.06.2024	19 454
Drittuntersuchung	3 814	3 814	24.06.2024	27.06.2025	0

**8.3.5.1 Akquise der MRT-Protokolle [↗](#)****8.3.5.1.1 Untersuchernummer [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf</a> , S. 3686 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Akquise der MRT-Protokolle
<b>Titel</b>	Untersuchernummer
<b>Beschreibung</b>	MRT Ablaufdokumentation: Untersuchernummer
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	00000
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_unt <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_unt <a href="#">↗</a>

**8.3.5.1.2 Durchzuführendes MRT-Programm [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Akquise der MRT-Protokolle
<b>Titel</b>	Durchzuführendes MRT-Programm
<b>Beschreibung</b>	MRT Ablaufdokumentation: Durchzuführendes MRT-Programm
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.05.2018
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prg (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_prg <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Baseline mit RestingState, ohne DTI und SWI (Nako_Dots^Nako_Dot_Gesamt)	~ 31 500	Nein
2	Zweituntersuchung mit RestingState und SWI, ohne DTI (NAKO2_RestingState^NAKO2)	< 10	Nein
3	Zweituntersuchung oder Fußballer-Kohorte, mit DTI und SWI, ohne RestingState (NAKO3_DTI^NAKO3)	< 10	Nein
4	Drittuntersuchung mit RestingState, SWI, Cardio_T1 und _T2, ohne DTI und Cardio_MOLLI (NAKO4_NAKO4 bzw. NAKO4_RestingState^NAKO4)	< 10	Nein
5	Level 3 NAKO+ILSE (Drittuntersuchung mit RestingState, SWI, Cardio_T1 und _T2, DTI, ohne Cardio_MOLLI (NAKOILSE_NAKOILSE)	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_prg <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Baseline mit RestingState, ohne DTI und SWI (Nako_Dots^Nako_Dot_Gesamt)	< 10	Nein
2	Zweituntersuchung mit RestingState und SWI, ohne DTI (NAKO2_RestingState^NAKO2)	~ 2 600	Nein
3	Zweituntersuchung oder Fußballer-Kohorte, mit DTI und SWI, ohne RestingState (NAKO3_DTI^NAKO3)	~ 16 900	Nein
4	Drittuntersuchung mit RestingState, SWI, Cardio_T1 und _T2, ohne DTI und Cardio_MOLLI (NAKO4_NAKO4 bzw. NAKO4_RestingState^NAKO4)	< 10	Nein
5	Level 3 NAKO+ILSE (Drittuntersuchung mit RestingState, SWI, Cardio_T1 und _T2, DTI, ohne Cardio_MOLLI (NAKOILSE_NAKOILSE)	< 10	Nein

### 8.3.5.1.3 Wurden alle Protokolle vollständig und ohne Wiederholungen akquiriert?



Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Ablauf, S. 3686 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Akquise der MRT-Protokolle
Titel/Beschreibung	Wurden alle Protokolle vollständig und ohne Wiederholungen akquiriert?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_jn (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_seq		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 25 200	Nein
2	nein	~ 6 300	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_seq		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 15 800	Nein
2	nein	~ 3 600	Nein

### 8.3.5.2 Protokoll 01: MSK\_AASpine\_Scout

#### 8.3.5.2.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Ablauf, S. 3686 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 01: MSK_AASpine_Scout
Titel	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
Beschreibung	Protokoll 01: MSK_AASpine_Scout vollständig akquiriert?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s01 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 5 600	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	~ 700	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s01 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3 500	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	~ 100	Nein

**8.3.5.2.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 01: MSK_AASpine_Scout
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 01: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s01wdh <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s01wdh <a href="#">↗</a>		

**8.3.5.2.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 01: MSK_AASpine_Scout
<b>Titel</b>	Anzahl unvollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 01: Anzahl unvollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s01uv <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s01uv <a href="#">↗</a>

### 8.3.5.2.4 **Abbruchgrund** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 01: MSK_AASpine_Scout
<b>Titel</b>	Abbruchgrund
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 01: Abbruchgrund
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s01abb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	~ 600	Nein
2	Abbruch durch MTRA	< 10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s01abb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	~ 100	Nein
2	Abbruch durch MTRA	< 10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	< 10	Nein

### 8.3.5.2.5 **Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 01: MSK_AASpine_Scout
<b>Titel</b>	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 01: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s01abbtn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	~ 600	Nein
2	Übelkeit	< 10	Nein
3	Lautstärke	< 10	Nein
4	Harnrang	< 10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	< 10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s01abbtn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	~ 100	Nein
2	Übelkeit	< 10	Nein
3	Lautstärke	< 10	Nein
4	Harnrang	< 10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	< 10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	< 10	Nein

**8.3.5.2.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 01: MSK_AASpine_Scout
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 01: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s01abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	< 10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	< 10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	< 10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	< 10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s01abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	< 10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	< 10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	< 10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	< 10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	< 10	Nein

**8.3.5.3 Protokoll 02: Body\_FastViewLocalizer [↗](#)****8.3.5.3.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 02: Body_FastViewLocalizer
<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?

<b>Beschreibung</b>	Protokoll 02: Body_FastViewLocalizer vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s02 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 5 600	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s02 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3 500	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

### 8.3.5.3.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 02: Body_FastViewLocalizer
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 02: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s02wdh <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s02wdh <a href="#">↗</a>

### 8.3.5.3.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 02: Body_FastViewLocalizer
<b>Titel</b>	Anzahl unvollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 02: Anzahl unvollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s02uv <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s02uv <a href="#">↗</a>

**8.3.5.3.4 Abbruchgrund** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 02: Body_FastViewLocalizer
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 02: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s02abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s02abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**8.3.5.3.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 02: Body_FastViewLocalizer
Titel	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Beschreibung	Protokoll 02: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** mrtu\_prot\_abbr\_tn (MRT Ablauf)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_mru\_s02abbtn [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_mru\_s02abbtn [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

### 8.3.5.3.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** MRT Ablauf, S. 3686 (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 1** Protokoll 02: Body\_FastViewLocalizer  
**Titel** Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?  
**Beschreibung** Protokoll 02: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?  
**Datentyp** TINYINT(2)  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste** mrtu\_prot\_abbr\_mr (MRT Ablauf)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_mru\_s02abbmr [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_mru\_s02abbmr [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein



### 8.3.5.4 Protokoll 03: MSK\_PD\_Hip [↗](#)

#### 8.3.5.4.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 03: MSK_PD_Hip
Titel	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
Beschreibung	Protokoll 03: MSK_PD_Hip vollständig akquiriert?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s03 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 5600	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	~ 100	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s03 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3500	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

### 8.3.5.4.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 03: MSK_PD_Hip
Titel	Anzahl vollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 03: Anzahl vollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s03wdh <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s03wdh <a href="#">↗</a>

### 8.3.5.4.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 03: MSK_PD_Hip
Titel	Anzahl unvollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 03: Anzahl unvollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s03uv <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s03uv <a href="#">↗</a>

### 8.3.5.4.4 Abbruchgrund [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 03: MSK_PD_Hip
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 03: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s03abb <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s03abb <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

### 8.3.5.4.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 03: MSK_PD_Hip
<b>Titel</b>	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 03: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s03abbtn <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s03abbtn <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

### 8.3.5.4.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 03: MSK_PD_Hip
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 03: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s03abbmr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s03abbmr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**8.3.5.5 Protokoll 04: Neuro\_AAHead\_Scout [↗](#)****8.3.5.5.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 04: Neuro_AAHead_Scout
<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 04: Neuro_AAHead_Scout vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s04 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 5 500	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s04 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3 500	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

**8.3.5.5.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 04: Neuro_AAHead_Scout
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 04: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s04wdh <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s04wdh <a href="#">↗</a>

**8.3.5.5.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 04: Neuro_AAHead_Scout
<b>Titel</b>	Anzahl unvollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 04: Anzahl unvollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s04uv <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s04uv <a href="#">↗</a>

**8.3.5.5.4 Abbruchgrund [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 04: Neuro_AAHead_Scout
<b>Titel</b>	Abbruchgrund
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 04: Abbruchgrund
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s04abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s04abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**8.3.5.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 04: Neuro_AAHead_Scout
<b>Titel</b>	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 04: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s04abbtn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s04abbtn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**8.3.5.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 04: Neuro_AAHead_Scout
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 04: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s04abbmr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s04abbmr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**8.3.5.6 Protokoll 05: Neuro\_T1wMPRAGE [↗](#)****8.3.5.6.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 05: Neuro_T1wMPRAGE
<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 05: Neuro_T1wMPRAGE vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s05 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 5 500	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	~ 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s05 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3 500	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

### 8.3.5.6.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 05: Neuro_T1wMPRAGE
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 05: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s05wdh <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s05wdh <a href="#">↗</a>

### 8.3.5.6.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 05: Neuro_T1wMPRAGE
<b>Titel</b>	Anzahl unvollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 05: Anzahl unvollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s05uv <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s05uv <a href="#">↗</a>

### 8.3.5.6.4 Abbruchgrund [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 05: Neuro_T1wMPRAGE
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 05: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s05abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s05abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**8.3.5.6.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 05: Neuro_T1wMPRAGE
Titel	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Beschreibung	Protokoll 05: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s05abbtn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s05abbtn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

### 8.3.5.6.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 05: Neuro_T1wMPRAGE
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 05: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s05abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s05abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

### 8.3.5.7 Protokoll 06: Neuro\_FLAIR [↗](#)

#### 8.3.5.7.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 06: Neuro_FLAIR
<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 06: Neuro_FLAIR vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s06 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 5 400	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s06 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3 400	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

**8.3.5.7.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 06: Neuro_FLAIR
Titel	Anzahl vollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 06: Anzahl vollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s06wdh <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s06wdh <a href="#">↗</a>

**8.3.5.7.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 06: Neuro_FLAIR
Titel	Anzahl unvollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 06: Anzahl unvollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s06uv <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s06uv <a href="#">↗</a>

**8.3.5.7.4 Abbruchgrund** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 06: Neuro_FLAIR
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 06: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s06abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	< 10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	< 10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s06abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	< 10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	< 10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	< 10	Nein

**8.3.5.7.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 06: Neuro_FLAIR
Titel	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Beschreibung	Protokoll 06: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s06abbtn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s06abbtn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**8.3.5.7.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRT Ablauf, S. 3686 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 06: Neuro_FLAIR
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 06: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s06abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s06abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

### 8.3.5.8 Protokoll 07: Neuro\_RestingState [↗](#)

(Nur Baseline, ca. 500 TN/SZ Zweituntersuchung, erste Hälfte Drittuntersuchung)

#### 8.3.5.8.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 07: Neuro_RestingState
<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 07: Neuro_RestingState vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s07 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 5300	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	~ 100	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s07 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 500	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

#### 8.3.5.8.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 07: Neuro_RestingState
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 07: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s07wdh <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_mru\\_s07wdh](#)

### 8.3.5.8.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 07: Neuro_RestingState
Titel	Anzahl unvollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 07: Anzahl unvollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mru_s07uv</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_mru_s07uv</a>

### 8.3.5.8.4 Abbruchgrund [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 07: Neuro_RestingState
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 07: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mru_s07abb</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_mru_s07abb</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

### 8.3.5.8.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 07: Neuro_RestingState
<b>Titel</b>	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 07: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s07abbtn <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	< 10	Nein
2	Übelkeit	< 10	Nein
3	Lautstärke	< 10	Nein
4	Harndrang	< 10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	< 10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s07abbtn <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	< 10	Nein
2	Übelkeit	< 10	Nein
3	Lautstärke	< 10	Nein
4	Harndrang	< 10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	< 10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	< 10	Nein

### 8.3.5.8.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 07: Neuro_RestingState
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 07: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s07abbmr <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator u2\_mru\_s07abbmr [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**8.3.5.9 Protokoll 17: Neuro\_DTI** [↗](#)

(Nur Zweituntersuchung nach ca. 500 TN/SZ und zweite Hälfte Drittuntersuchung)

**8.3.5.9.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?** [↗](#)

Typ Variable

Übergeordnet MRT Ablauf, S. 3686 (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 1 Protokoll 17: Neuro\_DTI

Titel Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?

Beschreibung Protokoll 17: Neuro\_DTI vollständig akquiriert?

Datentyp TINYINT(2)

Skalenniveau nominal

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste mrtu\_prot\_vo (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator u1\_mru\_s17 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator u2\_mru\_s17 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 2900	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

### 8.3.5.9.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 17: Neuro_DTI
Titel	Anzahl vollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 17: Anzahl vollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s17wdh <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s17wdh <a href="#">↗</a>

### 8.3.5.9.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 17: Neuro_DTI
Titel	Anzahl unvollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 17: Anzahl unvollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s17uv <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s17uv <a href="#">↗</a>

### 8.3.5.9.4 Abbruchgrund [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 17: Neuro_DTI
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 17: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s17abb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s17abb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**8.3.5.9.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 17: Neuro_DTI
<b>Titel</b>	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 17: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s17abbtn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s17abbtn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

### 8.3.5.9.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 17: Neuro_DTI
Titel	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
Beschreibung	Protokoll 17: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s17abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	< 10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	< 10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	< 10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	< 10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s17abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	< 10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	< 10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	< 10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	< 10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	< 10	Nein

### 8.3.5.10 Protokoll 23: Neuro\_Vessel\_Scout [↗](#)

#### 8.3.5.10.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 23: Neuro_Vessel_Scout
Titel	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
Beschreibung	Protokoll 23: Neuro_Vessel_Scout vollständig akquiriert?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s23 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

**8.3.5.10.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 23: Neuro_Vessel_Scout
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 23: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s23wdh <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s23wdh <a href="#">↗</a>

**8.3.5.10.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 23: Neuro_Vessel_Scout
<b>Titel</b>	Anzahl unvollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 23: Anzahl unvollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s23uv <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s23uv <a href="#">↗</a>

### 8.3.5.10.4 Abbruchgrund [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 23: Neuro_Vessel_Scout
<b>Titel</b>	Abbruchgrund
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 23: Abbruchgrund
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s23abb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	< 10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	< 10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s23abb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	< 10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	< 10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	< 10	Nein

### 8.3.5.10.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 23: Neuro_Vessel_Scout
<b>Titel</b>	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 23: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s23abbtn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	< 10	Nein
2	Übelkeit	< 10	Nein
3	Lautstärke	< 10	Nein
4	Harnrang	< 10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	< 10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s23abbtn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harnrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

### 8.3.5.10.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 23: Neuro_Vessel_Scout
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 23: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s23abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s23abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

### 8.3.5.11 Protokoll 24: Neuro\_ASL [↗](#)

#### 8.3.5.11.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 24: Neuro_ASL
<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 24: Neuro_ASL vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s24 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s24 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

### 8.3.5.11.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 24: Neuro_ASL
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 24: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s24wdh <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s24wdh <a href="#">↗</a>

### 8.3.5.11.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 24: Neuro_ASL
<b>Titel</b>	Anzahl unvollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 24: Anzahl unvollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten



**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s24uv <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s24uv <a href="#">↗</a>

**8.3.5.11.4 Abbruchgrund** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 24: Neuro_ASL
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 24: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s24abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s24abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**8.3.5.11.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 24: Neuro_ASL
Titel	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Beschreibung	Protokoll 24: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s24abbtn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	< 10	Nein
2	Übelkeit	< 10	Nein
3	Lautstärke	< 10	Nein
4	Harndrang	< 10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	< 10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s24abbtn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	< 10	Nein
2	Übelkeit	< 10	Nein
3	Lautstärke	< 10	Nein
4	Harndrang	< 10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	< 10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	< 10	Nein

**8.3.5.11.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 24: Neuro_ASL
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 24: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s24abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	< 10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	< 10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	< 10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	< 10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s24abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	< 10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	< 10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	< 10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	< 10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	< 10	Nein

**8.3.5.12 Protokoll 18: Neuro\_SWI** [↗](#)

(Ab Zweituntersuchung)

**8.3.5.12.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 18: Neuro_SWI
<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 18: Neuro_SWI vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s18 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s18 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3 400	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

**8.3.5.12.2 Anzahl vollständiger Scans** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 18: Neuro_SWI
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 18: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s18wdh <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_mru\\_s18wdh](#)

### 8.3.5.12.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 18: Neuro_SWI
Titel	Anzahl unvollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 18: Anzahl unvollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mru_s18uv</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_mru_s18uv</a>

### 8.3.5.12.4 Abbruchgrund [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 18: Neuro_SWI
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 18: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mru_s18abb</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_mru_s18abb</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

### 8.3.5.12.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 18: Neuro_SWI
<b>Titel</b>	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 18: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s18abbtn <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s18abbtn <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

### 8.3.5.12.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 18: Neuro_SWI
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 18: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s18abbmr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s18abbmr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**8.3.5.13 Protokoll 08: MSK\_T2w\_Spine [↗](#)****8.3.5.13.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 08: MSK_T2w_Spine
<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 08: MSK_T2w_Spine vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s08 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 5 300	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	~ 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s08 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3 400	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

**8.3.5.13.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 08: MSK_T2w_Spine
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 08: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s08wdh <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s08wdh <a href="#">↗</a>

**8.3.5.13.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 08: MSK_T2w_Spine
<b>Titel</b>	Anzahl unvollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 08: Anzahl unvollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s08uv <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s08uv <a href="#">↗</a>

**8.3.5.13.4 Abbruchgrund [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 08: MSK_T2w_Spine
<b>Titel</b>	Abbruchgrund
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 08: Abbruchgrund
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s08abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s08abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**8.3.5.13.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 08: MSK_T2w_Spine
<b>Titel</b>	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 08: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s08abbtn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s08abbtn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**8.3.5.13.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------



<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 08: MSK_T2w_Spine
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 08: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s08abbmr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s08abbmr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**8.3.5.14 Protokoll 09: Body\_GRE3D** [↗](#)**8.3.5.14.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 09: Body_GRE3D
<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 09: Body_GRE3D vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s09 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 5200	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	~ 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s09 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3 400	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

### 8.3.5.14.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 09: Body_GRE3D
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 09: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s09wdh <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s09wdh <a href="#">↗</a>

### 8.3.5.14.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 09: Body_GRE3D
<b>Titel</b>	Anzahl unvollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 09: Anzahl unvollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s09uv <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s09uv <a href="#">↗</a>

### 8.3.5.14.4 Abbruchgrund [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Ablauf, S. 3686 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 09: Body_GRE3D
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 09: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s09abb <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s09abb <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

### 8.3.5.14.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MRT Ablauf, S. 3686 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 09: Body_GRE3D
Titel	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Beschreibung	Protokoll 09: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s09abbtn <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s09abbtn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

### 8.3.5.14.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 09: Body_GRE3D
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 09: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s09abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s09abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

### 8.3.5.15 Protokoll 10: Body\_ssT2w [↗](#)

#### 8.3.5.15.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 10: Body_ssT2w
<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 10: Body_ssT2w vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 5100	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3300	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

**8.3.5.15.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 10: Body_ssT2w
Titel	Anzahl vollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 10: Anzahl vollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s10wdh <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s10wdh <a href="#">↗</a>

**8.3.5.15.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 10: Body_ssT2w
Titel	Anzahl unvollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 10: Anzahl unvollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s10uv <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s10uv <a href="#">↗</a>

**8.3.5.15.4 Abbruchgrund** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 10: Body_ssT2w
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 10: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s10abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	< 10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	< 10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s10abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	< 10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	< 10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	< 10	Nein

**8.3.5.15.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 10: Body_ssT2w
Titel	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Beschreibung	Protokoll 10: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s10abbtn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s10abbtn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**8.3.5.15.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRT Ablauf, S. 3686 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 10: Body_ssT2w
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 10: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s10abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s10abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

### 8.3.5.16 Protokoll 11: Body\_FatQuant\_TRA [↗](#)

#### 8.3.5.16.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 11: Body_FatQuant_TRA
Titel	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
Beschreibung	Protokoll 11: Body_FatQuant_TRA vollständig akquiriert?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s11 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 5 100	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s11 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3 300	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

### 8.3.5.16.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 11: Body_FatQuant_TRA
Titel	Anzahl vollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 11: Anzahl vollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s11wdh <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s11wdh <a href="#">↗</a>



### 8.3.5.16.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 11: Body_FatQuant_TRA
Titel	Anzahl unvollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 11: Anzahl unvollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s11uv <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s11uv <a href="#">↗</a>

### 8.3.5.16.4 Abbruchgrund [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 11: Body_FatQuant_TRA
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 11: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s11abb <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s11abb <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

### 8.3.5.16.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 11: Body_FatQuant_TRA
<b>Titel</b>	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 11: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s11abbtn <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	< 10	Nein
2	Übelkeit	< 10	Nein
3	Lautstärke	< 10	Nein
4	Harndrang	< 10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	< 10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s11abbtn <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	< 10	Nein
2	Übelkeit	< 10	Nein
3	Lautstärke	< 10	Nein
4	Harndrang	< 10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	< 10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	< 10	Nein

### 8.3.5.16.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 11: Body_FatQuant_TRA
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 11: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s11abbmr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s11abbmr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**8.3.5.17 Protokoll 22: Body\_DWI\_TRA [↗](#)****8.3.5.17.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 22: Body_DWI_TRA
<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 22: Body_DWI_TRA vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s22 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s22 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

**8.3.5.17.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 22: Body_DWI_TRA
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 22: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s22wdh <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s22wdh <a href="#">↗</a>

**8.3.5.17.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 22: Body_DWI_TRA
<b>Titel</b>	Anzahl unvollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 22: Anzahl unvollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s22uv <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s22uv <a href="#">↗</a>

**8.3.5.17.4 Abbruchgrund [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 22: Body_DWI_TRA
<b>Titel</b>	Abbruchgrund
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 22: Abbruchgrund
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s22abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s22abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**8.3.5.17.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 22: Body_DWI_TRA
<b>Titel</b>	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 22: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s22abbtn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s22abbtn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**8.3.5.17.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 22: Body_DWI_TRA
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 22: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s22abbmr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	< 10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	< 10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	< 10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	< 10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	< 10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s22abbmr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	< 10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	< 10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	< 10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	< 10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	< 10	Nein

## 8.3.5.18 Protokoll 12: Cardio\_MRA [↗](#)

### 8.3.5.18.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 12: Cardio_MRA
<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 12: Cardio_MRA vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s12 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 5 100	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	~ 100	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3 300	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

### 8.3.5.18.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 12: Cardio_MRA
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 12: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s12wdh <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s12wdh <a href="#">↗</a>

### 8.3.5.18.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 12: Cardio_MRA
<b>Titel</b>	Anzahl unvollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 12: Anzahl unvollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s12uv <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s12uv <a href="#">↗</a>

### 8.3.5.18.4 Abbruchgrund [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 12: Cardio_MRA
<b>Titel</b>	Abbruchgrund
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 12: Abbruchgrund
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s12abb <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s12abb <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

### 8.3.5.18.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 12: Cardio_MRA
<b>Titel</b>	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 12: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s12abbtn <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s12abbtn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harnrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

### 8.3.5.18.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 12: Cardio_MRA
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 12: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s12abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s12abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

### 8.3.5.19 Protokoll 13: Cardio\_AAHeartScout [↗](#)

(Localizer@Isocenter, AAHeart\_Scout, DefineLongaxis, Trufi\_FreqScout, DefineSAX)

#### 8.3.5.19.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 13: Cardio_AAHeartScout

<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 13: Cardio_AAHeart_Scout vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s13 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 4 800	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	~ 200	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s13 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3 100	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	~ 200	Nein

### 8.3.5.19.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 13: Cardio_AAHeartScout
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 13: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s13wdh <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s13wdh <a href="#">↗</a>

### 8.3.5.19.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 13: Cardio_AAHeartScout
<b>Titel</b>	Anzahl unvollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 13: Anzahl unvollständiger Scans

Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s13uv <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s13uv <a href="#">↗</a>

**8.3.5.19.4 Abbruchgrund** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 13: Cardio_AAHeartScout
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 13: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s13abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	~ 100	Nein
2	Abbruch durch MTRA	~ 100	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	~ 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s13abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	< 10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	~ 100	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	~ 100	Nein

**8.3.5.19.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 13: Cardio_AAHeartScout
Titel	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Beschreibung	Protokoll 13: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s13abbtn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s13abbtn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**8.3.5.19.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 13: Cardio_AAHeartScout
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 13: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s13abbmr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	~ 100	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s13abbmr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**8.3.5.20 Protokoll 14: Cardio\_Cine\_LAX** [↗](#)

(Cardio\_Cine\_LAX[2K,3K,4K])

**8.3.5.20.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 14: Cardio_Cine_LAX
<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 14: Cardio_Cine_LAX vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 4800	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	~ 100	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3000	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

**8.3.5.20.2 Anzahl vollständiger Scans** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 14: Cardio_Cine_LAX
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 14: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s14wdh <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s14wdh <a href="#">↗</a>

**8.3.5.20.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 14: Cardio_Cine_LAX
Titel	Anzahl unvollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 14: Anzahl unvollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s14uv <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s14uv <a href="#">↗</a>

**8.3.5.20.4 Abbruchgrund [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 14: Cardio_Cine_LAX
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 14: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s14abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	< 10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	< 10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	~ 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s14abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**8.3.5.20.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 14: Cardio_Cine_LAX
<b>Titel</b>	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 14: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s14abbtn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s14abbtn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**8.3.5.20.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 14: Cardio_Cine_LAX
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 14: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s14abbmr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s14abbmr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**8.3.5.21 Protokoll 15: Cardio\_Cine\_SAX [↗](#)****8.3.5.21.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRT Ablauf, S. 3686 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 15: Cardio_Cine_SAX
<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 15: Cardio_Cine_SAX vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 4700	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	~ 100	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	~ 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3000	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	~ 100	Nein



**8.3.5.21.2 Anzahl vollständiger Scans** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 15: Cardio_Cine_SAX
Titel	Anzahl vollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 15: Anzahl vollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s15wdh <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s15wdh <a href="#">↗</a>

**8.3.5.21.3 Anzahl unvollständiger Scans** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 15: Cardio_Cine_SAX
Titel	Anzahl unvollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 15: Anzahl unvollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s15uv <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s15uv <a href="#">↗</a>

**8.3.5.21.4 Abbruchgrund** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 15: Cardio_Cine_SAX
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 15: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s15abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	~100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s15abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	~100	Nein

**8.3.5.21.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 15: Cardio_Cine_SAX
<b>Titel</b>	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 15: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s15abbtn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s15abbtn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

### 8.3.5.21.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 15: Cardio_Cine_SAX
Titel	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
Beschreibung	Protokoll 15: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mru_s15abbmr</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_mru_s15abbmr</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

### 8.3.5.22 Protokoll 16: Cardio\_MOLLI [↗](#)

(Cardio\_MOLLI, Cardio\_MOLLI\_MoCo, Cardio\_MOLLI\_T1, Cardio\_MOLLI\_T1s)

#### 8.3.5.22.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 16: Cardio_MOLLI
Titel	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
Beschreibung	Protokoll 16: Cardio_MOLLI vollständig akquiriert?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mru_s16</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 4 700	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	~ 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 2 900	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	~ 100	Nein

**8.3.5.22.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 16: Cardio_MOLLI
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 01: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s16wdh <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s16wdh <a href="#">↗</a>

**8.3.5.22.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 16: Cardio_MOLLI
<b>Titel</b>	Anzahl unvollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 01: Anzahl unvollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s16uv <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s16uv <a href="#">↗</a>

#### 8.3.5.22.4 **Abbruchgrund** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 16: Cardio_MOLLI
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 16: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s16abb <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	< 10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	< 10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	< 10	Nein

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s16abb <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	< 10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	~ 100	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	< 10	Nein

#### 8.3.5.22.5 **Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 16: Cardio_MOLLI
Titel	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Beschreibung	Protokoll 16: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s16abbtn <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	< 10	Nein
2	Übelkeit	< 10	Nein
3	Lautstärke	< 10	Nein
4	Harnrang	< 10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	< 10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s16abbtn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**8.3.5.22.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 16: Cardio_MOLLI
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 16: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s16abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s16abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	~ 100	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**8.3.5.23 Protokoll 19: Cardio\_T1Map [↗](#)****8.3.5.23.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 19: Cardio_T1Map
<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?

<b>Beschreibung</b>	Protokoll 19: Cardio_T1Map vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s19 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s19 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	< 10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	< 10	Nein

**8.3.5.23.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 19: Cardio_T1Map
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 19: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s19wdh <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s19wdh <a href="#">↗</a>

**8.3.5.23.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 19: Cardio_T1Map
<b>Titel</b>	Anzahl unvollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 19: Anzahl unvollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s19uv <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s19uv <a href="#">↗</a>

**8.3.5.23.4 Abbruchgrund** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 19: Cardio_T1Map
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 19: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s19abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	< 10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	< 10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s19abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	< 10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	< 10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	< 10	Nein

**8.3.5.23.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 19: Cardio_T1Map
Titel	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Beschreibung	Protokoll 19: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten



**Auswahlliste** mrtu\_prot\_abbr\_tn (MRT Ablauf)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_mru\_s19abbtn [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u2\_mru\_s19abbtn [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

### 8.3.5.23.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** MRT Ablauf, S. 3686 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** Protokoll 19: Cardio\_T1Map

**Titel** Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?

**Beschreibung** Protokoll 19: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?

**Datentyp** TINYINT(2)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** mrtu\_prot\_abbr\_mr (MRT Ablauf)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_mru\_s19abbmr [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u2\_mru\_s19abbmr [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

### 8.3.5.24 Protokoll 20: Cardio\_T2Map [↗](#)

#### 8.3.5.24.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 20: Cardio_T2Map
Titel	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
Beschreibung	Protokoll 20: Cardio_T2Map vollständig akquiriert?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mru_s20</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_mru_s20</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

### 8.3.5.24.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 20: Cardio_T2Map
Titel	Anzahl vollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 20: Anzahl vollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mru_s20wdh</a> <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_mru_s20wdh</a> <a href="#">↗</a>

8.3.5.24.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 20: Cardio_T2Map
Titel	Anzahl unvollständiger Scans
Beschreibung	Protokoll 20: Anzahl unvollständiger Scans
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s20uv <a href="#">↗</a>

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s20uv <a href="#">↗</a>

8.3.5.24.4 Abbruchgrund [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 20: Cardio_T2Map
Titel	Abbruchgrund
Beschreibung	Protokoll 20: Abbruchgrund
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_s20abb <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_s20abb <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

### 8.3.5.24.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 20: Cardio_T2Map
<b>Titel</b>	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 20: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s20abbtn <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	< 10	Nein
2	Übelkeit	< 10	Nein
3	Lautstärke	< 10	Nein
4	Harndrang	< 10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	< 10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	< 10	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s20abbtn <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	< 10	Nein
2	Übelkeit	< 10	Nein
3	Lautstärke	< 10	Nein
4	Harndrang	< 10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	< 10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	< 10	Nein

### 8.3.5.24.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 20: Cardio_T2Map
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 20: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s20abbmr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s20abbmr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

**8.3.5.25 Protokoll 21: Cardio\_T2SMap [↗](#)****8.3.5.25.1 Wurde das Protokoll vollständig akquiriert? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRT Ablauf, S. 3686 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 21: Cardio_T2SMap
<b>Titel</b>	Wurde das Protokoll vollständig akquiriert?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 21: Cardio_T2SMap vollständig akquiriert?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_vo (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s21 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s21 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein, die Untersuchung wird mit dem nächsten Protokoll fortgesetzt	<10	Nein
3	nein, die Untersuchung wird komplett abgebrochen	<10	Nein

**8.3.5.25.2 Anzahl vollständiger Scans [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRT Ablauf, S. 3686 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 21: Cardio_T2SMap
<b>Titel</b>	Anzahl vollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 21: Anzahl vollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s21wdh <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s21wdh <a href="#">↗</a>

**8.3.5.25.3 Anzahl unvollständiger Scans [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 21: Cardio_T2SMap
<b>Titel</b>	Anzahl unvollständiger Scans
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 21: Anzahl unvollständiger Scans
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s21uv <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s21uv <a href="#">↗</a>

**8.3.5.25.4 Abbruchgrund [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 21: Cardio_T2SMap
<b>Titel</b>	Abbruchgrund
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 21: Abbruchgrund
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s21abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s21abb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Abbruch durch Teilnehmer	<10	Nein
2	Abbruch durch MTRA	<10	Nein
3	sonstiger Abbruchgrund	<10	Nein

**8.3.5.25.5 Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MRT Ablauf, S. 3686 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 21: Cardio_T2SMap
<b>Titel</b>	Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 21: Warum hat der Teilnehmer die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_tn (MRT Ablauf)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s21abbtn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s21abbtn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	sog. Platzangst	<10	Nein
2	Übelkeit	<10	Nein
3	Lautstärke	<10	Nein
4	Harndrang	<10	Nein
5	Erwärmung gemeldet	<10	Nein
9	sonstige Teilnehmergründe	<10	Nein

**8.3.5.25.6 Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 21: Cardio_T2SMap
<b>Titel</b>	Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Beschreibung</b>	Protokoll 21: Warum haben Sie die Untersuchung hier abgebrochen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtu_prot_abbr_mr (MRT Ablauf)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_s21abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_s21abbmr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	technisches Problem am Scanner	<10	Nein
2	Teilnehmer kann nicht stillhalten	<10	Nein
3	Körperumfang des Teilnehmers zu groß	<10	Nein
4	unerwartet Metall im Körper detektiert	<10	Nein
9	sonstige Gründe (MTRA)	<10	Nein

### 8.3.5.26 [Status des Untersuchungsmoduls "MRT Ablauf" \[↗\]\(#\)](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Ablauf, S. 3686</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "MRT Ablauf"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt80_status <a href="#">↗</a>		

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt80_status <a href="#">↗</a>		



### 8.3.6 MRT Upload Approval 1 [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">MRT-Untersuchung, S. 3649</a> (Projekt)
Name	MRT Upload Approval 1
Titel	-
Beschreibung	MRT Upload Approval Schritt 1: Datenimport vom MR IC
Eindeutiger Bezeichner	mrtuploadapproval1
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	30 919	30 919	27.05.2014	30.09.2019	30 919
Erst- & Zweitunters.	19 351	38 702	27.05.2014	28.06.2024	0
Zweituntersuchung	19 353	19 353	03.12.2018	28.06.2024	19 351
Drittuntersuchung	3 805	3 805	26.06.2024	27.06.2025	0

#### 8.3.6.1 QA Results [↗](#)

##### 8.3.6.1.1 Auto-QA-Version [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Upload Approval 1, S. 3767</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	QA Results
Titel	Auto-QA-Version
Beschreibung	verwendete Version der Auto-QA-Routinen
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mru_version <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mru_version <a href="#">↗</a>

##### 8.3.6.1.2 Programmtreue [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Upload Approval 1, S. 3767</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	QA Results
Titel	Programmtreue
Beschreibung	Programmtreue-Score aus QA-Results-JSON
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrtua_progtruth (MRT Upload Approval)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_prgrtrue <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Ok	~ 24 700	Nein
1	Änderung der Reihenfolge	~ 100	Nein
2	Wiederholung (vollständig oder unvollständig) eines oder mehrerer Protokolle	~ 700	Nein
3	Änderung der Reihenfolge und Wiederholung	~ 2 700	Nein
4	mindestens ein unvollständiges Protokoll (fehlende SpineVerificationSeries wird ignoriert)	~ 100	Nein
5	Änderung der Reihenfolge und unvollständiges Protokoll	< 10	Nein
6	Wiederholung und unvollständiges Protokoll	~ 1 000	Nein
7	Wiederholung, unvollständiges Protokoll und Änderung der Reihenfolge	~ 500	Nein
8	mindestens ein unbekanntes (zusätzliches oder falsch benanntes) Protokoll	< 10	Nein
9	unbekanntes Protokoll und Änderung der Reihenfolge	< 10	Nein
10	Wiederholung und unbekanntes Protokoll	< 10	Nein
11	Wiederholung, unbekanntes Protokoll und Änderung der Reihenfolge	< 10	Nein
12	unvollständiges Protokoll und unbekanntes Protokoll	< 10	Nein
13	unvollständiges Protokoll, unbekanntes Protokoll und Änderung der Reihenfolge	< 10	Nein
14	Wiederholung, unvollständiges Protokoll und unbekanntes Protokoll	< 10	Nein
15	Wiederholung, Änderung der Reihenfolge, unvollständiges Protokoll und unbekanntes Protokoll	< 10	Nein
16	mindestens ein fehlendes Protokoll	~ 600	Nein
17	Änderung der Reihenfolge und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
18	Wiederholung und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
19	Wiederholung, Änderung der Reihenfolge und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
20	unvollständiges Protokoll und fehlendes Protokoll	~ 300	Nein
21	Änderung der Reihenfolge, unvollständiges Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
22	Wiederholung, unvollständiges Protokoll und fehlendes Protokoll	~ 100	Nein
23	Wiederholung, Änderung der Reihenfolge, unvollständiges Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
24	unbekanntes Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
25	Änderung der Reihenfolge, unbekanntes Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
26	Wiederholung, unbekanntes Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
27	Änderung der Reihenfolge, Wiederholung, unbekanntes Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
28	unvollständiges Protokoll, unbekanntes Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
29	Änderung der Reihenfolge, unvollständiges Protokoll, unbekanntes Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
30	Wiederholung, unvollständiges Protokoll, unbekanntes Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
31	Wiederholung, Änderung der Reihenfolge, unvollständiges Protokoll, unbekanntes Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_prgrtrue <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Ok	~ 15 500	Nein
1	Änderung der Reihenfolge	~ 100	Nein
2	Wiederholung (vollständig oder unvollständig) eines oder mehrerer Protokolle	~ 300	Nein
3	Änderung der Reihenfolge und Wiederholung	~ 2 000	Nein
4	mindestens ein unvollständiges Protokoll (fehlende SpineVerificationSeries wird ignoriert)	~ 100	Nein
5	Änderung der Reihenfolge und unvollständiges Protokoll	< 10	Nein
6	Wiederholung und unvollständiges Protokoll	~ 500	Nein
7	Wiederholung, unvollständiges Protokoll und Änderung der Reihenfolge	~ 200	Nein
8	mindestens ein unbekanntes (zusätzliches oder falsch benanntes) Protokoll	< 10	Nein
9	unbekanntes Protokoll und Änderung der Reihenfolge	< 10	Nein
10	Wiederholung und unbekanntes Protokoll	< 10	Nein
11	Wiederholung, unbekanntes Protokoll und Änderung der Reihenfolge	< 10	Nein
12	unvollständiges Protokoll und unbekanntes Protokoll	< 10	Nein
13	unvollständiges Protokoll, unbekanntes Protokoll und Änderung der Reihenfolge	< 10	Nein
14	Wiederholung, unvollständiges Protokoll und unbekanntes Protokoll	< 10	Nein
15	Wiederholung, Änderung der Reihenfolge, unvollständiges Protokoll und unbekanntes Protokoll	< 10	Nein
16	mindestens ein fehlendes Protokoll	~ 400	Nein
17	Änderung der Reihenfolge und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
18	Wiederholung und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
19	Wiederholung, Änderung der Reihenfolge und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
20	unvollständiges Protokoll und fehlendes Protokoll	~ 100	Nein
21	Änderung der Reihenfolge, unvollständiges Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
22	Wiederholung, unvollständiges Protokoll und fehlendes Protokoll	~ 100	Nein
23	Wiederholung, Änderung der Reihenfolge, unvollständiges Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
24	unbekanntes Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
25	Änderung der Reihenfolge, unbekanntes Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
26	Wiederholung, unbekanntes Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
27	Änderung der Reihenfolge, Wiederholung, unbekanntes Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
28	unvollständiges Protokoll, unbekanntes Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
29	Änderung der Reihenfolge, unvollständiges Protokoll, unbekanntes Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
30	Wiederholung, unvollständiges Protokoll, unbekanntes Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein
31	Wiederholung, Änderung der Reihenfolge, unvollständiges Protokoll, unbekanntes Protokoll und fehlendes Protokoll	< 10	Nein

### 8.3.6.1.3 Gesamtenergiedosis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MRT Upload Approval 1</a> , S. 3767 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	QA Results
Titel	Gesamtenergiedosis
Beschreibung	empirisch aus den SAR-Werten der Protokolle berechnete Gesamtenergiedosis
Einheit oder Eingabeformat	J/kg
Datentyp	DECIMAL(12,3)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_total_energy <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_total_energy <a href="#">↗</a>

#### 8.3.6.1.4 Gesamtdauer Scan [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Upload Approval 1, S. 3767</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	QA Results
<b>Titel</b>	Gesamtdauer Scan
<b>Beschreibung</b>	Gesamtdauer der Scans in s
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	s
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mru_total_time <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mru_total_time <a href="#">↗</a>

#### 8.3.6.2 Status des Untersuchungsmoduls "MRT Upload Approval 1" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT Upload Approval 1, S. 3767</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "MRT Upload Approval 1"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt123_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt123_status <a href="#">↗</a>

## 8.4 MRT IF Reading [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT-Untersuchung</a> , S. 2991 (Programm)
<b>Titel</b>	MRT IF Reading
<b>Name</b>	MRT IF Reading
<b>Beschreibung</b>	Incidental Findings Reading der MRT-Bilddaten
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">IF Reading: Viewer</a> , S. 3771, <a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773, <a href="#">Incidental Findings</a> , S. 3825, <a href="#">IF Reading: Ergebnisse</a> , S. 3833

### 8.4.1 IF Reading: Viewer [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MRT IF Reading</a> , S. 3771 (Projekt)
<b>Name</b>	IF Reading: Viewer
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	MRT Incidental findings reading
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	mrtifreading
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	NK-MRT-SD06.pdf MRT06.2_SD_V02_Incidental_Finding_Management.pdf MRT06.2-SD-A2_V01_Beteilungskriterien_Bildqualität.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	30 765	30 765	28.05.2014	30.09.2019	30 758
Erst- & Zweitunters.	19 304	38 608	28.05.2014	01.07.2024	0
Zweituntersuchung	19 313	19 313	03.12.2018	01.07.2024	19 310
Drittuntersuchung	3 751	3 751	27.06.2024	27.06.2025	0

#### 8.4.1.1 IF Reading [↗](#)

##### 8.4.1.1.1 Untersuchernummer (Reader) [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IF Reading: Viewer</a> , S. 3771 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Reading
<b>Titel</b>	Untersuchernummer (Reader)
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Untersuchernummer (Reader)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrtifreading_unt <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrtifreading_unt <a href="#">↗</a>

### 8.4.1.1.2 Ungelistetes Finding [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Viewer</a> , S. 3771 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Reading
Titel	Ungelistetes Finding
Beschreibung	MRT IF Reading: Wurde (temporär) ein ungelistetes Finding dokumentiert?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrtifreading_unlist <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
2	nein	~ 30 600	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrtifreading_unlist <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 19 200	Nein

### 8.4.1.2 Status des Untersuchungsmoduls "IF Reading: Viewer" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Viewer</a> , S. 3771 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "IF Reading: Viewer"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_unt76_status <a href="#">↗</a>		

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_unt76_status <a href="#">↗</a>		

## 8.4.2 IF Reading: Daten [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	MRT IF Reading, S. 3771 (Projekt)
Name	IF Reading: Daten
Titel	-
Beschreibung	MRT Incidental findings data
Eindeutiger Bezeichner	mrtifdata
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	30 768	30 768	04.06.2014	07.10.2019	30 765
Erst- & Zweitunters.	19 305	38 610	04.06.2014	04.07.2024	0
Zweituntersuchung	19 313	19 313	03.12.2018	04.07.2024	19 311
Drittuntersuchung	3 747	3 747	01.07.2024	27.06.2025	0

### 8.4.2.1 IF Daten [↗](#)

#### 8.4.2.1.1 Erstellungszeitpunkt Reading-Ergebnisse [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Titel	Erstellungszeitpunkt Reading-Ergebnisse
Beschreibung	MRT IF Reading: Erstellungszeitpunkt Reading-Ergebnisse
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_creationdt <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_creationdt <a href="#">↗</a>

### 8.4.2.1.2 Protokoll 03: MSK\_PD\_Hip [↗](#)

#### 8.4.2.1.2.1 Prot. 03 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 03: MSK_PD_Hip
Titel	Prot. 03 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 03 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s03qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	~ 24 700	Nein
2	average quality	~ 5 800	Nein
3	bad quality	~ 300	Nein
0	not rated	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s03qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	~ 16 000	Nein
2	average quality	~ 3 100	Nein
3	bad quality	~ 200	Nein
0	not rated	< 10	Ja

**8.4.2.1.2.2 Prot. 03 quality rating comment [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 03: MSK_PD_Hip
<b>Titel</b>	Prot. 03 quality rating comment
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 03 Quality Rating-Kommentar
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s03qrcomment <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s03qrcomment <a href="#">↗</a>		

**8.4.2.1.2.3 Prot. 03 Anzahl Findings [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 03: MSK_PD_Hip
<b>Titel</b>	Prot. 03 Anzahl Findings
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 03 Anzahl Findings
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten



**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s03numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s03numfin <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.3 Protokoll 05: Neuro\_T1wMPRAGE [↗](#)****8.4.2.1.3.1 Prot. 05 quality rating [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 05: Neuro_T1wMPRAGE
Titel	Prot. 05 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 05 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s05qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	~ 29 700	Nein
2	average quality	~ 900	Nein
3	bad quality	~ 100	Nein
0	not rated	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s05qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	~ 18 900	Nein
2	average quality	~ 400	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	< 10	Ja

**8.4.2.1.3.2 Prot. 05 quality rating comment [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 05: Neuro_T1wMPRAGE
Titel	Prot. 05 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 05 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)

Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s05qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s05qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.3.3 Prot. 05 Anzahl Findings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 05: Neuro_T1wMPRAGE
Titel	Prot. 05 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 05 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s05numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s05numfin <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.4 Protokoll 06: Neuro\_FLAIR** [↗](#)**8.4.2.1.4.1 Prot. 06 quality rating** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 06: Neuro_FLAIR
Titel	Prot. 06 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 06 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s06qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	~ 26 900	Nein
2	average quality	~ 3 600	Nein
3	bad quality	~ 100	Nein
0	not rated	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s06qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	~ 17 600	Nein
2	average quality	~ 1 600	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	< 10	Ja

**8.4.2.1.4.2 Prot. 06 quality rating comment [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 06: Neuro_FLAIR
<b>Titel</b>	Prot. 06 quality rating comment
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 06 Quality Rating-Kommentar
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s06qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s06qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.4.3 Prot. 06 Anzahl Findings [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 06: Neuro_FLAIR
<b>Titel</b>	Prot. 06 Anzahl Findings
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 06 Anzahl Findings
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s06numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s06numfin <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.5 Protokoll 07: Neuro\_RestingState** [↗](#)**8.4.2.1.5.1 Prot. 07 quality rating** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 07: Neuro_RestingState
Titel	Prot. 07 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 07 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s07qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	~ 30 500	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s07qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	~ 2 500	Ja

**8.4.2.1.5.2 Prot. 07 quality rating comment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 07: Neuro_RestingState
Titel	Prot. 07 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 07 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s07qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s07qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.5.3 Prot. 07 Anzahl Findings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 07: Neuro_RestingState
Titel	Prot. 07 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 07 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s07numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s07numfin <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.6 Protokoll 17.1: Neuro\_DTI** [↗](#)**8.4.2.1.6.1 Prot. 17.1 quality rating** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 17.1: Neuro_DTI
Titel	Prot. 17.1 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 17.1 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s17_1qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s17_1qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	~ 16 700	Ja

**8.4.2.1.6.2 Prot. 17.1 quality rating comment [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 17.1: Neuro_DTI
<b>Titel</b>	Prot. 17.1 quality rating comment
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 17.1 Quality Rating-Kommentar
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s17_1qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s17_1qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.6.3 Prot. 17.1 Anzahl Findings [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 17.1: Neuro_DTI
<b>Titel</b>	Prot. 17.1 Anzahl Findings
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 17.1 Anzahl Findings
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s17_1numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s17_1numfin <a href="#">↗</a>

### 8.4.2.1.7 Protokoll 17.2: Neuro\_DTI\_ADC [↗](#)

#### 8.4.2.1.7.1 Prot. 17.2 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 17.2: Neuro_DTI_ADC
Titel	Prot. 17.2 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 17.2 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mrif_s17_2qualr</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_mrif_s17_2qualr</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	~ 16700	Ja

#### 8.4.2.1.7.2 Prot. 17.2 quality rating comment [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 17.2: Neuro_DTI_ADC
Titel	Prot. 17.2 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 17.2 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mrif_s17_2qrcomment</a> <a href="#">↗</a>		

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s17_2qrcomment <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.7.3 Prot. 17.2 Anzahl Findings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 17.2: Neuro_DTI_ADC
Titel	Prot. 17.2 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 17.2 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s17_2numfin <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s17_2numfin <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.8 Protokoll 17.3: Neuro\_DTI\_TRACEW [↗](#)

##### 8.4.2.1.8.1 Prot. 17.3 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 17.3: Neuro_DTI_TRACEW
Titel	Prot. 17.3 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 17.3 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s17_3qualr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s17_3qualr <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	~ 16700	Ja

**8.4.2.1.8.2 Prot. 17.3 quality rating comment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 17.3: Neuro_DTI_TRACEW
Titel	Prot. 17.3 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 17.3 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s17_3qrcoment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s17_3qrcoment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.8.3 Prot. 17.3 Anzahl Findings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 17.3: Neuro_DTI_TRACEW
Titel	Prot. 17.3 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 17.3 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s17_3numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s17_3numfin <a href="#">↗</a>

### 8.4.2.1.9 Protokoll 17.4: Neuro\_DTI\_FA [↗](#)

#### 8.4.2.1.9.1 Prot. 17.4 quality rating [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 17.4: Neuro_DTI_FA
<b>Titel</b>	Prot. 17.4 quality rating
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 17.4 Quality Rating
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s17_4qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s17_4qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	~ 16 700	Ja

### 8.4.2.1.9.2 Prot. 17.4 quality rating comment [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 17.4: Neuro_DTI_FA
<b>Titel</b>	Prot. 17.4 quality rating comment
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 17.4 Quality Rating-Kommentar
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s17_4qrcomment <a href="#">↗</a>		

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s17_4qrcomment <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.9.3 Prot. 17.4 Anzahl Findings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 17.4: Neuro_DTI_FA
Titel	Prot. 17.4 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 17.4 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s17_4numfin <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s17_4numfin <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.10 Protokoll 17.5: Neuro\_DTI\_ColFA [↗](#)

##### 8.4.2.1.10.1 Prot. 17.5 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 17.5: Neuro_DTI_ColFA
Titel	Prot. 17.5 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 17.5 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s17_5qualr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s17_5qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	~ 16 700	Ja

**8.4.2.1.10.2 Prot. 17.5 quality rating comment** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IF Reading: Daten, S. 3773</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 17.5: Neuro_DTI_ColFA
<b>Titel</b>	Prot. 17.5 quality rating comment
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 17.5 Quality Rating-Kommentar
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s17_5qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s17_5qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.10.3 Prot. 17.5 Anzahl Findings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IF Reading: Daten, S. 3773</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 17.5: Neuro_DTI_ColFA
<b>Titel</b>	Prot. 17.5 Anzahl Findings
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 17.5 Anzahl Findings
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s17_5numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s17_5numfin <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.11 Protokoll 18.1: Neuro\_SWI** [↗](#)**8.4.2.1.11.1 Prot. 18.1 quality rating** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 18.1: Neuro_SWI
Titel	Prot. 18.1 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 18.1 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s18_1qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s18_1qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	~ 18400	Nein
2	average quality	~ 800	Nein
3	bad quality	~ 100	Nein
0	not rated	<10	Ja

**8.4.2.1.11.2 Prot. 18.1 quality rating comment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 18.1: Neuro_SWI
Titel	Prot. 18.1 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 18.1 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s18_1qrcomment <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s18_1qrcomment <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.11.3 Prot. 18.1 Anzahl Findings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 18.1: Neuro_SWI
Titel	Prot. 18.1 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 18.1 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s18_1numfin <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s18_1numfin <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.12 Protokoll 18.2: Neuro\_SWI3D\_Pha [↗](#)

##### 8.4.2.1.12.1 Prot. 18.2 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 18.2: Neuro_SWI3D_Pha
Titel	Prot. 18.2 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 18.2 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s18_2qualr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s18_2qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	~ 19200	Ja

**8.4.2.1.12.2 Prot. 18.2 quality rating comment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 18.2: Neuro_SWI3D_Pha
Titel	Prot. 18.2 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 18.2 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s18_2qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s18_2qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.12.3 Prot. 18.2 Anzahl Findings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 18.2: Neuro_SWI3D_Pha
Titel	Prot. 18.2 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 18.2 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s18_2numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s18_2numfin <a href="#">↗</a>

### 8.4.2.1.13 Protokoll 18.3: Neuro\_SWI3D\_mIP [↗](#)

#### 8.4.2.1.13.1 Prot. 18.3 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 18.3: Neuro_SWI3D_mIP
Titel	Prot. 18.3 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 18.3 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s18_3qualr <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s18_3qualr <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	~ 19 200	Ja

### 8.4.2.1.13.2 Prot. 18.3 quality rating comment [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 18.3: Neuro_SWI3D_mIP
Titel	Prot. 18.3 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 18.3 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s18_3qrcomment <a href="#">↗</a>		

#### Erhebung: Zweituntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s18_3qrcomment <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.13.3 Prot. 18.3 Anzahl Findings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 18.3: Neuro_SWI3D_mIP
Titel	Prot. 18.3 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 18.3 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s18_3numfin <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s18_3numfin <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.14 Protokoll 18.4: Neuro\_SWI3D\_SWI [↗](#)

##### 8.4.2.1.14.1 Prot. 18.4 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 18.4: Neuro_SWI3D_SWI
Titel	Prot. 18.4 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 18.4 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s18_4qualr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s18_4qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	~ 19 200	Ja

**8.4.2.1.14.2 Prot. 18.4 quality rating comment** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 18.4: Neuro_SWI3D_SWI
<b>Titel</b>	Prot. 18.4 quality rating comment
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 18.4 Quality Rating-Kommentar
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s18_4qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s18_4qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.14.3 Prot. 18.4 Anzahl Findings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 18.4: Neuro_SWI3D_SWI
<b>Titel</b>	Prot. 18.4 Anzahl Findings
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 18.4 Anzahl Findings
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s18_4numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s18_4numfin <a href="#">↗</a>

8.4.2.1.15 Protokoll 08: MSK\_T2w\_Spine [↗](#)8.4.2.1.15.1 Prot. 08 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 08: MSK_T2w_Spine
Titel	Prot. 08 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 08 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s08qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	~ 29 000	Nein
2	average quality	~ 1 300	Nein
3	bad quality	~ 200	Nein
0	not rated	< 10	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s08qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	~ 18 100	Nein
2	average quality	~ 1 000	Nein
3	bad quality	~ 100	Nein
0	not rated	< 10	Ja

8.4.2.1.15.2 Prot. 08 quality rating comment [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 08: MSK_T2w_Spine
Titel	Prot. 08 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 08 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s08qrcomment <a href="#">↗</a>

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s08qrcomment <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.15.3 Prot. 08 Anzahl Findings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 08: MSK_T2w_Spine
Titel	Prot. 08 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 08 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s08numfin <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s08numfin <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.16 Protokoll 09: Body\_GRE3D [↗](#)

##### 8.4.2.1.16.1 Prot. 09 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 09: Body_GRE3D
Titel	Prot. 09 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 09 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s09qualr <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	~ 27 700	Nein
2	average quality	~ 2 100	Nein
3	bad quality	~ 600	Nein
0	not rated	< 10	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s09qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	~ 17 400	Nein
2	average quality	~ 1 300	Nein
3	bad quality	~ 400	Nein
0	not rated	< 10	Ja

**8.4.2.1.16.2 Prot. 09 quality rating comment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 09: Body_GRE3D
Titel	Prot. 09 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 09 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s09qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s09qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.16.3 Prot. 09 Anzahl Findings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 09: Body_GRE3D
Titel	Prot. 09 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 09 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s09numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s09numfin <a href="#">↗</a>

### 8.4.2.1.17 Protokoll 10: Body\_ssT2w [↗](#)

#### 8.4.2.1.17.1 Prot. 10 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 10: Body_ssT2w
Titel	Prot. 10 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 10 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s10qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	~ 25 100	Nein
2	average quality	~ 4 500	Nein
3	bad quality	~ 700	Nein
0	not rated	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s10qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	~ 15 800	Nein
2	average quality	~ 3 000	Nein
3	bad quality	~ 400	Nein
0	not rated	< 10	Ja

### 8.4.2.1.17.2 Prot. 10 quality rating comment [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 10: Body_ssT2w
Titel	Prot. 10 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 10 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s10qrcomment <a href="#">↗</a>		

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s10qrcomment <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.17.3 Prot. 10 Anzahl Findings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 10: Body_ssT2w
Titel	Prot. 10 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 10 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s10numfin <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s10numfin <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.18 Protokoll 11: Body\_FatQuant\_TRA [↗](#)

##### 8.4.2.1.18.1 Prot. 11 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 11: Body_FatQuant_TRA
Titel	Prot. 11 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 11 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s11qualr <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	~ 30 300	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s11qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	~ 19 100	Ja

**8.4.2.1.18.2 Prot. 11 quality rating comment** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IF Reading: Daten, S. 3773</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 11: Body_FatQuant_TRA
<b>Titel</b>	Prot. 11 quality rating comment
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 11 Quality Rating-Kommentar
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s11qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s11qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.18.3 Prot. 11 Anzahl Findings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IF Reading: Daten, S. 3773</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 11: Body_FatQuant_TRA
<b>Titel</b>	Prot. 11 Anzahl Findings
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 11 Anzahl Findings
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s11numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s11numfin <a href="#">↗</a>



**8.4.2.1.19 Protokoll 22.1: Body\_DWI\_TRA** [↗](#)**8.4.2.1.19.1 Prot. 22.1 quality rating** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 22.1: Body_DWI_TRA
Titel	Prot. 22.1 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 22.1 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mrif_s22_1qualr</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_mrif_s22_1qualr</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

**8.4.2.1.19.2 Prot. 22.1 quality rating comment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 22.1: Body_DWI_TRA
Titel	Prot. 22.1 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 22.1 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_mrif_s22_1qrcomment</a> <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s22_1qrcomment <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.19.3 Prot. 22.1 Anzahl Findings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 22.1: Body_DWI_TRA
Titel	Prot. 22.1 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 22.1 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s22_1numfin <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s22_1numfin <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.20 Protokoll 22.2: Body\_DWI\_TRA\_ADC [↗](#)

##### 8.4.2.1.20.1 Prot. 22.2 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 22.2: Body_DWI_TRA_ADC
Titel	Prot. 22.2 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 22.2 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s22_2qualr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s22_2qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

**8.4.2.1.20.2 Prot. 22.2 quality rating comment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 22.2: Body_DWI_TRA_ADC
Titel	Prot. 22.2 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 22.2 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s22_2qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s22_2qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.20.3 Prot. 22.2 Anzahl Findings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 22.2: Body_DWI_TRA_ADC
Titel	Prot. 22.2 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 22.2 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s22_2numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s22_2numfin <a href="#">↗</a>

### 8.4.2.1.21 Protokoll 22.3: Body\_DWI\_TRA\_CALC\_BVAL [↗](#)

#### 8.4.2.1.21.1 Prot. 22.3 quality rating [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 22.3: Body_DWI_TRA_CALC_BVAL
<b>Titel</b>	Prot. 22.3 quality rating
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 22.3 Quality Rating
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s22_3qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s22_3qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	< 10	Ja

#### 8.4.2.1.21.2 Prot. 22.3 quality rating comment [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 22.3: Body_DWI_TRA_CALC_BVAL
<b>Titel</b>	Prot. 22.3 quality rating comment
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 22.3 Quality Rating-Kommentar
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s22_3qrcomment <a href="#">↗</a>		

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s22_3qrcomment <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.21.3 Prot. 22.3 Anzahl Findings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 22.3: Body_DWI_TRA_CALC_BVAL
Titel	Prot. 22.3 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 22.3 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s22_3numfin <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s22_3numfin <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.22 Protokoll 12: Cardio\_MRA [↗](#)

##### 8.4.2.1.22.1 Prot. 12 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 12: Cardio_MRA
Titel	Prot. 12 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 12 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s12qualr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	~ 28 300	Nein
2	average quality	~ 1 800	Nein
3	bad quality	~ 200	Nein
0	not rated	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s12qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	~ 18 000	Nein
2	average quality	~ 1 000	Nein
3	bad quality	~ 100	Nein
0	not rated	< 10	Ja

**8.4.2.1.22.2 Prot. 12 quality rating comment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 12: Cardio_MRA
Titel	Prot. 12 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 12 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s12qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s12qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.22.3 Prot. 12 Anzahl Findings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 12: Cardio_MRA
Titel	Prot. 12 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 12 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s12numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s12numfin <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.23 Protokoll 14.1: Cardio\_Cine\_LAX\_2K** [↗](#)**8.4.2.1.23.1 Prot. 14.1 quality rating** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 14.1: Cardio_Cine_LAX_2K
Titel	Prot. 14.1 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 14.1 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s14_1qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	~ 26 500	Nein
2	average quality	~ 3 000	Nein
3	bad quality	~ 500	Nein
0	not rated	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s14_1qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	~ 17 300	Nein
2	average quality	~ 1 300	Nein
3	bad quality	~ 300	Nein
0	not rated	< 10	Ja

**8.4.2.1.23.2 Prot. 14.1 quality rating comment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 14.1: Cardio_Cine_LAX_2K
Titel	Prot. 14.1 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 14.1 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s14_1qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s14_1qrcomment <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.23.3 Prot. 14.1 Anzahl Findings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 14.1: Cardio_Cine_LAX_2K
Titel	Prot. 14.1 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 14.1 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s14_1numfin <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s14_1numfin <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.24 Protokoll 14.2: Cardio\_Cine\_LAX\_3K [↗](#)

##### 8.4.2.1.24.1 Prot. 14.2 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 14.2: Cardio_Cine_LAX_3K
Titel	Prot. 14.2 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 14.2 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s14_2qualr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	~ 27 000	Nein
2	average quality	~ 2 500	Nein
3	bad quality	~ 500	Nein
0	not rated	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s14_2qualr <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	~ 17 500	Nein
2	average quality	~ 1 100	Nein
3	bad quality	~ 300	Nein
0	not rated	< 10	Ja

**8.4.2.1.24.2 Prot. 14.2 quality rating comment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 14.2: Cardio_Cine_LAX_3K
Titel	Prot. 14.2 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 14.2 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s14_2qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s14_2qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.24.3 Prot. 14.2 Anzahl Findings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 14.2: Cardio_Cine_LAX_3K
Titel	Prot. 14.2 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 14.2 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s14_2numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s14_2numfin <a href="#">↗</a>

### 8.4.2.1.25 Protokoll 14.3: Cardio\_Cine\_LAX\_4K [↗](#)

#### 8.4.2.1.25.1 Prot. 14.3 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 14.3: Cardio_Cine_LAX_4K
Titel	Prot. 14.3 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 14.3 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s14_3qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	~ 23 100	Nein
2	average quality	~ 6 200	Nein
3	bad quality	~ 700	Nein
0	not rated	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s14_3qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	~ 15 500	Nein
2	average quality	~ 3 000	Nein
3	bad quality	~ 400	Nein
0	not rated	< 10	Ja

### 8.4.2.1.25.2 Prot. 14.3 quality rating comment [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 14.3: Cardio_Cine_LAX_4K
Titel	Prot. 14.3 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 14.3 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s14_3qrcomment <a href="#">↗</a>		

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s14_3qrcomment <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.25.3 Prot. 14.3 Anzahl Findings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 14.3: Cardio_Cine_LAX_4K
Titel	Prot. 14.3 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 14.3 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s14_3numfin <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s14_3numfin <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.26 Protokoll 15: Cardio\_Cine\_SAX [↗](#)

##### 8.4.2.1.26.1 Prot. 15 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 15: Cardio_Cine_SAX
Titel	Prot. 15 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 15 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s15qualr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	~ 26 400	Nein
2	average quality	~ 3 000	Nein
3	bad quality	~ 500	Nein
0	not rated	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s15qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	~ 17 200	Nein
2	average quality	~ 1 300	Nein
3	bad quality	~ 300	Nein
0	not rated	< 10	Ja

**8.4.2.1.26.2 Prot. 15 quality rating comment** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IF Reading: Daten, S. 3773</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 15: Cardio_Cine_SAX
<b>Titel</b>	Prot. 15 quality rating comment
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 15 Quality Rating-Kommentar
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s15qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s15qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.26.3 Prot. 15 Anzahl Findings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IF Reading: Daten, S. 3773</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 15: Cardio_Cine_SAX
<b>Titel</b>	Prot. 15 Anzahl Findings
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 15 Anzahl Findings
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s15numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s15numfin <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.27 Protokoll 16.1: Cardio\_MOLLI\_MoCo** [↗](#)**8.4.2.1.27.1 Prot. 16.1 quality rating** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 16.1: Cardio_MOLLI_MoCo
Titel	Prot. 16.1 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 16.1 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s16_1qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	~ 29900	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s16_1qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	~ 18700	Ja

**8.4.2.1.27.2 Prot. 16.1 quality rating comment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 16.1: Cardio_MOLLI_MoCo
Titel	Prot. 16.1 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 16.1 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s16_1qrcomment <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s16_1qrcomment <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.27.3 Prot. 16.1 Anzahl Findings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 16.1: Cardio_MOLLI_MoCo
Titel	Prot. 16.1 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 16.1 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s16_1numfin <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s16_1numfin <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.28 Protokoll 16.2: Cardio\_MOLLI\_T1 [↗](#)

##### 8.4.2.1.28.1 Prot. 16.2 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 16.2: Cardio_MOLLI_T1
Titel	Prot. 16.2 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 16.2 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s16_2qualr <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	~ 29 900	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s16_2qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	~ 18700	Ja

**8.4.2.1.28.2 Prot. 16.2 quality rating comment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 16.2: Cardio_MOLLI_T1
Titel	Prot. 16.2 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 16.2 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s16_2qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s16_2qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.28.3 Prot. 16.2 Anzahl Findings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 16.2: Cardio_MOLLI_T1
Titel	Prot. 16.2 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 16.2 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s16_2numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s16_2numfin <a href="#">↗</a>

### 8.4.2.1.29 Protokoll 16.3: Cardio\_MOLLI\_T1s [↗](#)

#### 8.4.2.1.29.1 Prot. 16.3 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 16.3: Cardio_MOLLI_T1s
Titel	Prot. 16.3 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 16.3 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s16_3qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	~ 29 900	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s16_3qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	~ 18 700	Ja

### 8.4.2.1.29.2 Prot. 16.3 quality rating comment [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 16.3: Cardio_MOLLI_T1s
Titel	Prot. 16.3 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 16.3 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s16_3qrcomment <a href="#">↗</a>		

#### Erhebung: Zweituntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s16_3qrcomment <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.29.3 Prot. 16.3 Anzahl Findings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 16.3: Cardio_MOLLI_T1s
Titel	Prot. 16.3 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 16.3 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s16_3numfin <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s16_3numfin <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.30 Protokoll 19.1: Cardio\_T1Map\_MoCo [↗](#)

##### 8.4.2.1.30.1 Prot. 19.1 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 19.1: Cardio_T1Map_MoCo
Titel	Prot. 19.1 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 19.1 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s19_1qualr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s19_1qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

**8.4.2.1.30.2 Prot. 19.1 quality rating comment** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IF Reading: Daten, S. 3773</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 19.1: Cardio_T1Map_MoCo
<b>Titel</b>	Prot. 19.1 quality rating comment
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 19.1 Quality Rating-Kommentar
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s19_1qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s19_1qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.30.3 Prot. 19.1 Anzahl Findings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IF Reading: Daten, S. 3773</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 19.1: Cardio_T1Map_MoCo
<b>Titel</b>	Prot. 19.1 Anzahl Findings
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 19.1 Anzahl Findings
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s19_1numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s19_1numfin <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.31 Protokoll 19.2: Cardio\_T1Map\_MoCo\_T1** [↗](#)**8.4.2.1.31.1 Prot. 19.2 quality rating** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 19.2: Cardio_T1Map_MoCo_T1
Titel	Prot. 19.2 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 19.2 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s19_2qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s19_2qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

**8.4.2.1.31.2 Prot. 19.2 quality rating comment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 19.2: Cardio_T1Map_MoCo_T1
Titel	Prot. 19.2 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 19.2 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s19_2qrcomment <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s19_2qrcomment <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.31.3 Prot. 19.2 Anzahl Findings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 19.2: Cardio_T1Map_MoCo_T1
Titel	Prot. 19.2 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 19.2 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s19_2numfin <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s19_2numfin <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.32 Protokoll 20.1: Cardio\_T2Map\_MoCo [↗](#)

##### 8.4.2.1.32.1 Prot. 20.1 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 20.1: Cardio_T2Map_MoCo
Titel	Prot. 20.1 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 20.1 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s20_1qualr <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s20_1qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

**8.4.2.1.32.2 Prot. 20.1 quality rating comment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 20.1: Cardio_T2Map_MoCo
Titel	Prot. 20.1 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 20.1 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s20_1qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s20_1qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.32.3 Prot. 20.1 Anzahl Findings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">IF Reading: Daten</a> , S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 20.1: Cardio_T2Map_MoCo
Titel	Prot. 20.1 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 20.1 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s20_1numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s20_1numfin <a href="#">↗</a>

### 8.4.2.1.33 Protokoll 20.2: Cardio\_T2Map\_MoCo\_T2 [↗](#)

#### 8.4.2.1.33.1 Prot. 20.2 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 20.2: Cardio_T2Map_MoCo_T2
Titel	Prot. 20.2 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 20.2 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s20_2qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s20_2qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	< 10	Nein
2	average quality	< 10	Nein
3	bad quality	< 10	Nein
0	not rated	< 10	Ja

#### 8.4.2.1.33.2 Prot. 20.2 quality rating comment [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 20.2: Cardio_T2Map_MoCo_T2
Titel	Prot. 20.2 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 20.2 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s20_2qrcomment <a href="#">↗</a>		

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s20_2qrcomment <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.33.3 Prot. 20.2 Anzahl Findings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 20.2: Cardio_T2Map_MoCo_T2
Titel	Prot. 20.2 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 20.2 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s20_2numfin <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s20_2numfin <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.34 Protokoll 21.1: Cardio\_T2SMap [↗](#)

##### 8.4.2.1.34.1 Prot. 21.1 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 21.1: Cardio_T2SMap
Titel	Prot. 21.1 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 21.1 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s21_1qualr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s21_1qualr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

**8.4.2.1.34.2 Prot. 21.1 quality rating comment** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 21.1: Cardio_T2SMap
<b>Titel</b>	Prot. 21.1 quality rating comment
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 21.1 Quality Rating-Kommentar
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s21_1qrcomment <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s21_1qrcomment <a href="#">↗</a>

**8.4.2.1.34.3 Prot. 21.1 Anzahl Findings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	IF Daten
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Protokoll 21.1: Cardio_T2SMap
<b>Titel</b>	Prot. 21.1 Anzahl Findings
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Reading: Protokoll 21.1 Anzahl Findings
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_mrif_s21_1numfin <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_mrif_s21_1numfin <a href="#">↗</a>



### 8.4.2.1.35 Protokoll 21.2: Cardio\_T2SMap\_T2STAR [↗](#)

#### 8.4.2.1.35.1 Prot. 21.2 quality rating [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 21.2: Cardio_T2SMap_T2STAR
Titel	Prot. 21.2 quality rating
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 21.2 Quality Rating
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrqcrating (MRT Bildqualität)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s21_2qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s21_2qualr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	good quality	<10	Nein
2	average quality	<10	Nein
3	bad quality	<10	Nein
0	not rated	<10	Ja

#### 8.4.2.1.35.2 Prot. 21.2 quality rating comment [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 21.2: Cardio_T2SMap_T2STAR
Titel	Prot. 21.2 quality rating comment
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 21.2 Quality Rating-Kommentar
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s21_2qrcomment <a href="#">↗</a>		

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s21_2qrcomment <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.1.35.3 Prot. 21.2 Anzahl Findings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	IF Daten
Im Unterabschnitt 1	Protokoll 21.2: Cardio_T2SMap_T2STAR
Titel	Prot. 21.2 Anzahl Findings
Beschreibung	MRT IF Reading: Protokoll 21.2 Anzahl Findings
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_mrif_s21_2numfin <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_mrif_s21_2numfin <a href="#">↗</a>

#### 8.4.2.2 Status des Untersuchungsmoduls "IF Reading: Daten" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	IF Reading: Daten, S. 3773 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "IF Reading: Daten"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt77_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt77_status <a href="#">↗</a>

### 8.4.3 Incidental Findings [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	MRT IF Reading, S. 3771 (Projekt)
Name	Incidental Findings
Titel	-
Beschreibung	MRT Incidental findings: Detailangaben aus dem IF Reading
Eindeutiger Bezeichner	mrtifdetails
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	IFListe_V12_0.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	2 712	3 127	29.11.2018	16.06.2021	3 083
Erst- & Zweitunters.	1 647	3 876	30.11.2018	04.03.2025	0
Zweituntersuchung	2 637	3 092	11.12.2018	04.03.2025	3 091
Drittuntersuchung	732	898	17.07.2024	27.06.2025	0

#### 8.4.3.1 Incidental Findings Details [↗](#)

##### 8.4.3.1.1 eindeutige ID des IFs [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Incidental Findings, S. 3825 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Incidental Findings Details
Titel/Beschreibung	eindeutige ID des IFs
Datentyp	VARCHAR(80)
Skalenniveau	nominal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ifd_ifuid <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_ifd_ifuid <a href="#">↗</a>

##### 8.4.3.1.2 Typ-ID lt. IF-Liste [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Incidental Findings, S. 3825 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Incidental Findings Details
Titel	Typ-ID lt. IF-Liste
Beschreibung	IF-Typ-ID des IFs lt. IF-Liste
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ifd_typeid <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_ifd_typeid <a href="#">↗</a>

**8.4.3.1.3 Dringlichkeit des IFs** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Incidental Findings, S. 3825</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Incidental Findings Details
<b>Titel</b>	Dringlichkeit des IFs
<b>Beschreibung</b>	Dringlichkeit des IFs hinsichtlich der Ergebnismitteilung an den Teilnehmer
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrurgency (MRT IF Urgency)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ifd_urgency <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nicht gelistet!	< 10	Nein
1	Sofortige Abklärung empfohlen	~ 100	Nein
2	Abklärung empfohlen	~ 3 100	Nein
3	keine Mitteilung	< 10	Nein
4	keine Mitteilung nach Abgleich mit Voruntersuchung	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_ifd_urgency <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Nicht gelistet!	< 10	Nein
1	Sofortige Abklärung empfohlen	< 10	Nein
2	Abklärung empfohlen	~ 1 200	Nein
3	keine Mitteilung	< 10	Nein
4	keine Mitteilung nach Abgleich mit Voruntersuchung	~ 1 800	Nein

**8.4.3.1.4 Protokoll** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Incidental Findings, S. 3825</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Incidental Findings Details
<b>Titel</b>	Protokoll
<b>Beschreibung</b>	Name des Protokolls des Bildes, in dem das IF markiert wurde
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ifd_protocolname <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_ifd_protocolname <a href="#">↗</a>

**8.4.3.1.5 Marker-Typ** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Incidental Findings</a> , S. 3825 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Incidental Findings Details
Titel	Marker-Typ
Beschreibung	Art der Markierung des IFs im Bild
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	mrmartype (MRT-IF-Markierungsarten)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ifd_markertype <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Punkt (Pfeil)	~ 1 000	Nein
2	Messung (Länge)	~ 2 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_ifd_markertype <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Punkt (Pfeil)	~ 1 000	Nein
2	Messung (Länge)	~ 1 400	Nein

**8.4.3.1.6 Ausdehnung** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Incidental Findings</a> , S. 3825 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Incidental Findings Details
Titel	Ausdehnung
Beschreibung	Länge der Markierung = Ausdehnung des IFs, immer 0 für markertype 1, Maßeinheit unklar(!)
Datentyp	DECIMAL(12,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ifd_length <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_ifd_length <a href="#">↗</a>

**8.4.3.1.7 Body location [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Incidental Findings</a> , S. 3825 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Incidental Findings Details
Titel	Body location
Beschreibung	Lage des IFs im Körper
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrbodyloc (MRT IF Body Locations); siehe S. 6016

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ifd_bodyloc <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_ifd_bodyloc <a href="#">↗</a>

**8.4.3.1.8 Location specification 1 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Incidental Findings</a> , S. 3825 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Incidental Findings Details
Titel	Location specification 1
Beschreibung	weitere Spezifizierung 1 der Lage des IFs
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mrlocspec1 (MRT IF Location Specification 1)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ifd_locspec1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	N/A	~ 800	Nein
1	Rechts	~ 1000	Nein
2	Median	~ 300	Nein
3	Links	~ 1000	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_ifd_locspec1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	N/A	~ 1 300	Nein
1	Rechts	~ 800	Nein
2	Median	~ 200	Nein
3	Links	~ 800	Nein

**8.4.3.1.9 Location specification 2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Incidental Findings</a> , S. 3825 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Incidental Findings Details
<b>Titel</b>	Location specification 2
<b>Beschreibung</b>	weitere Spezifizierung 2 der Lage des IFs
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrlocspect2 (MRT IF Location Specification 1)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ifd_locspect2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	N/A	~ 2 600	Nein
1	Proximal	~ 100	Nein
3	Distal	~ 100	Nein
2	Mittig	~ 300	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_ifd_locspect2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	N/A	~ 2 800	Nein
1	Proximal	~ 100	Nein
3	Distal	< 10	Nein
2	Mittig	~ 200	Nein

**8.4.3.1.10 Location specification 3** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Incidental Findings</a> , S. 3825 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Incidental Findings Details
<b>Titel</b>	Location specification 3
<b>Beschreibung</b>	weitere Spezifizierung 3 der Lage des IFs
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrlocspect3 (MRT IF Location Specification 1)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_ifd\\_locspec3](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	N/A	~ 2 700	Nein
1	Cranial	~ 200	Nein
2	Caudal	~ 200	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement  
Eindeutiger Identifikator [u2\\_ifd\\_locspec3](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	N/A	~ 2 900	Nein
1	Cranial	~ 100	Nein
2	Caudal	~ 100	Nein

#### 8.4.3.1.11 [Location specification 4](#)

Typ [Variable](#)  
 Übergeordnet [Incidental Findings, S. 3825](#) (Untersuchung)  
 Im Unterabschnitt 2 [Incidental Findings Details](#)  
 Titel [Location specification 4](#)  
 Beschreibung weitere Spezifizierung 4 der Lage des IFs  
 Datentyp INT(11)  
 Skalenniveau nominal  
 Freigabe Qualitätsgesicherte Daten  
 Auswahlliste [mrlocspec4 \(MRT IF Location Specification 1\)](#)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement  
Eindeutiger Identifikator [u1\\_ifd\\_locspec4](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	N/A	~ 2 700	Nein
1	Anterior	~ 200	Nein
2	Posterior	~ 200	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement  
Eindeutiger Identifikator [u2\\_ifd\\_locspec4](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	N/A	~ 2 800	Nein
1	Anterior	~ 100	Nein
2	Posterior	~ 200	Nein

#### 8.4.3.1.12 [Location specification 5](#)

Typ [Variable](#)  
 Übergeordnet [Incidental Findings, S. 3825](#) (Untersuchung)  
 Im Unterabschnitt 2 [Incidental Findings Details](#)  
 Titel [Location specification 5](#)  
 Beschreibung weitere Spezifizierung 5 der Lage des IFs



<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrlocspect5 (MRT IF Location Specification 1)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ifd_locspect5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	N/A	~ 2900	Nein
1	Oberflaechlich	~ 100	Nein
2	Tief	~ 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_ifd_locspect5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	N/A	~ 2900	Nein
1	Oberflaechlich	~ 100	Nein
2	Tief	~ 100	Nein

**8.4.3.1.13 Entwicklung [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Incidental Findings</a> , S. 3825 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Incidental Findings Details
<b>Titel</b>	Entwicklung
<b>Beschreibung</b>	Entwicklung des IFs im Vergleich zur Voruntersuchung (new/progredient/stable/regredient)
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrprogress (MRT IF relative progress)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ifd_progress <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	neu	~ 2800	Nein
2	positiv: verschlechtert, progredient o.ä.	< 10	Nein
3	negativ: weitgehend unverändert, regredient o.ä.	< 10	Nein
0	undefiniert / n.a.	~ 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_ifd_progress <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	neu	~ 1200	Nein
2	positiv: verschlechtert, progredient o.ä.	~ 100	Nein
3	negativ: weitgehend unverändert, regredient o.ä.	~ 1800	Nein
0	undefiniert / n.a.	< 10	Ja

#### 8.4.3.1.14 Referenz-IFs [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Incidental Findings</a> , S. 3825 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Incidental Findings Details
Titel	Referenz-IFs
Beschreibung	Liste von Findings aus Voruntersuchungen, auf die sich dieses IF bezieht
Datentyp	VARCHAR(1024)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ifd_uidrefs <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_ifd_uidrefs <a href="#">↗</a>

#### 8.4.3.1.15 IF-Kommentar [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Incidental Findings</a> , S. 3825 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Incidental Findings Details
Titel	IF-Kommentar
Beschreibung	Kommentar des Readers zum IF
Datentyp	VARCHAR(512)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ifd_comment <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_ifd_comment <a href="#">↗</a>

#### 8.4.3.2 Status des Untersuchungsmoduls "Incidental Findings" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Incidental Findings</a> , S. 3825 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Incidental Findings"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t\_dd\_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_unt58\_status [↗](#)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_unt58\_status [↗](#)

### 8.4.4 IF Reading: Ergebnisse [↗](#)

**Typ** Untersuchung (unit)  
**Übergeordnet** MRT IF Reading, S. 3771 (Projekt)  
**Name** IF Reading: Ergebnisse  
**Titel** -  
**Beschreibung** MRT Incidental findings: Daten für Ergebnismitteilung  
**Eindeutiger Bezeichner** mrtifmitteilung  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Anlage** MRT06.2-SD-A3\_V02\_Vorlage\_Mitteilungsbriefe.pdf  
 MRT06.2-SD-A4\_V03\_Vorlage\_Mitteilungsbriefe\_nach\_Re-Evaluierung.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	30 768	30 768	06.06.2014	15.01.2024	0
Erst- & Zweitunters.	19 302	38 604	07.06.2014	03.03.2025	0
Zweituntersuchung	19 310	19 310	03.12.2018	03.03.2025	0
Drittuntersuchung	3 742	3 742	01.07.2024	27.06.2025	0

#### 8.4.4.1 IF Daten für Ergebnismitteilung [↗](#)

Mitzuteilende Findings werden in folgender Form dargestellt: "Klinische Relevanz - NAKO-ID-Nr. - Name des Findings - Lokalisation"

##### 8.4.4.1.1 Anzahl akuter Findings [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** IF Reading: Ergebnisse, S. 3833 (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 1** IF Daten für Ergebnismitteilung  
**Titel** Anzahl akuter Findings  
**Beschreibung** MRT IF Mitteilung: Anzahl akuter Findings  
**Datentyp** INTEGER  
**Skalenniveau** metrisch  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Rohdaten

##### 8.4.4.1.2 Anzahl mitteilungspflichtiger Findings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IF Reading: Ergebnisse</a> , S. 3833 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	IF Daten für Ergebnismitteilung
<b>Titel</b>	Anzahl mitteilungspflichtiger Findings
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Mitteilung: Anzahl mitteilungspflichtiger Findings
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### 8.4.4.1.3 [Typ der Ergebnismitteilung](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IF Reading: Ergebnisse</a> , S. 3833 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	IF Daten für Ergebnismitteilung
<b>Titel</b>	Typ der Ergebnismitteilung
<b>Beschreibung</b>	MRT IF Mitteilung: Für Ergebnismitteilung zu verwendende Briefvorlage
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mrtebtyp (MRT Typ des Ergebnisbriefs)

#### 8.4.4.2 [Status des Untersuchungsmoduls "IF Reading: Ergebnisse"](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">IF Reading: Ergebnisse</a> , S. 3833 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "IF Reading: Ergebnisse"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

# Kapitel 9

## Bioproben [↗](#)

Typ	Programm
Titel	Bioproben
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Ergebnisdaten aus Bioproben-Analysen</a> , S. 3835, <a href="#">Nasenabstrich</a> , S. 4316, <a href="#">Blutprobe</a> , S. 4316, <a href="#">OGTT</a> , S. 4336, <a href="#">Urinprobe</a> , S. 4340, <a href="#">Speichelprobe</a> , S. 4340, <a href="#">Stuhlprobe</a> , S. 4341

### 9.1 Ergebnisdaten aus Bioproben-Analysen [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Bioproben</a> , S. 3835 (Programm)
Titel	Ergebnisdaten aus Bioproben-Analysen
Name	Ergebnisdaten aus Bioproben-Analysen
Beschreibung	Daten, die im Rahmen der Auswertung von Bioproben der NAKO entstanden und in den Datenbestand integriert sind (z.T. aus Daten- und Bioprobennutzungsvorhaben)
Untergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835, <a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976, <a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1</a> , S. 3990, <a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2</a> , S. 4190

#### 9.1.1 Sofortanalyse [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Ergebnisdaten aus Bioproben-Analysen</a> , S. 3835 (Projekt)
Name	Sofortanalyse
Titel	Sofortanalyse
Beschreibung	Ergebnisdaten der Sofortanalyse U1/U2
Eindeutiger Bezeichner	sofortanalyse
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Anlage	NAKO QS-Bericht_Sofortanalytik_20210421.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	196 816	196 816	15.07.2021	07.08.2024	196 819
Erst- & Zweitunters.	85 600	171 200	15.07.2021	09.01.2025	0
Kalibrierungsstudie	1	1	15.07.2021	15.07.2021	0
Zweituntersuchung	88 497	88 497	09.01.2025	09.01.2025	85 314

### 9.1.1.1 Allgemeine Informationen zur Sofortanalyseprobe [↗](#)

#### 9.1.1.1.1 Verantwortliches Labor (zentral oder lokal) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Allgemeine Informationen zur Sofortanalyseprobe
<b>Titel</b>	Verantwortliches Labor (zentral oder lokal)
<b>Beschreibung</b>	Labor, in dem die Probe untersucht wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_lab

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_lab <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsmedizin Greifswald (Zentrallabor)	~ 113 200	Nein
20	Institut für Labormedizin und Mikrobiologie, Universitätsklinikum Augsburg	~ 20 300	Nein
21	MVZ hospital Laborverbund Brandenburg-Berlin, Henningsdorf	~ 19 700	Nein
22	Zentrallabor, Universitätsklinikum Halle	~ 9 900	Nein
23	Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsmedizin Hamburg-Eppendorf	~ 9 600	Nein
24	Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik, Universitätsklinikum Leipzig	~ 9 800	Nein
25	Labor Berlin, Charité Vivantes GmbH	~ 4 200	Nein
26	LADR Laborzentrum Bremen	~ 1 200	Nein
27	Zentralinstitut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik, Universitätsklinikum Düsseldorf	~ 200	Nein
28	Zentrallabor, Universitätsklinikum Essen	~ 400	Nein
29	Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsklinikum Freiburg	~ 500	Nein
30	LADR GmbH, Medizinisches Versorgungszentrum Hannover	~ 300	Nein
31	Institut für Klinische Chemie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	~ 200	Nein
32	Institut für Klinische Chemie, Universitätsmedizin Mannheim	~ 5 800	Nein
33	Institut für Laboratoriumsdiagnostik, Mikrobiologie und Transfusionsmedizin, Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum Neubrandenburg	~ 400	Nein
34	Synlab MVZ, Regensburg	~ 1 200	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_lab <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsmedizin Greifswald (Zentrallabor)	~ 88 500	Nein
20	Institut für Labormedizin und Mikrobiologie, Universitätsklinikum Augsburg	< 10	Nein
21	MVZ hospital Laborverbund Brandenburg-Berlin, Henningsdorf	< 10	Nein
22	Zentrallabor, Universitätsklinikum Halle	< 10	Nein
23	Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsmedizin Hamburg-Eppendorf	< 10	Nein
24	Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik, Universitätsklinikum Leipzig	< 10	Nein
25	Labor Berlin, Charité Vivantes GmbH	< 10	Nein
26	LADR Laborzentrum Bremen	< 10	Nein
27	Zentralinstitut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik, Universitätsklinikum Düsseldorf	< 10	Nein
28	Zentrallabor, Universitätsklinikum Essen	< 10	Nein
29	Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsklinikum Freiburg	< 10	Nein
30	LADR GmbH, Medizinisches Versorgungszentrum Hannover	< 10	Nein
31	Institut für Klinische Chemie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	< 10	Nein
32	Institut für Klinische Chemie, Universitätsmedizin Mannheim	< 10	Nein
33	Institut für Laboratoriumsdiagnostik, Mikrobiologie und Transfusionsmedizin, Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum Neubrandenburg	< 10	Nein
34	Synlab MVZ, Regensburg	< 10	Nein

#### 9.1.1.1.2 Alter Blutprobe [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Allgemeine Informationen zur Sofortanalyseprobe
Titel	Alter Blutprobe
Beschreibung	Alter der Blutprobe in Stunden
Einheit oder Eingabeformat	h
Datentyp	DECIMAL(8,2)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_probenalter

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_sampleage <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
999999	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben zum Probenalter vorhanden	~ 62 900	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_sampleage <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
999999	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben zum Probenalter vorhanden	< 10	Ja

#### 9.1.1.1.3 Beschaffenheit der Blutprobe [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. <a href="#">3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Allgemeine Informationen zur Sofortanalyseprobe
Titel	Beschaffenheit der Blutprobe
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_matstat

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_matstat <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	frisch	~ 196 800	Nein
1	gefroren	< 10	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_matstat <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	frisch	~ 88 500	Nein
1	gefroren	< 10	Nein

## 9.1.1.2 Leukozyten (wbc) [↗](#)

### 9.1.1.2.1 wbc: Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. <a href="#">3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Leukozyten (wbc)
Titel	wbc: Messwert
Beschreibung	Leukozyten (wbc): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	Gpt/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_wbc <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_wbc <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.2.2 wbc: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Leukozyten (wbc)
Titel	wbc: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Leukozyten (wbc): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_wbc_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_wbc_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.2.3 [wbc: Material](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Leukozyten (wbc)
Titel	wbc: Material
Beschreibung	Leukozyten (wbc): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_wbc_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 195 500	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_wbc_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 88 500	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### 9.1.1.2.4 **wbc: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Leukozyten (wbc)
Titel	wbc: Methode
Beschreibung	Leukozyten (wbc): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_wbc_meth <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_wbc_meth <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.2.5 **wbc: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Leukozyten (wbc)
Titel	wbc: Plattform
Beschreibung	Leukozyten (wbc): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_wbc_plat <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_wbc_plat <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.3 Erythrozyten (rbc) [↗](#)

##### 9.1.1.3.1 **rbc: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Erythrozyten (rbc)
Titel	rbc: Messwert
Beschreibung	Erythrozyten (rbc): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	Tpt/l

Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_rbc <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_rbc <a href="#">↗</a>

**9.1.1.3.2 rbc: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Erythrozyten (rbc)
Titel	rbc: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Erythrozyten (rbc): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_rbc_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_rbc_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.3.3 rbc: Material [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Erythrozyten (rbc)
Titel	rbc: Material
Beschreibung	Erythrozyten (rbc): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_rbc_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 195 500	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_rbc_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 88 500	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.3.4 rbc: Methode [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erythrozyten (rbc)
<b>Titel</b>	rbc: Methode
<b>Beschreibung</b>	Erythrozyten (rbc): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_rbc_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_rbc_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.3.5 rbc: Plattform [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erythrozyten (rbc)
<b>Titel</b>	rbc: Plattform
<b>Beschreibung</b>	Erythrozyten (rbc): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_rbc_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_rbc_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.4 Hämoglobin (hb) [↗](#)****9.1.1.4.1 hb: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hämoglobin (hb)
Titel	hb: Messwert
Beschreibung	Hämoglobin (hb): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hb <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hb <a href="#">↗</a>

**9.1.1.4.2 hb: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hämoglobin (hb)
Titel	hb: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Hämoglobin (hb): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hb_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_sa\\_hb\\_info](#)

### 9.1.1.4.3 [hb: Material](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hämoglobin (hb)
Titel	hb: Material
Beschreibung	Hämoglobin (hb): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_hb_mat</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 195 500	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_hb_mat</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 88 500	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

### 9.1.1.4.4 [hb: Methode](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hämoglobin (hb)
Titel	hb: Methode
Beschreibung	Hämoglobin (hb): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_hb_meth</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hb_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.4.5 hb: Plattform [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hämoglobin (hb)
Titel	hb: Plattform
Beschreibung	Hämoglobin (hb): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hb_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hb_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.5 Hämatokrit (hk) [↗](#)****9.1.1.5.1 hk: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hämatokrit (hk)
Titel	hk: Messwert
Beschreibung	Hämatokrit (hk): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hk <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hk <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.5.2 **hk: Zusatzinfo zum Messwert** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hämatokrit (hk)
<b>Titel</b>	hk: Zusatzinfo zum Messwert
<b>Beschreibung</b>	Hämatokrit (hk): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
<b>Datentyp</b>	INT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_hk_info <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_hk_info <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.5.3 **hk: Material** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hämatokrit (hk)
<b>Titel</b>	hk: Material
<b>Beschreibung</b>	Hämatokrit (hk): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_hk_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 82 000	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_hk_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja



9.1.1.5.4 **hk: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hämatokrit (hk)
Titel	hk: Methode
Beschreibung	Hämatokrit (hk): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hk_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hk_meth <a href="#">↗</a>

9.1.1.5.5 **hk: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hämatokrit (hk)
Titel	hk: Plattform
Beschreibung	Hämatokrit (hk): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hk_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hk_plat <a href="#">↗</a>

9.1.1.6 **Mittlerer Hämoglobingehalt des Erythrozytenvolumens (mch)** [↗](#)9.1.1.6.1 **mch: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mittlerer Hämoglobingehalt des Erythrozytenvolumens (mch)
Titel	mch: Messwert
Beschreibung	Mittlerer Hämoglobingehalt des Erythrozytenvolumens (mch): Messwert oder Fehlercode (6stellig)

<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	fmol
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(9,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_mch <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_mch <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.6.2 mch: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mittlerer Hämoglobingehalt des Erythrozytenvolumens (mch)
<b>Titel</b>	mch: Zusatzinfo zum Messwert
<b>Beschreibung</b>	Mittlerer Hämoglobingehalt des Erythrozytenvolumens (mch): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
<b>Datentyp</b>	INT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_mch_info <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_mch_info <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.6.3 mch: Material [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mittlerer Hämoglobingehalt des Erythrozytenvolumens (mch)
<b>Titel</b>	mch: Material
<b>Beschreibung</b>	Mittlerer Hämoglobingehalt des Erythrozytenvolumens (mch): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_mch_mat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 76 200	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_mch_mat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.6.4 mch: Methode** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mittlerer Hämoglobingehalt des Erythrozytenvolumens (mch)
<b>Titel</b>	mch: Methode
<b>Beschreibung</b>	Mittlerer Hämoglobingehalt des Erythrozytenvolumens (mch): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_mch_meth <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_mch_meth <a href="#">↗</a>		

**9.1.1.6.5 mch: Plattform** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mittlerer Hämoglobingehalt des Erythrozytenvolumens (mch)
<b>Titel</b>	mch: Plattform
<b>Beschreibung</b>	Mittlerer Hämoglobingehalt des Erythrozytenvolumens (mch): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_mch_plat <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_mch_plat <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.7 Mittleres Erythrozytenvolumen (mcv) [↗](#)

#### 9.1.1.7.1 mcv: Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mittleres Erythrozytenvolumen (mcv)
Titel	mcv: Messwert
Beschreibung	Mittleres Erythrozytenvolumen (mcv): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	fl
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_mcv <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_mcv <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.7.2 mcv: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mittleres Erythrozytenvolumen (mcv)
Titel	mcv: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Mittleres Erythrozytenvolumen (mcv): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_mcv_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_mcv_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.7.3 mcv: Material** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mittleres Erythrozytenvolumen (mcv)
Titel	mcv: Material
Beschreibung	Mittleres Erythrozytenvolumen (mcv): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_mcv_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 82 000	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_mcv_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.7.4 mcv: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mittleres Erythrozytenvolumen (mcv)
Titel	mcv: Methode
Beschreibung	Mittleres Erythrozytenvolumen (mcv): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** sofa\_meth; siehe S. [6019](#)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_sa\_mcv\_meth [↗](#)

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_sa\_mcv\_meth [↗](#)

#### 9.1.1.7.5 mcv: Plattform [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** [Sofortanalyse, S. 3835](#) (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 2** Mittleres Erythrozytenvolumen (mcv)  
**Titel** mcv: Plattform  
**Beschreibung** Mittleres Erythrozytenvolumen (mcv): Plattform, auf der gemessen wurde  
**Datentyp** TINYINT  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste** sofa\_plat; siehe S. [6020](#)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_sa\_mcv\_plat [↗](#)

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_sa\_mcv\_plat [↗](#)

#### 9.1.1.8 Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (mchc) [↗](#)

##### 9.1.1.8.1 mchc: Messwert [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** [Sofortanalyse, S. 3835](#) (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 2** Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (mchc)  
**Titel** mchc: Messwert  
**Beschreibung** Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (mchc): Messwert oder Fehlercode (6stellig)  
**Einheit oder Eingabeformat** mmol/l  
**Datentyp** DECIMAL(9,3)  
**Skalenniveau** metrisch  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste** sofa\_info; siehe S. [6018](#)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_sa\_mchc [↗](#)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_mchc <a href="#">↗</a>

**9.1.1.8.2 mchc: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (mchc)
Titel	mchc: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (mchc): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_mchc_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_mchc_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.8.3 mchc: Material [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (mchc)
Titel	mchc: Material
Beschreibung	Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (mchc): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_mchc_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 80 800	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_mchc_mat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

#### 9.1.1.8.4 mchc: Methode [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (mchc)
<b>Titel</b>	mchc: Methode
<b>Beschreibung</b>	Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (mchc): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_mchc_meth <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_mchc_meth <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.8.5 mchc: Plattform [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (mchc)
<b>Titel</b>	mchc: Plattform
<b>Beschreibung</b>	Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (mchc): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_plat; siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_mchc_plat <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_mchc_plat <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.9 Erythrozytenverteilungsbreite (rdw) [↗](#)

#### 9.1.1.9.1 rdw: Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Erythrozytenverteilungsbreite (rdw)
Titel	rdw: Messwert
Beschreibung	Erythrozytenverteilungsbreite (rdw): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_rdw <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_rdw <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.9.2 rdw: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Erythrozytenverteilungsbreite (rdw)
Titel	rdw: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Erythrozytenverteilungsbreite (rdw): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_rdw_info <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_rdw_info <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.9.3 [rdw: Material](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Erythrozytenverteilungsbreite (rdw)
Titel	rdw: Material
Beschreibung	Erythrozytenverteilungsbreite (rdw): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_rdw_mat</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 49 700	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 200	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_rdw_mat</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

### 9.1.1.9.4 [rdw: Methode](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Erythrozytenverteilungsbreite (rdw)
Titel	rdw: Methode
Beschreibung	Erythrozytenverteilungsbreite (rdw): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_rdw_meth</a>		

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_rdw_meth <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.9.5 rdw: Plattform [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Erythrozytenverteilungsbreite (rdw)
Titel	rdw: Plattform
Beschreibung	Erythrozytenverteilungsbreite (rdw): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_rdw_plat <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_rdw_plat <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.10 Thrombozyten (plt) [↗](#)

##### 9.1.1.10.1 plt: Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Thrombozyten (plt)
Titel	plt: Messwert
Beschreibung	Thrombozyten (plt): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	Gpt/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_plt <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_plt <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.10.2 plt: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Thrombozyten (plt)
<b>Titel</b>	plt: Zusatzinfo zum Messwert
<b>Beschreibung</b>	Thrombozyten (plt): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
<b>Datentyp</b>	INT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_plt_info <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_plt_info <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.10.3 plt: Material [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Thrombozyten (plt)
<b>Titel</b>	plt: Material
<b>Beschreibung</b>	Thrombozyten (plt): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_plt_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 195 500	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_plt_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 88 500	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

9.1.1.10.4 **plt: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Thrombozyten (plt)
Titel	plt: Methode
Beschreibung	Thrombozyten (plt): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_plt_meth <a href="#">↗</a>

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_plt_meth <a href="#">↗</a>

9.1.1.10.5 **plt: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Thrombozyten (plt)
Titel	plt: Plattform
Beschreibung	Thrombozyten (plt): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_plt_plat <a href="#">↗</a>

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_plt_plat <a href="#">↗</a>

9.1.1.11 **Mittleres Thrombozytenvolumen (mpv)** [↗](#)9.1.1.11.1 **mpv: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mittleres Thrombozytenvolumen (mpv)
Titel	mpv: Messwert
Beschreibung	Mittleres Thrombozytenvolumen (mpv): Messwert oder Fehlercode (6stellig)

Einheit oder Eingabeformat	fl
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_mpv <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_mpv <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.11.2 mpv: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mittleres Thrombozytenvolumen (mpv)
Titel	mpv: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Mittleres Thrombozytenvolumen (mpv): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_mpv_info <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_mpv_info <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.11.3 mpv: Material [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Mittleres Thrombozytenvolumen (mpv)
Titel	mpv: Material
Beschreibung	Mittleres Thrombozytenvolumen (mpv): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_mpv_mat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 45 900	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_mpv_mat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

**9.1.1.11.4 mpv: Methode** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mittleres Thrombozytenvolumen (mpv)
<b>Titel</b>	mpv: Methode
<b>Beschreibung</b>	Mittleres Thrombozytenvolumen (mpv): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_mpv_meth <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_mpv_meth <a href="#">↗</a>		

**9.1.1.11.5 mpv: Plattform** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Mittleres Thrombozytenvolumen (mpv)
<b>Titel</b>	mpv: Plattform
<b>Beschreibung</b>	Mittleres Thrombozytenvolumen (mpv): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_mpv_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_mpv_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.12 Thrombozytenverteilungsbreite (pdw) [↗](#)****9.1.1.12.1 pdw: Messwert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. <a href="#">3835</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Thrombozytenverteilungsbreite (pdw)
<b>Titel</b>	pdw: Messwert
<b>Beschreibung</b>	Thrombozytenverteilungsbreite (pdw): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	fl
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(9,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_pdw <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_pdw <a href="#">↗</a>

**9.1.1.12.2 pdw: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. <a href="#">3835</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Thrombozytenverteilungsbreite (pdw)
<b>Titel</b>	pdw: Zusatzinfo zum Messwert
<b>Beschreibung</b>	Thrombozytenverteilungsbreite (pdw): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
<b>Datentyp</b>	INT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**



<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_pdw_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_pdw_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.12.3 pdw: Material** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Thrombozytenverteilungsbreite (pdw)
<b>Titel</b>	pdw: Material
<b>Beschreibung</b>	Thrombozytenverteilungsbreite (pdw): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_pdw_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 9800	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_pdw_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.12.4 pdw: Methode** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Thrombozytenverteilungsbreite (pdw)
<b>Titel</b>	pdw: Methode
<b>Beschreibung</b>	Thrombozytenverteilungsbreite (pdw): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_pdw_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_pdw_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.12.5 pdw: Plattform [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. <a href="#">3835</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Thrombozytenverteilungsbreite (pdw)
<b>Titel</b>	pdw: Plattform
<b>Beschreibung</b>	Thrombozytenverteilungsbreite (pdw): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_pdw_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_pdw_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.13 Thrombokrit (tk) [↗](#)****9.1.1.13.1 tk: Messwert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. <a href="#">3835</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Thrombokrit (tk)
<b>Titel</b>	tk: Messwert
<b>Beschreibung</b>	Thrombokrit (tk): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(9,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_tk <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_tk <a href="#">↗</a>

**9.1.1.13.2 tk: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Thrombokrit (tk)
Titel	tk: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Thrombokrit (tk): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_tk_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_tk_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.13.3 tk: Material [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Thrombokrit (tk)
Titel	tk: Material
Beschreibung	Thrombokrit (tk): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_tk_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 400	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_tk_mat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### 9.1.1.13.4 tk: Methode [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Thrombokrit (tk)
<b>Titel</b>	tk: Methode
<b>Beschreibung</b>	Thrombokrit (tk): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_tk_meth <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_tk_meth <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.13.5 tk: Plattform [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Thrombokrit (tk)
<b>Titel</b>	tk: Plattform
<b>Beschreibung</b>	Thrombokrit (tk): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_tk_plat <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_tk_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.14 Eosinophile (eo)** [↗](#)**9.1.1.14.1 eo: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Eosinophile (eo)
Titel	eo: Messwert
Beschreibung	Eosinophile (eo): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_eo <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_eo <a href="#">↗</a>

**9.1.1.14.2 eo: Zusatzinfo zum Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Eosinophile (eo)
Titel	eo: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Eosinophile (eo): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_eo_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_eo_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.14.3 eo: Material** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Eosinophile (eo)
Titel	eo: Material

<b>Beschreibung</b>	Eosinophile (eo): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_eo_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 40 300	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_eo_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

**9.1.1.14.4 eo: Methode** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Eosinophile (eo)
<b>Titel</b>	eo: Methode
<b>Beschreibung</b>	Eosinophile (eo): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_eo_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_eo_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.14.5 eo: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Eosinophile (eo)
Titel	eo: Plattform
Beschreibung	Eosinophile (eo): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_eo_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_eo_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.15 Basophile (ba) [↗](#)****9.1.1.15.1 ba: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Basophile (ba)
Titel	ba: Messwert
Beschreibung	Basophile (ba): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ba <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ba <a href="#">↗</a>

**9.1.1.15.2 ba: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Basophile (ba)
Titel	ba: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Basophile (ba): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ba_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ba_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.15.3 ba: Material [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Basophile (ba)
<b>Titel</b>	ba: Material
<b>Beschreibung</b>	Basophile (ba): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ba_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 40 300	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ba_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.15.4 ba: Methode [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Basophile (ba)
<b>Titel</b>	ba: Methode
<b>Beschreibung</b>	Basophile (ba): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ba_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ba_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.15.5 ba: Plattform [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. <a href="#">3835</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Basophile (ba)
<b>Titel</b>	ba: Plattform
<b>Beschreibung</b>	Basophile (ba): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ba_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ba_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.16 Neutrophile (ne) [↗](#)****9.1.1.16.1 ne: Messwert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. <a href="#">3835</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neutrophile (ne)
<b>Titel</b>	ne: Messwert
<b>Beschreibung</b>	Neutrophile (ne): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(9,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ne <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ne <a href="#">↗</a>

**9.1.1.16.2 ne: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neutrophile (ne)
Titel	ne: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Neutrophile (ne): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ne_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ne_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.16.3 ne: Material [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Neutrophile (ne)
Titel	ne: Material
Beschreibung	Neutrophile (ne): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ne_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 40 300	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ne_mat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.16.4 ne: Methode** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neutrophile (ne)
<b>Titel</b>	ne: Methode
<b>Beschreibung</b>	Neutrophile (ne): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ne_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ne_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.16.5 ne: Plattform** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Neutrophile (ne)
<b>Titel</b>	ne: Plattform
<b>Beschreibung</b>	Neutrophile (ne): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ne_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ne_plat <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.17 Lymphozyten (ly) [↗](#)

#### 9.1.1.17.1 ly: Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lymphozyten (ly)
Titel	ly: Messwert
Beschreibung	Lymphozyten (ly): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ly <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ly <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.17.2 ly: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lymphozyten (ly)
Titel	ly: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Lymphozyten (ly): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ly_info <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ly_info <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.17.3 ly: Material [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lymphozyten (ly)
<b>Titel</b>	ly: Material
<b>Beschreibung</b>	Lymphozyten (ly): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ly_mat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 40 300	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ly_mat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.17.4 ly: Methode [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lymphozyten (ly)
<b>Titel</b>	ly: Methode
<b>Beschreibung</b>	Lymphozyten (ly): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ly_meth <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ly_meth <a href="#">↗</a>		

### 9.1.1.17.5 ly: Plattform [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lymphozyten (ly)
Titel	ly: Plattform
Beschreibung	Lymphozyten (ly): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ly_plat <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ly_plat <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.18 Monozyten (mo) [↗](#)

#### 9.1.1.18.1 mo: Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Monozyten (mo)
Titel	mo: Messwert
Beschreibung	Monozyten (mo): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_mo <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_mo <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.18.2 mo: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Monozyten (mo)
Titel	mo: Zusatzinfo zum Messwert

<b>Beschreibung</b>	Monozyten (mo): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
<b>Datentyp</b>	INT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_mo_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_mo_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.18.3 mo: Material [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Monozyten (mo)
<b>Titel</b>	mo: Material
<b>Beschreibung</b>	Monozyten (mo): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_mo_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 40 300	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_mo_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### 9.1.1.18.4 **mo: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Monozyten (mo)
Titel	mo: Methode
Beschreibung	Monozyten (mo): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_mo_meth <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_mo_meth <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.18.5 **mo: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Monozyten (mo)
Titel	mo: Plattform
Beschreibung	Monozyten (mo): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. 6020

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_mo_plat <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_mo_plat <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.19 **HbA1c (hba1c)** [↗](#)

##### 9.1.1.19.1 **hba1c: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	HbA1c (hba1c)
Titel	hba1c: Messwert
Beschreibung	HbA1c (hba1c): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/mol



Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hba1c <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hba1c <a href="#">↗</a>

**9.1.1.19.2 hba1c: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	HbA1c (hba1c)
Titel	hba1c: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	HbA1c (hba1c): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hba1c_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hba1c_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.19.3 hba1c: Material [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	HbA1c (hba1c)
Titel	hba1c: Material
Beschreibung	HbA1c (hba1c): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hba1c_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 195 500	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_hba1c_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 88 500	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.19.4 hba1c: Methode [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	HbA1c (hba1c)
<b>Titel</b>	hba1c: Methode
<b>Beschreibung</b>	HbA1c (hba1c): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_hba1c_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_hba1c_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.19.5 hba1c: Plattform [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	HbA1c (hba1c)
<b>Titel</b>	hba1c: Plattform
<b>Beschreibung</b>	HbA1c (hba1c): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hba1c_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hba1c_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.20 HbA1c, % (Berlin-Nord) (hba1crel) [↗](#)****9.1.1.20.1 hba1crel: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	HbA1c, % (Berlin-Nord) (hba1crel)
Titel	hba1crel: Messwert
Beschreibung	HbA1c, % (Berlin-Nord) (hba1crel): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hba1crel <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hba1crel <a href="#">↗</a>

**9.1.1.20.2 hba1crel: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	HbA1c, % (Berlin-Nord) (hba1crel)
Titel	hba1crel: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	HbA1c, % (Berlin-Nord) (hba1crel): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hba1crel_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hba1crel_info <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.20.3 hba1crel: Material [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	HbA1c, % (Berlin-Nord) (hba1crel)
Titel	hba1crel: Material
Beschreibung	HbA1c, % (Berlin-Nord) (hba1crel): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hba1crel_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	~ 9 900	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hba1crel_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

### 9.1.1.20.4 hba1crel: Methode [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	HbA1c, % (Berlin-Nord) (hba1crel)
Titel	hba1crel: Methode
Beschreibung	HbA1c, % (Berlin-Nord) (hba1crel): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator u1\_sa\_hba1crel\_meth [↗](#)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hba1crel_meth <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.20.5 hba1crel: Plattform [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	HbA1c, % (Berlin-Nord) (hba1crel)
Titel	hba1crel: Plattform
Beschreibung	HbA1c, % (Berlin-Nord) (hba1crel): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hba1crel_plat <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hba1crel_plat <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.21 Natrium (na) [↗](#)

##### 9.1.1.21.1 na: Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Natrium (na)
Titel	na: Messwert
Beschreibung	Natrium (na): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_na <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_na <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.21.2 na: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Natrium (na)
<b>Titel</b>	na: Zusatzinfo zum Messwert
<b>Beschreibung</b>	Natrium (na): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
<b>Datentyp</b>	INT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_na_info <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_na_info <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.21.3 na: Material [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Natrium (na)
<b>Titel</b>	na: Material
<b>Beschreibung</b>	Natrium (na): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_na_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 157 400	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_na_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.21.4 na: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Natrium (na)
Titel	na: Methode
Beschreibung	Natrium (na): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_na_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_na_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.21.5 na: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Natrium (na)
Titel	na: Plattform
Beschreibung	Natrium (na): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_na_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_na_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.22 Kalium (pot)** [↗](#)**9.1.1.22.1 pot: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Kalium (pot)
Titel	pot: Messwert
Beschreibung	Kalium (pot): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l

<b>Datentyp</b>	DECIMAL(9,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_pot <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_pot <a href="#">↗</a>

**9.1.1.22.2 pot: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. <a href="#">3835</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Kalium (pot)
<b>Titel</b>	pot: Zusatzinfo zum Messwert
<b>Beschreibung</b>	Kalium (pot): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
<b>Datentyp</b>	INT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_pot_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_pot_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.22.3 pot: Material [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. <a href="#">3835</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Kalium (pot)
<b>Titel</b>	pot: Material
<b>Beschreibung</b>	Kalium (pot): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_pot_mat <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 195 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	~ 200	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator u2\_sa\_pot\_mat [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

**9.1.1.22.4 pot: Methode [↗](#)**

Typ Variable

Übergeordnet Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 Kalium (pot)

Titel pot: Methode

Beschreibung Kalium (pot): Verwendete Methode für die Messung

Datentyp TINYINT

Skalenniveau nominal

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste sofa\_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator u1\_sa\_pot\_meth [↗](#)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator u2\_sa\_pot\_meth [↗](#)

**9.1.1.22.5 pot: Plattform [↗](#)**

Typ Variable

Übergeordnet Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 Kalium (pot)

Titel pot: Plattform

Beschreibung Kalium (pot): Plattform, auf der gemessen wurde

Datentyp TINYINT

Skalenniveau nominal

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste sofa\_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_pot_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_pot_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.23 Calcium (ca) [↗](#)****9.1.1.23.1 ca: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Calcium (ca)
Titel	ca: Messwert
Beschreibung	Calcium (ca): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ca <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ca <a href="#">↗</a>

**9.1.1.23.2 ca: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Calcium (ca)
Titel	ca: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Calcium (ca): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ca_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_sa\\_ca\\_info](#)

### 9.1.1.23.3 **ca: Material**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Calcium (ca)
Titel	ca: Material
Beschreibung	Calcium (ca): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_ca_mat</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 113 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_ca_mat</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

### 9.1.1.23.4 **ca: Methode**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Calcium (ca)
Titel	ca: Methode
Beschreibung	Calcium (ca): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_ca_meth</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ca_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.23.5 ca: Plattform [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Calcium (ca)
Titel	ca: Plattform
Beschreibung	Calcium (ca): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ca_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ca_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.24 Chlorid (cl) [↗](#)****9.1.1.24.1 cl: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Chlorid (cl)
Titel	cl: Messwert
Beschreibung	Chlorid (cl): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_cl <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_cl <a href="#">↗</a>

9.1.1.24.2 **cl: Zusatzinfo zum Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Chlorid (cl)
Titel	cl: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Chlorid (cl): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_cl_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_cl_info <a href="#">↗</a>

9.1.1.24.3 **cl: Material** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Chlorid (cl)
Titel	cl: Material
Beschreibung	Chlorid (cl): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_cl_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 113 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_cl_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### 9.1.1.24.4 **cl: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Chlorid (cl)
Titel	cl: Methode
Beschreibung	Chlorid (cl): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_cl_meth <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_cl_meth <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.24.5 **cl: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Chlorid (cl)
Titel	cl: Plattform
Beschreibung	Chlorid (cl): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_cl_plat <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_cl_plat <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.25 **Magnesium (mg)** [↗](#)

##### 9.1.1.25.1 **mg: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Magnesium (mg)
Titel	mg: Messwert
Beschreibung	Magnesium (mg): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l

Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_mg <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_mg <a href="#">↗</a>

**9.1.1.25.2 mg: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Magnesium (mg)
Titel	mg: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Magnesium (mg): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_mg_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_mg_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.25.3 mg: Material [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Magnesium (mg)
Titel	mg: Material
Beschreibung	Magnesium (mg): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_mg_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 113 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_mg_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.25.4 mg: Methode [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Magnesium (mg)
<b>Titel</b>	mg: Methode
<b>Beschreibung</b>	Magnesium (mg): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_mg_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_mg_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.25.5 mg: Plattform [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Magnesium (mg)
<b>Titel</b>	mg: Plattform
<b>Beschreibung</b>	Magnesium (mg): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_mg_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_mg_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.26 Protein, gesamt (prot) [↗](#)****9.1.1.26.1 prot: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Protein, gesamt (prot)
Titel	prot: Messwert
Beschreibung	Protein, gesamt (prot): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	g/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_prot <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_prot <a href="#">↗</a>

**9.1.1.26.2 prot: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Protein, gesamt (prot)
Titel	prot: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Protein, gesamt (prot): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_prot_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_sa\\_prot\\_info](#)

### 9.1.1.26.3 [prot: Material](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Protein, gesamt (prot)
Titel	prot: Material
Beschreibung	Protein, gesamt (prot): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_prot_mat</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 113 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_prot_mat</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

### 9.1.1.26.4 [prot: Methode](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Protein, gesamt (prot)
Titel	prot: Methode
Beschreibung	Protein, gesamt (prot): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_prot_meth</a>		

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_prot_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.26.5 prot: Plattform [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Protein, gesamt (prot)
Titel	prot: Plattform
Beschreibung	Protein, gesamt (prot): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_prot_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_prot_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.27 Albumin (alb) [↗](#)****9.1.1.27.1 alb: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Albumin (alb)
Titel	alb: Messwert
Beschreibung	Albumin (alb): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	g/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_alb <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_alb <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.27.2 alb: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Albumin (alb)
Titel	alb: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Albumin (alb): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_alb_info <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_alb_info <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.27.3 alb: Material [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Albumin (alb)
Titel	alb: Material
Beschreibung	Albumin (alb): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_alb_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 123 100	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_alb_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.27.4 alb: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Albumin (alb)
Titel	alb: Methode
Beschreibung	Albumin (alb): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_alb_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_alb_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.27.5 alb: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Albumin (alb)
Titel	alb: Plattform
Beschreibung	Albumin (alb): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_alb_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_alb_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.28 Glukose (gluk)** [↗](#)**9.1.1.28.1 gluk: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Glukose (gluk)
Titel	gluk: Messwert
Beschreibung	Glukose (gluk): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l

<b>Datentyp</b>	DECIMAL(9,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_gluk <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_gluk <a href="#">↗</a>

**9.1.1.28.2 gluk: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. <a href="#">3835</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Glukose (gluk)
<b>Titel</b>	gluk: Zusatzinfo zum Messwert
<b>Beschreibung</b>	Glukose (gluk): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
<b>Datentyp</b>	INT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_gluk_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_gluk_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.28.3 gluk: Material [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. <a href="#">3835</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Glukose (gluk)
<b>Titel</b>	gluk: Material
<b>Beschreibung</b>	Glukose (gluk): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_gluk_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 194 800	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	~ 1 300	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	~ 200	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_sa\\_gluk\\_mat](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.28.4 [gluk: Methode](#)**

Typ [Variable](#)

Übergeordnet [Sofortanalyse](#), S. 3835 (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 [Glukose \(gluk\)](#)

Titel [gluk: Methode](#)

Beschreibung [Glukose \(gluk\): Verwendete Methode für die Messung](#)

Datentyp [TINYINT](#)

Skalenniveau [nominal](#)

Freigabe [Qualitätsgesicherte Daten](#)

Auswahlliste [sofa\\_meth; siehe S. 6019](#)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u1\\_sa\\_gluk\\_meth](#)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_sa\\_gluk\\_meth](#)

**9.1.1.28.5 [gluk: Plattform](#)**

Typ [Variable](#)

Übergeordnet [Sofortanalyse](#), S. 3835 (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 [Glukose \(gluk\)](#)

Titel [gluk: Plattform](#)

Beschreibung [Glukose \(gluk\): Plattform, auf der gemessen wurde](#)

Datentyp [TINYINT](#)

Skalenniveau [nominal](#)

Freigabe [Qualitätsgesicherte Daten](#)

Auswahlliste [sofa\\_plat; siehe S. 6020](#)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_gluk_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_gluk_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.29 Kreatinin (crea) [↗](#)****9.1.1.29.1 crea: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Kreatinin (crea)
Titel	crea: Messwert
Beschreibung	Kreatinin (crea): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	µmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_crea <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_crea <a href="#">↗</a>

**9.1.1.29.2 crea: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Kreatinin (crea)
Titel	crea: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Kreatinin (crea): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_crea_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------



Eindeutiger Identifikator [u2\\_sa\\_crea\\_info](#)

### 9.1.1.29.3 [crea: Material](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Kreatinin (crea)
Titel	crea: Material
Beschreibung	Kreatinin (crea): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_crea_mat</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 195 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	~ 200	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_crea_mat</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

### 9.1.1.29.4 [crea: Methode](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Kreatinin (crea)
Titel	crea: Methode
Beschreibung	Kreatinin (crea): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_crea_meth</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_crea_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.29.5 crea: Plattform [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Kreatinin (crea)
Titel	crea: Plattform
Beschreibung	Kreatinin (crea): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_crea_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_crea_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.30 Cystatin C (cysc) [↗](#)****9.1.1.30.1 cysc: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cystatin C (cysc)
Titel	cysc: Messwert
Beschreibung	Cystatin C (cysc): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mg/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_cysc <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_cysc <a href="#">↗</a>

9.1.1.30.2 **cysc: Zusatzinfo zum Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cystatin C (cysc)
Titel	cysc: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Cystatin C (cysc): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_cysc_info <a href="#">↗</a>

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_cysc_info <a href="#">↗</a>

9.1.1.30.3 **cysc: Material** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cystatin C (cysc)
Titel	cysc: Material
Beschreibung	Cystatin C (cysc): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_cysc_mat <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 113 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

## Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_cysc_mat <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### 9.1.1.30.4 **cysc: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cystatin C (cysc)
Titel	cysc: Methode
Beschreibung	Cystatin C (cysc): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_cysc_meth <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_cysc_meth <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.30.5 **cysc: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cystatin C (cysc)
Titel	cysc: Plattform
Beschreibung	Cystatin C (cysc): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_cysc_plat <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_cysc_plat <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.31 **Harnstoff (urea)** [↗](#)

##### 9.1.1.31.1 **urea: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Harnstoff (urea)
Titel	urea: Messwert
Beschreibung	Harnstoff (urea): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l

Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_urea <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_urea <a href="#">↗</a>

**9.1.1.31.2 urea: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Harnstoff (urea)
Titel	urea: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Harnstoff (urea): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_urea_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_urea_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.31.3 urea: Material [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Harnstoff (urea)
Titel	urea: Material
Beschreibung	Harnstoff (urea): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_urea_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 113 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_urea_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.31.4 urea: Methode [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Harnstoff (urea)
<b>Titel</b>	urea: Methode
<b>Beschreibung</b>	Harnstoff (urea): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_urea_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_urea_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.31.5 urea: Plattform [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Harnstoff (urea)
<b>Titel</b>	urea: Plattform
<b>Beschreibung</b>	Harnstoff (urea): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_urea_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_urea_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.32 Harnsäure (urate) [↗](#)****9.1.1.32.1 urate: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Harnsäure (urate)
Titel	urate: Messwert
Beschreibung	Harnsäure (urate): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	µmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_urate <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_urate <a href="#">↗</a>

**9.1.1.32.2 urate: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Harnsäure (urate)
Titel	urate: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Harnsäure (urate): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_urate_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_sa\\_urate\\_info](#)

### 9.1.1.32.3 [urate: Material](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Harnsäure (urate)
Titel	urate: Material
Beschreibung	Harnsäure (urate): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_urate_mat</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 195 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	~ 200	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_urate_mat</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

### 9.1.1.32.4 [urate: Methode](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Harnsäure (urate)
Titel	urate: Methode
Beschreibung	Harnsäure (urate): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_urate_meth</a>



**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_urate_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.32.5 urate: Plattform [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Harnsäure (urate)
Titel	urate: Plattform
Beschreibung	Harnsäure (urate): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_urate_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_urate_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.33 eGFR, berechnet, MDRD-Formel (Berlin-Nord) (egfr) [↗](#)****9.1.1.33.1 egfr: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	eGFR, berechnet, MDRD-Formel (Berlin-Nord) (egfr)
Titel	egfr: Messwert
Beschreibung	eGFR, berechnet, MDRD-Formel (Berlin-Nord) (egfr): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	ml/min/1.73m <sup>2</sup>
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_egfr <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_egfr <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.33.2 egfr: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	eGFR, berechnet, MDRD-Formel (Berlin-Nord) (egfr)
Titel	egfr: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	eGFR, berechnet, MDRD-Formel (Berlin-Nord) (egfr): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_egfr_info <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_egfr_info <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.33.3 egfr: Material [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	eGFR, berechnet, MDRD-Formel (Berlin-Nord) (egfr)
Titel	egfr: Material
Beschreibung	eGFR, berechnet, MDRD-Formel (Berlin-Nord) (egfr): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_egfr_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 9 900	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_egfr_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

**9.1.1.33.4 egfr: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	eGFR, berechnet, MDRD-Formel (Berlin-Nord) (egfr)
Titel	egfr: Methode
Beschreibung	eGFR, berechnet, MDRD-Formel (Berlin-Nord) (egfr): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_egfr_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_egfr_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.33.5 egfr: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	eGFR, berechnet, MDRD-Formel (Berlin-Nord) (egfr)
Titel	egfr: Plattform
Beschreibung	eGFR, berechnet, MDRD-Formel (Berlin-Nord) (egfr): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_egfr_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_egfr_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.34 Aspartat-Aminotransferase (asat)** [↗](#)**9.1.1.34.1 asat: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Aspartat-Aminotransferase (asat)
Titel	asat: Messwert

<b>Beschreibung</b>	Aspartat-Aminotransferase (asat): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	µkatal/l
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(9,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_asat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_asat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.34.2 asat: Zusatzinfo zum Messwert** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aspartat-Aminotransferase (asat)
<b>Titel</b>	asat: Zusatzinfo zum Messwert
<b>Beschreibung</b>	Aspartat-Aminotransferase (asat): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
<b>Datentyp</b>	INT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_asat_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_asat_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.34.3 asat: Material** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aspartat-Aminotransferase (asat)
<b>Titel</b>	asat: Material
<b>Beschreibung</b>	Aspartat-Aminotransferase (asat): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_asat_mat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 195 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	~ 200	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_asat_mat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

**9.1.1.34.4 asat: Methode** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aspartat-Aminotransferase (asat)
<b>Titel</b>	asat: Methode
<b>Beschreibung</b>	Aspartat-Aminotransferase (asat): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_asat_meth <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_asat_meth <a href="#">↗</a>		

**9.1.1.34.5 asat: Plattform** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Aspartat-Aminotransferase (asat)
<b>Titel</b>	asat: Plattform
<b>Beschreibung</b>	Aspartat-Aminotransferase (asat): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** sofa\_plat; siehe S. [6020](#)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_sa\_asat\_plat [↗](#)

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_sa\_asat\_plat [↗](#)

## 9.1.1.35 Alanin-Aminotransferase (alat) [↗](#)

### 9.1.1.35.1 alat: Messwert [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** [Sofortanalyse, S. 3835](#) (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 2** Alanin-Aminotransferase (alat)  
**Titel** alat: Messwert  
**Beschreibung** Alanin-Aminotransferase (alat): Messwert oder Fehlercode (6stellig)  
**Einheit oder Eingabeformat** µkatal/l  
**Datentyp** DECIMAL(9,3)  
**Skalenniveau** metrisch  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste** sofa\_info; siehe S. [6018](#)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_sa\_alat [↗](#)

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_sa\_alat [↗](#)

### 9.1.1.35.2 alat: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** [Sofortanalyse, S. 3835](#) (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 2** Alanin-Aminotransferase (alat)  
**Titel** alat: Zusatzinfo zum Messwert  
**Beschreibung** Alanin-Aminotransferase (alat): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist  
**Datentyp** INT(6)  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten  
**Auswahlliste** sofa\_info; siehe S. [6018](#)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_sa\_alat\_info [↗](#)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_alat_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.35.3 alat: Material** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Alanin-Aminotransferase (alat)
Titel	alat: Material
Beschreibung	Alanin-Aminotransferase (alat): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_alat_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 195 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	~ 200	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_alat_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

**9.1.1.35.4 alat: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Alanin-Aminotransferase (alat)
Titel	alat: Methode
Beschreibung	Alanin-Aminotransferase (alat): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_alat_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_alat_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.35.5 alat: Plattform [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Alanin-Aminotransferase (alat)
Titel	alat: Plattform
Beschreibung	Alanin-Aminotransferase (alat): Plattform, auf der (alat) gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_alat_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_alat_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.36 Alkalische Phosphatase (ap) [↗](#)****9.1.1.36.1 ap: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Alkalische Phosphatase (ap)
Titel	ap: Messwert
Beschreibung	Alkalische Phosphatase (ap): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	µkatal/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ap <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ap <a href="#">↗</a>



9.1.1.36.2 **ap: Zusatzinfo zum Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Alkalische Phosphatase (ap)
Titel	ap: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Alkalische Phosphatase (ap): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ap_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ap_info <a href="#">↗</a>

9.1.1.36.3 **ap: Material** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Alkalische Phosphatase (ap)
Titel	ap: Material
Beschreibung	Alkalische Phosphatase (ap): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ap_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 123100	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ap_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### 9.1.1.36.4 [ap: Methode](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Alkalische Phosphatase (ap)
Titel	ap: Methode
Beschreibung	Alkalische Phosphatase (ap): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ap_meth <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ap_meth <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.36.5 [ap: Plattform](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Alkalische Phosphatase (ap)
Titel	ap: Plattform
Beschreibung	Alkalische Phosphatase (ap): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ap_plat <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ap_plat <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.37 [Gamma-Glutamyl-Transferase \(ggf\)](#)

##### 9.1.1.37.1 [ggf: Messwert](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gamma-Glutamyl-Transferase (ggf)
Titel	ggf: Messwert
Beschreibung	Gamma-Glutamyl-Transferase (ggf): Messwert oder Fehlercode (6stellig)

Einheit oder Eingabeformat	µkatal/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ggt <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ggt <a href="#">↗</a>

**9.1.1.37.2 ggt: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gamma-Glutamyl-Transferase (ggg)
Titel	ggg: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Gamma-Glutamyl-Transferase (ggg): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ggt_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ggt_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.37.3 ggt: Material [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gamma-Glutamyl-Transferase (ggg)
Titel	ggg: Material
Beschreibung	Gamma-Glutamyl-Transferase (ggg): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_sa\\_ggt\\_mat](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 195 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	~ 200	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_sa\\_ggt\\_mat](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

#### 9.1.1.37.4 ggt: Methode

Typ Variable

Übergeordnet [Sofortanalyse, S. 3835](#) (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 Gamma-Glutamyl-Transferase (ggt)

Titel ggt: Methode

Beschreibung Gamma-Glutamyl-Transferase (ggt): Verwendete Methode für die Messung

Datentyp TINYINT

Skalenniveau nominal

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste sofa\_meth; siehe S. [6019](#)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u1\\_sa\\_ggt\\_meth](#)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator [u2\\_sa\\_ggt\\_meth](#)

#### 9.1.1.37.5 ggt: Plattform

Typ Variable

Übergeordnet [Sofortanalyse, S. 3835](#) (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 Gamma-Glutamyl-Transferase (ggt)

Titel ggt: Plattform

Beschreibung Gamma-Glutamyl-Transferase (ggt): Plattform, auf der gemessen wurde

Datentyp TINYINT

Skalenniveau nominal

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste sofa\_plat; siehe S. [6020](#)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ggt_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ggt_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.38 Bilirubin, gesamt (bilit) [↗](#)****9.1.1.38.1 bilit: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bilirubin, gesamt (bilit)
Titel	bilit: Messwert
Beschreibung	Bilirubin, gesamt (bilit): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	µmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_bilit <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_bilit <a href="#">↗</a>

**9.1.1.38.2 bilit: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bilirubin, gesamt (bilit)
Titel	bilit: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Bilirubin, gesamt (bilit): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_bilit_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_bilit_info <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.38.3 bilit: Material [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bilirubin, gesamt (bilit)
Titel	bilit: Material
Beschreibung	Bilirubin, gesamt (bilit): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_bilit_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 9 900	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_bilit_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

### 9.1.1.38.4 bilit: Methode [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bilirubin, gesamt (bilit)
Titel	bilit: Methode
Beschreibung	Bilirubin, gesamt (bilit): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_sa\\_bilit\\_meth](#)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_bilit_meth</a>

#### 9.1.1.38.5 **bilit: Plattform**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bilirubin, gesamt (bilit)
Titel	bilit: Plattform
Beschreibung	Bilirubin, gesamt (bilit): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	<a href="#">sofa_plat</a> ; siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_bilit_plat</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_bilit_plat</a>

#### 9.1.1.39 **Bilirubin, direkt (bilid)**

##### 9.1.1.39.1 **bilid: Messwert**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bilirubin, direkt (bilid)
Titel	bilid: Messwert
Beschreibung	Bilirubin, direkt (bilid): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	µmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	<a href="#">sofa_info</a> ; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_bilid</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_bilid</a>

### 9.1.1.39.2 bilid: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bilirubin, direkt (bilid)
Titel	bilid: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Bilirubin, direkt (bilid): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_bilid_info <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_bilid_info <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.39.3 bilid: Material [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bilirubin, direkt (bilid)
Titel	bilid: Material
Beschreibung	Bilirubin, direkt (bilid): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_bilid_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 9900	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_bilid_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja



**9.1.1.39.4 bilid: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bilirubin, direkt (bilid)
Titel	bilid: Methode
Beschreibung	Bilirubin, direkt (bilid): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_bilid_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_bilid_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.39.5 bilid: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bilirubin, direkt (bilid)
Titel	bilid: Plattform
Beschreibung	Bilirubin, direkt (bilid): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_bilid_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_bilid_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.40 Cholinesterase (che)** [↗](#)**9.1.1.40.1 che: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cholinesterase (che)
Titel	che: Messwert
Beschreibung	Cholinesterase (che): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	µkatal/l

<b>Datentyp</b>	DECIMAL(9,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_che <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_che <a href="#">↗</a>

**9.1.1.40.2 che: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. <a href="#">3835</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cholinesterase (che)
<b>Titel</b>	che: Zusatzinfo zum Messwert
<b>Beschreibung</b>	Cholinesterase (che): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
<b>Datentyp</b>	INT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_che_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_che_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.40.3 che: Material [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. <a href="#">3835</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cholinesterase (che)
<b>Titel</b>	che: Material
<b>Beschreibung</b>	Cholinesterase (che): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_che_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 113 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_che_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.40.4 che: Methode [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cholinesterase (che)
<b>Titel</b>	che: Methode
<b>Beschreibung</b>	Cholinesterase (che): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_che_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_che_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.40.5 che: Plattform [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Cholinesterase (che)
<b>Titel</b>	che: Plattform
<b>Beschreibung</b>	Cholinesterase (che): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_che_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_che_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.41 Lipase (lipa) [↗](#)****9.1.1.41.1 lipa: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lipase (lipa)
Titel	lipa: Messwert
Beschreibung	Lipase (lipa): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	µkatal/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_lipa <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_lipa <a href="#">↗</a>

**9.1.1.41.2 lipa: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lipase (lipa)
Titel	lipa: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Lipase (lipa): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_lipa_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_sa\\_lipa\\_info](#)

### 9.1.1.41.3 [lipa: Material](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lipase (lipa)
Titel	lipa: Material
Beschreibung	Lipase (lipa): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_lipa_mat</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 113 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_lipa_mat</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

### 9.1.1.41.4 [lipa: Methode](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lipase (lipa)
Titel	lipa: Methode
Beschreibung	Lipase (lipa): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_lipa_meth</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_lipa_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.41.5 lipa: Plattform [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lipase (lipa)
Titel	lipa: Plattform
Beschreibung	Lipase (lipa): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_lipa_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_lipa_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.42 Lactat-Dehydrogenase (ldh) [↗](#)****9.1.1.42.1 ldh: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lactat-Dehydrogenase (ldh)
Titel	ldh: Messwert
Beschreibung	Lactat-Dehydrogenase (ldh): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	µkatal/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ldh <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ldh <a href="#">↗</a>

9.1.1.42.2 **ldh: Zusatzinfo zum Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lactat-Dehydrogenase (ldh)
Titel	ldh: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Lactat-Dehydrogenase (ldh): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ldh_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ldh_info <a href="#">↗</a>

9.1.1.42.3 **ldh: Material** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lactat-Dehydrogenase (ldh)
Titel	ldh: Material
Beschreibung	Lactat-Dehydrogenase (ldh): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ldh_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 195 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	~ 200	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ldh_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

#### 9.1.1.42.4 **ldh: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lactat-Dehydrogenase (ldh)
Titel	ldh: Methode
Beschreibung	Lactat-Dehydrogenase (ldh): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ldh_meth <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ldh_meth <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.42.5 **ldh: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lactat-Dehydrogenase (ldh)
Titel	ldh: Plattform
Beschreibung	Lactat-Dehydrogenase (ldh): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ldh_plat <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ldh_plat <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.43 **Triglyceride (trig)** [↗](#)

##### 9.1.1.43.1 **trig: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Triglyceride (trig)
Titel	trig: Messwert
Beschreibung	Triglyceride (trig): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l



Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_trig <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_trig <a href="#">↗</a>

**9.1.1.43.2 trig: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Triglyceride (trig)
Titel	trig: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Triglyceride (trig): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_trig_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_trig_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.43.3 trig: Material [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Triglyceride (trig)
Titel	trig: Material
Beschreibung	Triglyceride (trig): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_trig_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 173 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_trig_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.43.4 trig: Methode [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Triglyceride (trig)
Titel	trig: Methode
Beschreibung	Triglyceride (trig): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_trig_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_trig_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.43.5 trig: Plattform [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Triglyceride (trig)
Titel	trig: Plattform
Beschreibung	Triglyceride (trig): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_trig_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_trig_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.44 Cholesterin, gesamt (chol) [↗](#)****9.1.1.44.1 chol: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cholesterin, gesamt (chol)
Titel	chol: Messwert
Beschreibung	Cholesterin, gesamt (chol): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_chol <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_chol <a href="#">↗</a>

**9.1.1.44.2 chol: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cholesterin, gesamt (chol)
Titel	chol: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Cholesterin, gesamt (chol): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_chol_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_sa\\_chol\\_info](#)

### 9.1.1.44.3 chol: Material

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cholesterin, gesamt (chol)
Titel	chol: Material
Beschreibung	Cholesterin, gesamt (chol): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_chol_mat</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 195 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	~ 200	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_chol_mat</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

### 9.1.1.44.4 chol: Methode

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cholesterin, gesamt (chol)
Titel	chol: Methode
Beschreibung	Cholesterin, gesamt (chol): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_chol_meth</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_chol_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.44.5 chol: Plattform [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Cholesterin, gesamt (chol)
Titel	chol: Plattform
Beschreibung	Cholesterin, gesamt (chol): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_chol_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_chol_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.45 LDL-Cholesterin (ldlc) [↗](#)****9.1.1.45.1 ldlc: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LDL-Cholesterin (ldlc)
Titel	ldlc: Messwert
Beschreibung	LDL-Cholesterin (ldlc): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ldlc <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ldlc <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.45.2 **ldlc: Zusatzinfo zum Messwert** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	LDL-Cholesterin (ldlc)
<b>Titel</b>	ldlc: Zusatzinfo zum Messwert
<b>Beschreibung</b>	LDL-Cholesterin (ldlc): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
<b>Datentyp</b>	INT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ldlc_info <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ldlc_info <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.45.3 **ldlc: Material** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	LDL-Cholesterin (ldlc)
<b>Titel</b>	ldlc: Material
<b>Beschreibung</b>	LDL-Cholesterin (ldlc): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ldlc_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 184 400	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ldlc_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.45.4 ldlc: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LDL-Cholesterin (ldlc)
Titel	ldlc: Methode
Beschreibung	LDL-Cholesterin (ldlc): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ldlc_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ldlc_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.45.5 ldlc: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LDL-Cholesterin (ldlc)
Titel	ldlc: Plattform
Beschreibung	LDL-Cholesterin (ldlc): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ldlc_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ldlc_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.46 HDL-Cholesterin (hdlc)** [↗](#)**9.1.1.46.1 hdlc: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	HDL-Cholesterin (hdlc)
Titel	hdlc: Messwert
Beschreibung	HDL-Cholesterin (hdlc): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l

<b>Datentyp</b>	DECIMAL(9,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_hdlc <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_hdlc <a href="#">↗</a>

**9.1.1.46.2 hdlc: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. <a href="#">3835</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	HDL-Cholesterin (hdlc)
<b>Titel</b>	hdlc: Zusatzinfo zum Messwert
<b>Beschreibung</b>	HDL-Cholesterin (hdlc): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
<b>Datentyp</b>	INT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_hdlc_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_hdlc_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.46.3 hdlc: Material [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. <a href="#">3835</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	HDL-Cholesterin (hdlc)
<b>Titel</b>	hdlc: Material
<b>Beschreibung</b>	HDL-Cholesterin (hdlc): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_hdlc_mat <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 194 800	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_hdlc_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.46.4 [hdlc: Methode](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	HDL-Cholesterin (hdlc)
<b>Titel</b>	hdlc: Methode
<b>Beschreibung</b>	HDL-Cholesterin (hdlc): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_hdlc_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_hdlc_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.46.5 [hdlc: Plattform](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	HDL-Cholesterin (hdlc)
<b>Titel</b>	hdlc: Plattform
<b>Beschreibung</b>	HDL-Cholesterin (hdlc): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hdlc_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hdlc_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.47 LDL-Cholesterin, berechnet, Friedewald Formel (ldlc\_calc) [↗](#)****9.1.1.47.1 ldlc\_calc: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LDL-Cholesterin, berechnet, Friedewald Formel (ldlc_calc)
Titel	ldlc_calc: Messwert
Beschreibung	LDL-Cholesterin, berechnet, Friedewald Formel (ldlc_calc): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ldlc_calc <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ldlc_calc <a href="#">↗</a>

**9.1.1.47.2 ldlc\_calc: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LDL-Cholesterin, berechnet, Friedewald Formel (ldlc_calc)
Titel	ldlc_calc: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	LDL-Cholesterin, berechnet, Friedewald Formel (ldlc_calc): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ldlc_calc_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ldlc_calc_info <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.47.3 **ldlc\_calc: Material** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	LDL-Cholesterin, berechnet, Friedewald Formel (ldlc_calc)
<b>Titel</b>	ldlc_calc: Material
<b>Beschreibung</b>	LDL-Cholesterin, berechnet, Friedewald Formel (ldlc_calc): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ldlc_calc_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 173 400	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ldlc_calc_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

### 9.1.1.47.4 **ldlc\_calc: Methode** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	LDL-Cholesterin, berechnet, Friedewald Formel (ldlc_calc)
<b>Titel</b>	ldlc_calc: Methode
<b>Beschreibung</b>	LDL-Cholesterin, berechnet, Friedewald Formel (ldlc_calc): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ldlc_calc_meth <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ldlc_calc_meth <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.47.5 **ldlc\_calc: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LDL-Cholesterin, berechnet, Friedewald Formel (ldlc_calc)
Titel	ldlc_calc: Plattform
Beschreibung	LDL-Cholesterin, berechnet, Friedewald Formel (ldlc_calc): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ldlc_calc_plat <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ldlc_calc_plat <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.48 **LDL-Cholesterin, berechnet (Berlin-Nord) (ldlc\_calc2)** [↗](#)

##### 9.1.1.48.1 **ldlc\_calc2: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LDL-Cholesterin, berechnet (Berlin-Nord) (ldlc_calc2)
Titel	ldlc_calc2: Messwert
Beschreibung	LDL-Cholesterin, berechnet (Berlin-Nord) (ldlc_calc2): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ldlc_calc2 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ldlc_calc2 <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.48.2 **ldlc\_calc2: Zusatzinfo zum Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LDL-Cholesterin, berechnet (Berlin-Nord) (ldlc_calc2)
Titel	ldlc_calc2: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	LDL-Cholesterin, berechnet (Berlin-Nord) (ldlc_calc2): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ldlc_calc2_info <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ldlc_calc2_info <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.48.3 **ldlc\_calc2: Material** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	LDL-Cholesterin, berechnet (Berlin-Nord) (ldlc_calc2)
Titel	ldlc_calc2: Material
Beschreibung	LDL-Cholesterin, berechnet (Berlin-Nord) (ldlc_calc2): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ldlc_calc2_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 9900	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ldlc_calc2_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.48.4 ldc\_calc2: Methode**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	LDL-Cholesterin, berechnet (Berlin-Nord) (ldlc_calc2)
<b>Titel</b>	ldlc_calc2: Methode
<b>Beschreibung</b>	LDL-Cholesterin, berechnet (Berlin-Nord) (ldlc_calc2): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ldlc_calc2_meth

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ldlc_calc2_meth

**9.1.1.48.5 ldc\_calc2: Plattform**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	LDL-Cholesterin, berechnet (Berlin-Nord) (ldlc_calc2)
<b>Titel</b>	ldlc_calc2: Plattform
<b>Beschreibung</b>	LDL-Cholesterin, berechnet (Berlin-Nord) (ldlc_calc2): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ldlc_calc2_plat

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ldlc_calc2_plat

**9.1.1.49 non-HDL-Cholesterin, berechnet (nonhdlc\_calc)** [↗](#)**9.1.1.49.1 nonhdlc\_calc: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	non-HDL-Cholesterin, berechnet (nonhdlc_calc)
Titel	nonhdlc_calc: Messwert
Beschreibung	non-HDL-Cholesterin, berechnet (nonhdlc_calc): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_nonhdlc_calc <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_nonhdlc_calc <a href="#">↗</a>

**9.1.1.49.2 nonhdlc\_calc: Zusatzinfo zum Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	non-HDL-Cholesterin, berechnet (nonhdlc_calc)
Titel	nonhdlc_calc: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	non-HDL-Cholesterin, berechnet (nonhdlc_calc): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_nonhdlc_calc_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_nonhdlc_calc_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.49.3 nonhdlc\_calc: Material** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	non-HDL-Cholesterin, berechnet (nonhdlc_calc)

<b>Titel</b>	nonhdlc_calc: Material
<b>Beschreibung</b>	non-HDL-Cholesterin, berechnet (nonhdlc_calc): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_nonhdlc_calc_mat <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 196 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_nonhdlc_calc_mat <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	< 10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

#### 9.1.1.49.4 nonhdlc\_calc: Methode [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	non-HDL-Cholesterin, berechnet (nonhdlc_calc)
<b>Titel</b>	nonhdlc_calc: Methode
<b>Beschreibung</b>	non-HDL-Cholesterin, berechnet (nonhdlc_calc): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_nonhdlc_calc_meth <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_nonhdlc_calc_meth <a href="#">↗</a>



9.1.1.49.5 **nonhdlc\_calc: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	non-HDL-Cholesterin, berechnet (nonhdlc_calc)
Titel	nonhdlc_calc: Plattform
Beschreibung	non-HDL-Cholesterin, berechnet (nonhdlc_calc): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_nonhdlc_calc_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_nonhdlc_calc_plat <a href="#">↗</a>

9.1.1.50 **Thyreoidea-stimulierendes Hormon (tsh)** [↗](#)9.1.1.50.1 **tsh: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Thyreoidea-stimulierendes Hormon (tsh)
Titel	tsh: Messwert
Beschreibung	Thyreoidea-stimulierendes Hormon (tsh): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mU/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_tsh <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_tsh <a href="#">↗</a>

9.1.1.50.2 **tsh: Zusatzinfo zum Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Thyreoidea-stimulierendes Hormon (tsh)

<b>Titel</b>	tsh: Zusatzinfo zum Messwert
<b>Beschreibung</b>	Thyreoidea-stimulierendes Hormon (tsh): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
<b>Datentyp</b>	INT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_tsh_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_tsh_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.50.3 tsh: Material [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Thyreoidea-stimulierendes Hormon (tsh)
<b>Titel</b>	tsh: Material
<b>Beschreibung</b>	Thyreoidea-stimulierendes Hormon (tsh): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_tsh_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 113 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_tsh_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.50.4 tsh: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Thyreoidea-stimulierendes Hormon (tsh)
Titel	tsh: Methode
Beschreibung	Thyreoidea-stimulierendes Hormon (tsh): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_tsh_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_tsh_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.50.5 tsh: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Thyreoidea-stimulierendes Hormon (tsh)
Titel	tsh: Plattform
Beschreibung	Thyreoidea-stimulierendes Hormon (tsh): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_tsh_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_tsh_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.51 freies Trijodthyronin (ft3)** [↗](#)**9.1.1.51.1 ft3: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	freies Trijodthyronin (ft3)
Titel	ft3: Messwert
Beschreibung	freies Trijodthyronin (ft3): Messwert oder Fehlercode (6stellig)

Einheit oder Eingabeformat	pmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ft3 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ft3 <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.51.2 ft3: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	freies Trijodthyronin (ft3)
Titel	ft3: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	freies Trijodthyronin (ft3): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ft3_info <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ft3_info <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.51.3 ft3: Material [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	freies Trijodthyronin (ft3)
Titel	ft3: Material
Beschreibung	freies Trijodthyronin (ft3): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_sa\\_ft3\\_mat](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 113 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_sa\\_ft3\\_mat](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.51.4 ft3: Methode**

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Sofortanalyse](#), S. 3835 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** freies Trijodthyronin (ft3)

**Titel** ft3: Methode

**Beschreibung** freies Trijodthyronin (ft3): Verwendete Methode für die Messung

**Datentyp** TINYINT

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** sofa\_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_sa\\_ft3\\_meth](#)

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_sa\\_ft3\\_meth](#)

**9.1.1.51.5 ft3: Plattform**

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Sofortanalyse](#), S. 3835 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** freies Trijodthyronin (ft3)

**Titel** ft3: Plattform

**Beschreibung** freies Trijodthyronin (ft3): Plattform, auf der gemessen wurde

**Datentyp** TINYINT

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** sofa\_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ft3_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ft3_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.52 freies Thyroxin (ft4) [↗](#)****9.1.1.52.1 ft4: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	freies Thyroxin (ft4)
Titel	ft4: Messwert
Beschreibung	freies Thyroxin (ft4): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	pmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ft4 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ft4 <a href="#">↗</a>

**9.1.1.52.2 ft4: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	freies Thyroxin (ft4)
Titel	ft4: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	freies Thyroxin (ft4): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ft4_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ft4_info <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.52.3 **ft4: Material** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	freies Thyroxin (ft4)
Titel	ft4: Material
Beschreibung	freies Thyroxin (ft4): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ft4_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 113 200	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ft4_mat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

### 9.1.1.52.4 **ft4: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	freies Thyroxin (ft4)
Titel	ft4: Methode
Beschreibung	freies Thyroxin (ft4): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_sa\\_ft4\\_meth](#)

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_ft4_meth</a>

#### 9.1.1.52.5 [ft4: Plattform](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	freies Thyroxin (ft4)
Titel	ft4: Plattform
Beschreibung	freies Thyroxin (ft4): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_ft4_plat</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_ft4_plat</a>

#### 9.1.1.53 [C-reaktives Protein, hochsensitiv \(hscrp\)](#)

##### 9.1.1.53.1 [hscrp: Messwert](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C-reaktives Protein, hochsensitiv (hscrp)
Titel	hscrp: Messwert
Beschreibung	C-reaktives Protein, hochsensitiv (hscrp): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mg/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_hscrp</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_hscrp</a>



9.1.1.53.2 **hscrp: Zusatzinfo zum Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C-reaktives Protein, hochsensitiv (hscrp)
Titel	hscrp: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	C-reaktives Protein, hochsensitiv (hscrp): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hscrp_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hscrp_info <a href="#">↗</a>

9.1.1.53.3 **hscrp: Material** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C-reaktives Protein, hochsensitiv (hscrp)
Titel	hscrp: Material
Beschreibung	C-reaktives Protein, hochsensitiv (hscrp): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hscrp_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 123 100	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hscrp_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	~ 88 500	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### 9.1.1.53.4 **hscrp: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C-reaktives Protein, hochsensitiv (hscrp)
Titel	hscrp: Methode
Beschreibung	C-reaktives Protein, hochsensitiv (hscrp): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hscrp_meth <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hscrp_meth <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.53.5 **hscrp: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C-reaktives Protein, hochsensitiv (hscrp)
Titel	hscrp: Plattform
Beschreibung	C-reaktives Protein, hochsensitiv (hscrp): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. 6020

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_hscrp_plat <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_hscrp_plat <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.54 **oGTT Glukose 0h (ogtt0)** [↗](#)

##### 9.1.1.54.1 **ogtt0: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	oGTT Glukose 0h (ogtt0)
Titel	ogtt0: Messwert

<b>Beschreibung</b>	oGTT Glukose 0h (ogtt0): Messwert oder Fehlercode (6stellig). Auf Empfehlung der Expertengruppe sollte statt dieser Variable die Variable a_ogtt_0 verwendet werden, da dort bereits ungültige Messwerte (beispielsweise aufgrund von nicht SOP-konformer Durchführung des OGTT) eliminiert wurden. Eine gemeinsame Betrachtung von zentral und lokal gemessenen OGTT-Werten (Nüchtern- als auch 2 Std.-Glukosewerte) ist nicht sinnvoll. Dies führt zu Fehlinterpretationen und könnte regionale Unterschiede suggerieren, die keine sind bzw. echte regionale Unterschiede maskieren. Die Empfehlung der Expertengruppe Diabetes lautet daher bei Betrachtung regionaler Prävalenzen ausschließlich auf die Daten der zentralen Laboranalytik (sa_lab=1) zurückzugreifen. Die Begründung für diese Entscheidung beruht auf den Vorteilen eines zentralen, standardisierten Messverfahrens bei einheitlicher Präanalytik.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mmol/l
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(9,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ogtt0 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ogtt0 <a href="#">↗</a>

**9.1.1.54.2 ogtt0: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	oGTT Glukose 0h (ogtt0)
<b>Titel</b>	ogtt0: Zusatzinfo zum Messwert
<b>Beschreibung</b>	oGTT Glukose 0h (ogtt0): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
<b>Datentyp</b>	INT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ogtt0_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ogtt0_info <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.54.3 [ogtt0: Material](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	oGTT Glukose 0h (ogtt0)
Titel	ogtt0: Material
Beschreibung	oGTT Glukose 0h (ogtt0): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ogtt0_mat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	~ 194 800	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 200	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ogtt0_mat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	~ 88 500	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	< 10	Ja

### 9.1.1.54.4 [ogtt0: Methode](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	oGTT Glukose 0h (ogtt0)
Titel	ogtt0: Methode
Beschreibung	oGTT Glukose 0h (ogtt0): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ogtt0_meth <a href="#">↗</a>		

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ogtt0_meth <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.54.5 **ogtt0: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	oGTT Glukose 0h (ogtt0)
Titel	ogtt0: Plattform
Beschreibung	oGTT Glukose 0h (ogtt0): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ogtt0_plat <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ogtt0_plat <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.55 **oGTT Glukose 2h (ogtt2)** [↗](#)

##### 9.1.1.55.1 **ogtt2: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	oGTT Glukose 2h (ogtt2)
Titel	ogtt2: Messwert
Beschreibung	oGTT Glukose 2h (ogtt2): Messwert oder Fehlercode (6stellig). Auf Empfehlung der Expertengruppe sollte statt dieser Variable die Variable a_ogtt_2 verwendet werden, da dort bereits ungültige Messwerte (beispielsweise aufgrund von nicht SOP-konformer Durchführung des OGTT) eliminiert wurden. Eine gemeinsame Betrachtung von zentral und lokal gemessenen OGTT-Werten (Nüchtern- als auch 2 Std.-Glukosewerte) ist nicht sinnvoll. Dies führt zu Fehlinterpretationen und könnte regionale Unterschiede suggerieren, die keine sind bzw. echte regionale Unterschiede maskieren. Die Empfehlung der Expertengruppe Diabetes lautet daher bei Betrachtung regionaler Prävalenzen ausschließlich auf die Daten der zentralen Laboranalytik (sa_lab=1) zurückzugreifen. Die Begründung für diese Entscheidung beruht auf den Vorteilen eines zentralen, standardisierten Messverfahrens bei einheitlicher Präanalytik.
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ogtt2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ogtt2 <a href="#">↗</a>

**9.1.1.55.2 ogtt2: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	oGTT Glukose 2h (ogtt2)
Titel	ogtt2: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	oGTT Glukose 2h (ogtt2): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ogtt2_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ogtt2_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.55.3 ogtt2: Material [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	oGTT Glukose 2h (ogtt2)
Titel	ogtt2: Material
Beschreibung	oGTT Glukose 2h (ogtt2): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_ogtt2_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	< 10	Nein
2	Serum	< 10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	~ 194 800	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	< 10	Nein
5	Urin	< 10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	~ 1 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ogtt2_mat <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	~ 88 500	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.55.4 ogtt2: Methode [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	oGTT Glukose 2h (ogtt2)
<b>Titel</b>	ogtt2: Methode
<b>Beschreibung</b>	oGTT Glukose 2h (ogtt2): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ogtt2_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_ogtt2_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.55.5 ogtt2: Plattform [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	oGTT Glukose 2h (ogtt2)
<b>Titel</b>	ogtt2: Plattform
<b>Beschreibung</b>	oGTT Glukose 2h (ogtt2): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_ogtt2_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_ogtt2_plat <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.56 Albumin (alb\_u) [↗](#)

#### 9.1.1.56.1 alb\_u: Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Albumin (alb_u)
Titel	alb_u: Messwert
Beschreibung	Albumin (alb_u): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mg/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_alb_u <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_alb_u <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.56.2 alb\_u: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Albumin (alb_u)
Titel	alb_u: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Albumin (alb_u): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_alb_u_info <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_alb_u_info <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.56.3 alb\_u: Material [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Albumin (alb_u)
Titel	alb_u: Material
Beschreibung	Albumin (alb_u): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_alb_u_mat</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	~ 9900	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_alb_u_mat</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.56.4 alb\_u: Methode**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Albumin (alb_u)
Titel	alb_u: Methode
Beschreibung	Albumin (alb_u): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_alb_u_meth</a>		

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_alb_u_meth</a>		

### 9.1.1.56.5 alb\_u: Plattform [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Albumin (alb_u)
Titel	alb_u: Plattform
Beschreibung	Albumin (alb_u): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_alb_u_plat <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_alb_u_plat <a href="#">↗</a>

### 9.1.1.57 Kreatinin (crea\_u) [↗](#)

#### 9.1.1.57.1 crea\_u: Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Kreatinin (crea_u)
Titel	crea_u: Messwert
Beschreibung	Kreatinin (crea_u): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_crea_u <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_crea_u <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.57.2 crea\_u: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Kreatinin (crea_u)
Titel	crea_u: Zusatzinfo zum Messwert

<b>Beschreibung</b>	Kreatinin (crea_u): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
<b>Datentyp</b>	INT(6)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_crea_u_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_crea_u_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.57.3 crea\_u: Material [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Kreatinin (crea_u)
<b>Titel</b>	crea_u: Material
<b>Beschreibung</b>	Kreatinin (crea_u): Verwendetes Material für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_crea_u_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	~ 9900	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_crea_u_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### 9.1.1.57.4 **crea\_u: Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Kreatinin (crea_u)
Titel	crea_u: Methode
Beschreibung	Kreatinin (crea_u): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. <a href="#">6019</a>

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_crea_u_meth <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_crea_u_meth <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.57.5 **crea\_u: Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Kreatinin (crea_u)
Titel	crea_u: Plattform
Beschreibung	Kreatinin (crea_u): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. <a href="#">6020</a>

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_crea_u_plat <a href="#">↗</a>

##### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_crea_u_plat <a href="#">↗</a>

#### 9.1.1.58 **Albumin/Kreatinin Ratio (acr\_u)** [↗](#)

##### 9.1.1.58.1 **acr\_u: Messwert** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Albumin/Kreatinin Ratio (acr_u)
Titel	acr_u: Messwert
Beschreibung	Albumin/Kreatinin Ratio (acr_u): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	mg/g

Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_acr_u <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_acr_u <a href="#">↗</a>

**9.1.1.58.2 acr\_u: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Albumin/Kreatinin Ratio (acr_u)
Titel	acr_u: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Albumin/Kreatinin Ratio (acr_u): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_acr_u_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_acr_u_info <a href="#">↗</a>

**9.1.1.58.3 acr\_u: Material [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Albumin/Kreatinin Ratio (acr_u)
Titel	acr_u: Material
Beschreibung	Albumin/Kreatinin Ratio (acr_u): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_acr_u_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	~ 9900	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_acr_u_mat <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

**9.1.1.58.4 acr\_u: Methode [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Albumin/Kreatinin Ratio (acr_u)
<b>Titel</b>	acr_u: Methode
<b>Beschreibung</b>	Albumin/Kreatinin Ratio (acr_u): Verwendete Methode für die Messung
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_meth; siehe S. 6019

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_sa_acr_u_meth <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_sa_acr_u_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.58.5 acr\_u: Plattform [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Sofortanalyse, S. 3835 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Albumin/Kreatinin Ratio (acr_u)
<b>Titel</b>	acr_u: Plattform
<b>Beschreibung</b>	Albumin/Kreatinin Ratio (acr_u): Plattform, auf der gemessen wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_acr_u_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_acr_u_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.59 Harnsäure (urate\_u) [↗](#)****9.1.1.59.1 urate\_u: Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Harnsäure (urate_u)
Titel	urate_u: Messwert
Beschreibung	Harnsäure (urate_u): Messwert oder Fehlercode (6stellig)
Einheit oder Eingabeformat	µmol/l
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_urate_u <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_urate_u <a href="#">↗</a>

**9.1.1.59.2 urate\_u: Zusatzinfo zum Messwert [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse, S. 3835</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Harnsäure (urate_u)
Titel	urate_u: Zusatzinfo zum Messwert
Beschreibung	Harnsäure (urate_u): Information welcher Messwert (exakt, Unter- oder Obergrenze) in der Variable hinterlegt ist
Datentyp	INT(6)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. <a href="#">6018</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_urate_u_info <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u2\\_sa\\_urate\\_u\\_info](#)

### 9.1.1.59.3 [urate\\_u: Material](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Harnsäure (urate_u)
Titel	urate_u: Material
Beschreibung	Harnsäure (urate_u): Verwendetes Material für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_mat

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_urate_u_mat</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	~ 9900	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u2_sa_urate_u_mat</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	EDTA-Plasma	<10	Nein
2	Serum	<10	Nein
3	Fluorid-Citrat-Plasma	<10	Nein
4	Lithium-Heparin-Plasma	<10	Nein
5	Urin	<10	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	<10	Ja

### 9.1.1.59.4 [urate\\_u: Methode](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Harnsäure (urate_u)
Titel	urate_u: Methode
Beschreibung	Harnsäure (urate_u): Verwendete Methode für die Messung
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_meth; siehe S. 6019

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_sa_urate_u_meth</a>



**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_urate_u_meth <a href="#">↗</a>

**9.1.1.59.5 urate\_u: Plattform [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Harnsäure (urate_u)
Titel	urate_u: Plattform
Beschreibung	Harnsäure (urate_u): Plattform, auf der gemessen wurde
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_plat; siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_sa_urate_u_plat <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_sa_urate_u_plat <a href="#">↗</a>

**9.1.1.60 Status des Untersuchungsmoduls "Sofortanalyse" [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Sofortanalyse</a> , S. 3835 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Sofortanalyse"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt1029_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_unt1029_status <a href="#">↗</a>

## 9.1.2 NAKO-440 biosample results [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergebnisdaten aus Bioproben-Analysen</a> , S. 3835 (Projekt)
<b>Name</b>	NAKO-440 biosample results
<b>Titel</b>	NAKO-440: S. Castell et al. - Determinanten und Folgen des (
<b>Beschreibung</b>	S. Castell et al. - Determinanten und Folgen des (differentiellen) Serostatus für Infektionen. Die Borreliose-Diagnostik wird mit einem zweistufigem Algorithmus durchgeführt (Qualitätsstandard MiQ 12). Als erstes werden Enzyme-linked Immunosorbent Assay-Tests (ELISA) durchgeführt (Virotech Diagnostics GmbH), um die Seroproben auf IgG/IgM-Antikörper zu untersuchen. Dieses Verfahren wird automatisiert durchgeführt (DSX® ELISA Prozessoren, Dynex Technologies). Im zweiten Schritt wird die Spezifität nachgewiesener Antikörper automatisiert (ProfiBlot Automatic® Systems, Dynex Technologies) durch die Durchführung von LINE-Immoblots (Virotech Diagnostics GmbH) verifiziert (grenzwertige und positive ELISA-Ergebnisse). Abschließend werden die Daten an die LabImage® LA Software (Kapelan Bio-imaging Solutions) übermittelt, welche Immunoblots erkennt, kombiniert und interpretiert. Technisch validiert wird über eine Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin und die medizinische Auswertung durch einen Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ua00440
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	14 199	14 199	30.11.2021	24.10.2022	14 200
Kalibrierungsstudie	268	268	30.11.2021	30.11.2021	0

### 9.1.2.1 Serologie [↗](#)

Ergebnisdaten von serologischen Blutanalysen

#### 9.1.2.1.1 ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM) [↗](#)

##### 9.1.2.1.1.1 Analysedatum [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Serologie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
<b>Titel</b>	Analysedatum
<b>Beschreibung</b>	Datum der vollständigen Probenanalyse
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	yyyymmdd
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	08.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u440_bor_datum <a href="#">↗</a>

### 9.1.2.1.1.2 ELISA-Test: IgG [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	ELISA-Test: IgG
Beschreibung	Aus IgG-Virotech-Einheiten abgeleitete Variable (Cut off 11 = positiv)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua440_1 (negativ; grenzwertig; positiv)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igg_qual <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	negativ	~ 12 400	Nein
1	grenzwertig	~ 700	Nein
2	positiv	~ 1 100	Nein

### 9.1.2.1.1.3 Virotech-Einheiten: IgG [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	Virotech-Einheiten: IgG
Beschreibung	Gemessene Borrelien-IgG Elisa in Virotech-Einheiten
Einheit oder Eingabeformat	Virotech-Einheiten
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igg_ve <a href="#">↗</a>

### 9.1.2.1.1.4 Immunoblot: IgG [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	Immunoblot: IgG
Beschreibung	Borrelien-IgG Immunoblot: negativ, grenzwertig, positiv; basierend auf Cut-Off
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua440_2 (negativ; grenzwertig; positiv; Immunoblot nicht durchgeführt (ELISA negativ))

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igg_ib <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	negativ	~ 900	Nein
1	grenzwertig	~ 400	Nein
2	positiv	~ 500	Nein
9	Immunoblot nicht durchgeführt (ELISA negativ)	~ 12 400	Nein

#### 9.1.2.1.1.5 IgG-OspC über Cutoff (%) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-440 biosample results, S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgG-OspC über Cutoff (%)
Beschreibung	Outer surface protein C: Plasmid kodiertes Lipoprotein, Prozentwert über cutoff = 0
Einheit oder Eingabeformat	Prozent
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igg_ospc <a href="#">↗</a>

#### 9.1.2.1.1.6 IgG-OspC über Cutoff (%) - Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-440 biosample results, S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgG-OspC über Cutoff (%) - Missings
Beschreibung	Missing-Kodierung (u440_bor_igg_ospc)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua440_3 (Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_u440\\_bor\\_igg\\_ospc\\_m](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-5	Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung	~ 14100	Ja

### 9.1.2.1.1.7 [IgG-VlsE über Cutoff \(%\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgG-VlsE über Cutoff (%)
Beschreibung	Variable major protein like sequence E. In vivo- exprimiertes Lipoprotein, Prozentwert über cutoff = 0
Einheit oder Eingabeformat	Prozent
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u440_bor_igg_vlse</a>

### 9.1.2.1.1.8 [IgG-VlsE über Cutoff \(%\) - Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgG-VlsE über Cutoff (%) - Missings
Beschreibung	Missing-Kodierung (u440_bor_igg_vlse)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua440_3 (Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u440_bor_igg_vlse_m</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-5	Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung	~ 13400	Ja

### 9.1.2.1.1.9 [IgG-p39 über Cutoff \(%\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgG-p39 über Cutoff (%)
Beschreibung	Borrelial membrane protein A. Chromosomal kodierter, Prozentwert über cutoff = 0
Einheit oder Eingabeformat	Prozent
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igg_p39 <a href="#">↗</a>

#### 9.1.2.1.1.10 IgG-p39 über Cutoff (%) - Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results, S. 3976</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgG-p39 über Cutoff (%) - Missings
Beschreibung	Missing-Kodierung (u440_bor_igg_p39)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua440_3 (Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igg_p39_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-5	Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung	~ 13 900	Ja

#### 9.1.2.1.1.11 IgG-DbpA über Cutoff (%) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results, S. 3976</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgG-DbpA über Cutoff (%)
Beschreibung	Decorin binding protein A (auch Outer surface protein 17 oder p17), Prozentwert über cutoff = 0
Einheit oder Eingabeformat	Prozent
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igg_dbpa <a href="#">↗</a>

#### 9.1.2.1.1.12 IgG-DbpA über Cutoff (%) - Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results, S. 3976</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgG-DbpA über Cutoff (%) - Missings
Beschreibung	Missing-Kodierung (u440_bor_igg_dbpa)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua440_3 (Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igg_dbpa_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-5	Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung	~ 14 100	Ja

#### 9.1.2.1.1.13 IgG-Dbpp über Cutoff (%) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results, S. 3976</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgG-Dbpp über Cutoff (%)
Beschreibung	dbpp,Prozentwert über cutoff = 0
Einheit oder Eingabeformat	Prozent
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igg_dbpp <a href="#">↗</a>

#### 9.1.2.1.1.14 IgG-Dbpp über Cutoff (%) - Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results, S. 3976</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgG-Dbpp über Cutoff (%) - Missings
Beschreibung	Missing-Kodierung (u440_bor_igg_dbpp)

<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	08.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua440_3 (Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u440_bor_igg_dbpp_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-5	Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung	~ 13 900	Ja

**9.1.2.1.15 IgG-p58 über Cutoff (%) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-440 biosample results, S. 3976</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Serologie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
<b>Titel</b>	IgG-p58 über Cutoff (%)
<b>Beschreibung</b>	Auch OppA-2, Oligopeptide permease protein A-2, Prozentwert über cutoff = 0
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Prozent
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	08.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u440_bor_igg_p58 <a href="#">↗</a>

**9.1.2.1.16 IgG-p58 über Cutoff (%) - Missings [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-440 biosample results, S. 3976</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Serologie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
<b>Titel</b>	IgG-p58 über Cutoff (%) - Missings
<b>Beschreibung</b>	Missing-Kodierung (u440_bor_igg_p58)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	08.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua440_3 (Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u440_bor_igg_p58_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-5	Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung	~ 14 000	Ja



9.1.2.1.1.17 **IgG-p83 über Cutoff (%)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgG-p83 über Cutoff (%)
Beschreibung	Chromosomal kodiertes, Protoplasmazyylinder- assoziiertes Antigen, Prozentwert über cutoff = 0
Einheit oder Eingabeformat	Prozent
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igg_p83 <a href="#">↗</a>

9.1.2.1.1.18 **IgG-p83 über Cutoff (%) - Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgG-p83 über Cutoff (%) - Missings
Beschreibung	Missing-Kodierung (u440_bor_igg_p83)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua440_3 (Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung)

## Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igg_p83_m <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-5	Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung	~ 14 000	Ja

9.1.2.1.1.19 **IgG-TPN über Cutoff (%)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgG-TPN über Cutoff (%)
Beschreibung	TpN 17 Antigen ( <i>Treponema pallidum</i> ), Prozentwert über cutoff = 0
Einheit oder Eingabeformat	Prozent
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch

Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igg_tpn <a href="#">↗</a>

**9.1.2.1.1.20 IgG-TPN über Cutoff (%) - Missings [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-440 biosample results, S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgG-TPN über Cutoff (%) - Missings
Beschreibung	Missing-Kodierung (u440_bor_igg_tpn)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua440_3 (Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igg_tpn_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-5	Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung	~ 14 200	Ja

**9.1.2.1.1.21 ELISA-Test: IgM [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-440 biosample results, S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	ELISA-Test: IgM
Beschreibung	Aus IgM-Virotech-Einheiten abgeleitete Variable (Cut off = 11 = positiv)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua440_1 (negativ; grenzwertig; positiv)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igm_qual <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	negativ	~ 13 800	Nein
1	grenzwertig	~ 200	Nein
2	positiv	~ 200	Nein

9.1.2.1.1.22 **Virotech-Einheiten: IgM** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results, S. 3976</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	Virotech-Einheiten: IgM
Beschreibung	Gemessene Borrelien-IgM Elisa in Virotech-Einheiten
Einheit oder Eingabeformat	Virotech-Einheiten
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igm_ve <a href="#">↗</a>

9.1.2.1.1.23 **Immunoblot: IgM** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results, S. 3976</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	Immunoblot: IgM
Beschreibung	Borrelien-IgM Immunoblot: Negativ, grenzwertig, positiv; basierend auf Cut-Off
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua440_2 (negativ; grenzwertig; positiv; Immunoblot nicht durchgeführt (ELISA negativ))

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igm_ib <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	negativ	~ 200	Nein
1	grenzwertig	~ 100	Nein
2	positiv	~ 100	Nein
9	Immunoblot nicht durchgeführt (ELISA negativ)	~ 13800	Nein

9.1.2.1.1.24 **IgM-OspCüber Cutoff (%)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results, S. 3976</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgM-OspCüber Cutoff (%)

<b>Beschreibung</b>	Outer surface protein C: Plasmid kodiertes Lipoprotein, Prozentwert über cutoff = 0
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Prozent
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	08.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u440_bor_igm_ospc <a href="#">↗</a>

**9.1.2.1.1.25 IgM-OspC über Cutoff (%) - Missing [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-440 biosample results, S. 3976 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Serologie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
<b>Titel</b>	IgM-OspC über Cutoff (%) - Missing
<b>Beschreibung</b>	Missing-Kodierung (u440_bor_igm_ospc)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	08.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ua440_3 (Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u440_bor_igm_ospc_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-5	Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung	~ 14 100	Ja

**9.1.2.1.1.26 IgM-VlsE über Cutoff (%) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-440 biosample results, S. 3976 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Serologie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
<b>Titel</b>	IgM-VlsE über Cutoff (%)
<b>Beschreibung</b>	Variable major protein like sequence E. In vivo- exprimiertes Lipoprotein, Prozentwert über cutoff = 0
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Prozent
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	08.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_u440\\_bor\\_igm\\_vlse](#)

#### 9.1.2.1.1.27 [IgM-VlsE über Cutoff \(%\) - Missing](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgM-VlsE über Cutoff (%) - Missing
Beschreibung	Missing-Kodierung (u440_bor_igm_vlse)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua440_3 (Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u440_bor_igm_vlse_m</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-5	Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung	~ 14 100	Ja

#### 9.1.2.1.1.28 [IgM-p39 über Cutoff \(%\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgM-p39 über Cutoff (%)
Beschreibung	Borreliose membrane protein A. Chromosomal kodierter, Prozentwert über cutoff = 0
Einheit oder Eingabeformat	Prozent
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_u440_bor_igm_p39</a>		

#### 9.1.2.1.1.29 [IgM-p39 über Cutoff \(%\) - Missing](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgM-p39 über Cutoff (%) - Missing
Beschreibung	Missing-Kodierung (u440_bor_igm_p39)

Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua440_3 (Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igm_p39_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-5	Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung	~ 14 200	Ja

**9.1.2.1.1.30 IgM-DbpA über Cutoff (%) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results, S. 3976</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgM-DbpA über Cutoff (%)
Beschreibung	Decorin binding protein A (auch Outer surface protein 17 oder p17), Prozentwert über cutoff = 0
Einheit oder Eingabeformat	Prozent
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igm_dbpa <a href="#">↗</a>

**9.1.2.1.1.31 IgM-DbpA über Cutoff (%) - Missing [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results, S. 3976</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgM-DbpA über Cutoff (%) - Missing
Beschreibung	Missing-Kodierung (u440_bor_igm_dbpa)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua440_3 (Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igm_dbpa_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-5	Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung	~ 14 200	Ja

9.1.2.1.1.32 **IgM-EBV über Cutoff (%)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgM-EBV über Cutoff (%)
Beschreibung	EBV-Viral Capsid Antigen gp125, Prozentwert über cutoff = 0
Einheit oder Eingabeformat	Prozent
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igm_ebv <a href="#">↗</a>

9.1.2.1.1.33 **IgM-EBV über Cutoff (%) - Missing** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	ELISA und Immunoblot Borreliose (IgG und IgM)
Titel	IgM-EBV über Cutoff (%) - Missing
Beschreibung	Missing-Kodierung (u440_bor_igm_ebv)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	08.06.2021
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ua440_3 (Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_u440_bor_igm_ebv_m <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-5	Cutoff-Wert nicht überschritten, keine Wertegenerierung	~ 14 200	Ja

9.1.2.1.2 **Borreliose-Serologie - Klinische Bewertung** [↗](#)9.1.2.1.2.1 **Diagnostische Gesamtbeurteilung (Borreliose) Kurzreferenz** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Serologie
Im Unterabschnitt 1	Borreliose-Serologie - Klinische Bewertung
Titel	Diagnostische Gesamtbeurteilung (Borreliose) Kurzreferenz
Beschreibung	Klinische Bewertung der individuellen Ergebniskonstellation (Kurzreferenz)
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	Freitext

<b>Aktiv von</b>	08.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u440_bor_diag_bu <a href="#">↗</a>

#### 9.1.2.1.2.2 Diagnostische Gesamtbeurteilung (Borreliose) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Serologie
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Borreliose-Serologie - Klinische Bewertung
<b>Titel</b>	Diagnostische Gesamtbeurteilung (Borreliose)
<b>Beschreibung</b>	Klinische Bewertung der individuellen Ergebniskonstellation
<b>Datentyp</b>	TEXT
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	08.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_u440_bor_diag_bu_txt <a href="#">↗</a>

#### 9.1.2.2 Status der Ergebnisdaten NAKO-440 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-440 biosample results</a> , S. 3976 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status der Ergebnisdaten NAKO-440
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	08.06.2021
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1040_status <a href="#">↗</a>

#### 9.1.3 NAKO-423 Nasales Microbiom 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergebnisdaten aus Bioproben-Analysen</a> , S. 3835 (Projekt)
<b>Name</b>	NAKO-423 Nasaless Microbiom 1
<b>Titel</b>	Ergebnisdaten aus NAKO-423 Nasaless Microbiom, Teil 1



<b>Beschreibung</b>	NAKO-423: A. Karch et al. - Nasales Mikrobiom – Qualität, Methodenvergleich, Cross-Organ-Kommunikation und Determinanten der Zusammensetzung
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ua00423a
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	2 072	2 072	06.12.2023	06.12.2023	0
Kalibrierungsstudie	11	11	06.12.2023	06.12.2023	0

### 9.1.3.1 Bacteria [↗](#)

Domain: Bacteria

#### 9.1.3.1.1 Abditibacteriota [↗](#)

Phylum: Abditibacteriota

##### 9.1.3.1.1.1 Genus: **Abditibacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Abditibacteriota
<b>Titel</b>	Genus: Abditibacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Abditibacterium < Family = Abditibacteriaceae < Order = Abditibacteriales < Class = Abditibacteria < Phylum = Abditibacteriota   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.2 Acidobacteria [↗](#)

Phylum: Acidobacteria

##### 9.1.3.1.2.1 Genus: **Edaphobacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Acidobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Edaphobacter

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Edaphobacter < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp1 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp1 < Class = Acidobacteria_Gp1 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.2.2 Genus: Gp1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Acidobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Gp1
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gp1 < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp1 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp1 < Class = Acidobacteria_Gp1 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.2.3 Genus: Granulicella [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Acidobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Granulicella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Granulicella < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp1 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp1 < Class = Acidobacteria_Gp1 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.2.4 Genus: Terriglobus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Acidobacteria

<b>Titel</b>	Genus: Terriglobus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Terriglobus < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp1 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp1 < Class = Acidobacteria_Gp1 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.2.5 Genus: unclassified\_Acidobacteria\_Gp1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Acidobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Acidobacteria_Gp1
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Acidobacteria_Gp1 < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp1 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp1 < Class = Acidobacteria_Gp1 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.2.6 Genus: Gp10 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Acidobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Gp10
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gp10 < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp10 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp10 < Class = Acidobacteria_Gp10 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.2.7 Genus: Gp11 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Acidobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Gp11
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gp11 < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp11 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp11 < Class = Acidobacteria_Gp11 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.2.8 **Genus: Gp16** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Acidobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Gp16
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gp16 < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp16 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp16 < Class = Acidobacteria_Gp16 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.2.9 **Genus: Gp17** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Acidobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Gp17
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gp17 < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp17 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp17 < Class = Acidobacteria_Gp17 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.2.10 **Genus: Gp2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Acidobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Gp2
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gp2 < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp2 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp2 < Class = Acidobacteria_Gp2 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.2.11 [Genus: Gp22](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Acidobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Gp22
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gp22 < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp22 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp22 < Class = Acidobacteria_Gp22 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.2.12 [Genus: Candidatus Solibacter](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Acidobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Candidatus Solibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Candidatus Solibacter < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp3 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp3 < Class = Acidobacteria_Gp3 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.2.13 Genus: Gp3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Acidobacteria
Titel	Genus: Gp3
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gp3 < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp3 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp3 < Class = Acidobacteria_Gp3 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.2.14 Genus: unclassified\_Acidobacteria\_Gp3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Acidobacteria
Titel	Genus: unclassified_Acidobacteria_Gp3
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Acidobacteria_Gp3 < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp3 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp3 < Class = Acidobacteria_Gp3 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.2.15 Genus: Gp4 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Acidobacteria
Titel	Genus: Gp4
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gp4 < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp4 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp4 < Class = Acidobacteria_Gp4 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.3.1.2.16 Genus: Gp5 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Acidobacteria
Titel	Genus: Gp5
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gp5 < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp5 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp5 < Class = Acidobacteria_Gp5 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.3.1.2.17 Genus: Gp6 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Acidobacteria
Titel	Genus: Gp6
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gp6 < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp6 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp6 < Class = Acidobacteria_Gp6 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.3.1.2.18 Genus: Gp7 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Acidobacteria
Titel	Genus: Gp7
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gp7 < Family = unclassified_Acidobacteria_Gp7 < Order = unclassified_Acidobacteria_Gp7 < Class = Acidobacteria_Gp7 < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.2.19 Genus: *Brevitalea* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Acidobacteria
Titel	Genus: <i>Brevitalea</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Brevitalea</i> < Family = <i>Arenimicrobiaceae</i> < Order = <i>Blastocatellales</i> < Class = <i>Blastocatellia</i> < Phylum = <i>Acidobacteria</i>   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.2.20 Genus: *unclassified\_Arenimicrobiaceae* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Acidobacteria
Titel	Genus: <i>unclassified_Arenimicrobiaceae</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>unclassified_Arenimicrobiaceae</i> < Family = <i>Arenimicrobiaceae</i> < Order = <i>Blastocatellales</i> < Class = <i>Blastocatellia</i> < Phylum = <i>Acidobacteria</i>   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.2.21 Genus: *Aridibacter* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Acidobacteria
Titel	Genus: <i>Aridibacter</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Aridibacter</i> < Family = <i>Blastocatellaceae</i> < Order = <i>Blastocatellales</i> < Class = <i>Blastocatellia</i> < Phylum = <i>Acidobacteria</i>   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit



9.1.3.1.2.22 Genus: [Blastocatella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Acidobacteria
Titel	Genus: Blastocatella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Blastocatella < Family = Blastocatellaceae < Order = Blastocatellales < Class = Blastocatellia < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.3.1.2.23 Genus: [Stenotrophobacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Acidobacteria
Titel	Genus: Stenotrophobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Stenotrophobacter < Family = Blastocatellaceae < Order = Blastocatellales < Class = Blastocatellia < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.3.1.2.24 Genus: [unclassified\\_Blastocatellaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Acidobacteria
Titel	Genus: unclassified_Blastocatellaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Blastocatellaceae < Family = Blastocatellaceae < Order = Blastocatellales < Class = Blastocatellia < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.2.25 Genus: unclassified\_Blastocatellales [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Acidobacteria
Titel	Genus: unclassified_Blastocatellales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Blastocatellales < Family = unclassified_Blastocatellales < Order = Blastocatellales < Class = Blastocatellia < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.2.26 Genus: Luteitalea [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Acidobacteria
Titel	Genus: Luteitalea
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Luteitalea < Family = Vicinamibacteraceae < Order = Vicinamibacterales < Class = Vicinamibacteria < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.2.27 Genus: unclassified\_Acidobacteria [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Acidobacteria
Titel	Genus: unclassified_Acidobacteria
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Acidobacteria < Family = unclassified_Acidobacteria < Order = unclassified_Acidobacteria < Class = unclassified_Acidobacteria < Phylum = Acidobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.3.1.3 Actinobacteria** [↗](#)

Phylum: Actinobacteria

**9.1.3.1.3.1 Genus: Actinomarinicola** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Actinomarinicola
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Actinomarinicola < Family = Iamiaceae < Order = Acidimicrobiales < Class = Acidimicrobiia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.3.1.3.2 Genus: Aquihabitans** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Aquihabitans
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aquihabitans < Family = Iamiaceae < Order = Acidimicrobiales < Class = Acidimicrobiia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.3.1.3.3 Genus: Iamia** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Iamia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Iamia < Family = Iamiaceae < Order = Acidimicrobiales < Class = Acidimicrobiia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.4 **Genus: unclassified\_lamiaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_lamiaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_lamiaceae < Family = lamiaceae < Order = Acidimicrobiales < Class = Acidimicrobiia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.5 **Genus: Desertimonas** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Desertimonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Desertimonas < Family = Ilumatobacteraceae < Order = Acidimicrobiales < Class = Acidimicrobiia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.6 **Genus: Ilumatobacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Ilumatobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ilumatobacter < Family = Ilumatobacteraceae < Order = Acidimicrobiales < Class = Acidimicrobiia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.7 Genus: [unclassified\\_Illumatobacteraceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: unclassified_Illumatobacteraceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Illumatobacteraceae < Family = Illumatobacteraceae < Order = Acidimicrobiales < Class = Acidimicrobiia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.8 Genus: [unclassified\\_Acidimicrobiales](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: unclassified_Acidimicrobiales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Acidimicrobiales < Family = unclassified_Acidimicrobiales < Order = Acidimicrobiales < Class = Acidimicrobiia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.9 Genus: [Actinobaculum](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Actinobaculum
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Actinobaculum < Family = Actinomycetaceae < Order = Actinomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.

<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.10 **Genus: Actinomyces** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Actinomyces
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Actinomyces < Family = Actinomycetaceae < Order = Actinomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.11 **Genus: Actinotignum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Actinotignum
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Actinotignum < Family = Actinomycetaceae < Order = Actinomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.12 **Genus: Arcanobacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Arcanobacterium

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Arcanobacterium < Family = Actinomycetaceae < Order = Actinomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.13 Genus: Flaviflexus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Flaviflexus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Flaviflexus < Family = Actinomycetaceae < Order = Actinomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.14 Genus: Fudania [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Fudania
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Fudania < Family = Actinomycetaceae < Order = Actinomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.15 Genus: Gleimia [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria

<b>Titel</b>	Genus: Gleimia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gleimia < Family = Actinomycetaceae < Order = Actinomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.16 Genus: Mobiluncus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Mobiluncus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Mobiluncus < Family = Actinomycetaceae < Order = Actinomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.17 Genus: Schaalia [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Schaalia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Schaalia < Family = Actinomycetaceae < Order = Actinomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.18 Genus: Trueperella [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Trueperella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Trueperella < Family = Actinomycetaceae < Order = Actinomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.19 **Genus: Varibaculum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Varibaculum
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Varibaculum < Family = Actinomycetaceae < Order = Actinomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.20 **Genus: Winkia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Winkia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Winkia < Family = Actinomycetaceae < Order = Actinomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.21 **Genus: unclassified\_Actinomycetaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Actinomycetaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Actinomycetaceae < Family = Actinomycetaceae < Order = Actinomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.22 Genus: *Alloscardovia* [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Alloscardovia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Alloscardovia < Family = Bifidobacteriaceae < Order = Bifidobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.23 Genus: *Bifidobacterium* [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Bifidobacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Bifidobacterium < Family = Bifidobacteriaceae < Order = Bifidobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.24 Genus: *Gardnerella* [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Gardnerella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gardnerella < Family = Bifidobacteriaceae < Order = Bifidobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.25 **Genus: Parascardovia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Parascardovia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Parascardovia < Family = Bifidobacteriaceae < Order = Bifidobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.26 **Genus: Scardovia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Scardovia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Scardovia < Family = Bifidobacteriaceae < Order = Bifidobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.27 **Genus: unclassified\_Bifidobacteriaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Bifidobacteriaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Bifidobacteriaceae < Family = Bifidobacteriaceae < Order = Bifidobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.28 Genus: Jatrophihabitans [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Jatrophihabitans
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Jatrophihabitans < Family = Frankiaceae < Order = Frankiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.29 Genus: Blastococcus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Blastococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Blastococcus < Family = Geodermatophilaceae < Order = Geodermatophilales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.30 Genus: Cumulibacter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Cumulibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cumulibacter < Family = Geodermatophilaceae < Order = Geodermatophilales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.31 [Genus: Geodermatophilus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Geodermatophilus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Geodermatophilus < Family = Geodermatophilaceae < Order = Geodermatophilales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.32 [Genus: Klenkia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Klenkia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Klenkia < Family = Geodermatophilaceae < Order = Geodermatophilales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.33 [Genus: Modestobacter](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Modestobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Modestobacter < Family = Geodermatophilaceae < Order = Geodermatophilales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.34 [Genus: unclassified\\_Geodermatophilaceae](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Geodermatophilaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Geodermatophilaceae < Family = Geodermatophilaceae < Order = Geodermatophilales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.35 [Genus: Glycomyces](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Glycomyces
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Glycomyces < Family = Glycomycetaceae < Order = Glycomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.36 [Genus: Stackebrandtia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Stackebrandtia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Stackebrandtia < Family = Glycomycetaceae < Order = Glycomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.37 Genus: Jiangella [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Jiangella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Jiangella < Family = Jiangellaceae < Order = Jiangellales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.38 Genus: Kineococcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Kineococcus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Kineococcus < Family = Kineosporiaceae < Order = Kineosporiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.39 Genus: Kineosporia [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Kineosporia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Kineosporia < Family = Kineosporiaceae < Order = Kineosporiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.40 Genus: Pseudokineococcus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Pseudokineococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pseudokineococcus < Family = Kineosporiaceae < Order = Kineosporiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.41 Genus: unclassified\_Kineosporiaceae [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Kineosporiaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Kineosporiaceae < Family = Kineosporiaceae < Order = Kineosporiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.42 Genus: Georgenia [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Georgenia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Georgenia < Family = Bogoriellaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.43 Genus: [Brevibacterium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Brevibacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Brevibacterium < Family = Brevibacteriaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.44 Genus: [unclassified\\_Brevibacteriaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: unclassified_Brevibacteriaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Brevibacteriaceae < Family = Brevibacteriaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.45 Genus: [Cellulomonas](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Cellulomonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cellulomonas < Family = Cellulomonadaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.46 **Genus: Pseudactinotalea** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Pseudactinotalea
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pseudactinotalea < Family = Cellulomonadaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.47 **Genus: Tropheryma** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Tropheryma
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Tropheryma < Family = Cellulomonadaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.48 **Genus: unclassified\_Cellulomonadaceae** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: unclassified_Cellulomonadaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Cellulomonadaceae < Family = Cellulomonadaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.49 [Genus: Brachybacterium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Brachybacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Brachybacterium < Family = Dermabacteraceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.50 [Genus: Dermabacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Dermabacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Dermabacter < Family = Dermabacteraceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.51 [Genus: Barrientosiimonas](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Barrientosiimonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Barrientosiimonas < Family = Dermacoccaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.52 **Genus: Dermacoccus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Dermacoccus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Dermacoccus < Family = Dermacoccaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.53 **Genus: Kytococcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Kytococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Kytococcus < Family = Dermacoccaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.54 **Genus: Yimella** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Yimella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Yimella < Family = Dermacoccaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.55 [Genus: unclassified\\_Dermacoccaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: unclassified_Dermacoccaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Dermacoccaceae < Family = Dermacoccaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.56 [Genus: Mobilicoccus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Mobilicoccus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Mobilicoccus < Family = Dermatophilaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.57 [Genus: Piscicoccus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Piscicoccus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Piscicoccus < Family = Dermatophilaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.58 **Genus: unclassified\_Dermatophilaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Dermatophilaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Dermatophilaceae < Family = Dermatophilaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.59 **Genus: Aquipuribacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Aquipuribacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aquipuribacter < Family = Intrasporangiaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.60 **Genus: Arsenicoccus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Arsenicococcus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Arsenicococcus < Family = Intrasporangiaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.61 [Genus: Intrasporangium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Intrasporangium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Intrasporangium < Family = Intrasporangiaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.62 [Genus: Janibacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Janibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Janibacter < Family = Intrasporangiaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.63 [Genus: Ornithinococcus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Ornithinicoccus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ornithinicoccus < Family = Intrasporangiaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.64 Genus: Ornithinimicrobium [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Ornithinimicrobium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ornithinimicrobium < Family = Intrasporangiaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.65 Genus: Pedococcus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Pedococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pedococcus < Family = Intrasporangiaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.66 Genus: Phycoccus [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Phycococcus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Phycococcus < Family = Intrasporangiaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.67 [Genus: unclassified\\_Intrasporangiaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: unclassified_Intrasporangiaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Intrasporangiaceae < Family = Intrasporangiaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.68 [Genus: Sanguibacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Sanguibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sanguibacter < Family = Jonesiaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.69 [Genus: Agrococcus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Agrococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Agrococcus < Family = Microbacteriaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.70 Genus: *Amnibacterium* [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Amnibacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Amnibacterium < Family = Microbacteriaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.71 Genus: *Arenivirga* [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Arenivirga
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Arenivirga < Family = Microbacteriaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.72 Genus: *Clavibacter* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Clavibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Clavibacter < Family = Microbacteriaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.73 Genus: [Curtobacterium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Curtobacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Curtobacterium < Family = Microbacteriaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.74 Genus: [Fron dih abitans](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Fron dih abitans
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Fron dih abitans < Family = Microbacteriaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.75 Genus: [Gulosibacter](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Gulosibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gulosibacter < Family = Microbacteriaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.76 **Genus: Leifsonia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Leifsonia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Leifsonia < Family = Microbacteriaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.77 **Genus: Leucobacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Leucobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Leucobacter < Family = Microbacteriaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.78 **Genus: Microbacterium** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Microbacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Microbacterium < Family = Microbacteriaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.79 Genus: [Mycetocola](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Mycetocola
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Mycetocola < Family = Microbacteriaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.80 Genus: [Rathayibacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Rathayibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rathayibacter < Family = Microbacteriaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.81 Genus: [unclassified\\_Microbacteriaceae](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Microbacteriaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Microbacteriaceae < Family = Microbacteriaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.82 **Genus: Arthrobacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Arthrobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Arthrobacter < Family = Micrococcaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.83 **Genus: Auritidibacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Auritidibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Auritidibacter < Family = Micrococcaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.84 **Genus: Citricoccus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Citricoccus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Citricoccus < Family = Micrococcaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.85 Genus: [Enteractinococcus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Enteractinococcus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Enteractinococcus < Family = Micrococcaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.86 Genus: [Glutamicibacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Glutamicibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Glutamicibacter < Family = Micrococcaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.87 Genus: [Kocuria](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Kocuria
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Kocuria < Family = Micrococcaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.88 Genus: *Micrococcus* [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Micrococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Micrococcus < Family = Micrococcaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.89 Genus: *Nesterenkonia* [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Nesterenkonia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Nesterenkonia < Family = Micrococcaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.90 Genus: *Paenarthrobacter* [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Paenarthrobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Paenarthrobacter < Family = Micrococcaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.91 [Genus: Paeniglutamicibacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Paeniglutamicibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Paeniglutamicibacter < Family = Micrococcaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.92 [Genus: Pseudarthrobacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Pseudarthrobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pseudarthrobacter < Family = Micrococcaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.93 [Genus: Pseudoglutamicibacter](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Pseudoglutamicibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pseudoglutamicibacter < Family = Micrococcaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.94 Genus: Rothia [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Rothia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rothia < Family = Micrococcaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.95 Genus: Sinomonas [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Sinomonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sinomonas < Family = Micrococcaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.96 Genus: Yaniella [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Yaniella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Yaniella < Family = Micrococcaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.97 [Genus: unclassified\\_Micrococcaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: unclassified_Micrococcaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Micrococcaceae < Family = Micrococcaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.98 [Genus: Cellulosimicrobium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Cellulosimicrobium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cellulosimicrobium < Family = Promicromonosporaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.99 [Genus: Promicromonospora](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Promicromonospora
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Promicromonospora < Family = Promicromonosporaceae < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.100 **Genus: unclassified\_Micrococcales** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Micrococcales
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Micrococcales < Family = unclassified_Micrococcales < Order = Micrococcales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.101 **Genus: Actinoplanes** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Actinoplanes
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Actinoplanes < Family = Micromonosporaceae < Order = Micromonosporales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.102 **Genus: unclassified\_Micromonosporaceae** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: unclassified_Micromonosporaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Micromonosporaceae < Family = Micromonosporaceae < Order = Micromonosporales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.103 Genus: [Corynebacterium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Corynebacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Corynebacterium < Family = Corynebacteriaceae < Order = Mycobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.104 Genus: [Dietzia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Dietzia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Dietzia < Family = Dietziaceae < Order = Mycobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.105 Genus: [Gordonia](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Gordonia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gordonia < Family = Gordoniaceae < Order = Mycobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.106 [Genus: Williamsia](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Williamsia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Williamsia < Family = Gordoniaceae < Order = Mycobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.107 [Genus: Lawsonella](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Lawsonella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lawsonella < Family = Lawsonellaceae < Order = Mycobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.108 [Genus: Mycobacterium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Mycobacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Mycobacterium < Family = Mycobacteriaceae < Order = Mycobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.109 [Genus: Millisia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Millisia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Millisia < Family = Nocardaceae < Order = Mycobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.110 [Genus: Nocardia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Nocardia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Nocardia < Family = Nocardaceae < Order = Mycobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.111 [Genus: Rhodococcus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Rhodococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rhodococcus < Family = Nocardiaceae < Order = Mycobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.112 [Genus: unclassified\\_Nocardiaceae](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Nocardiaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Nocardiaceae < Family = Nocardiaceae < Order = Mycobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.113 [Genus: Tsukamurella](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Tsukamurella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Tsukamurella < Family = Tsukamurellaceae < Order = Mycobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.114 [Genus: unclassified\\_Mycobacteriales](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: unclassified_Mycobacteriales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Mycobacteriales < Family = unclassified_Mycobacteriales < Order = Mycobacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.115 Genus: [Nakamurella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Nakamurella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Nakamurella < Family = Nakamurellaceae < Order = Nakamurellales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.116 Genus: [Kribbella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Kribbella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Kribbella < Family = Kribbellaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.117 Genus: [Aeromicrobium](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Aeromicrobium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aeromicrobium < Family = Nocardioidaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.118 [Genus: Marmoricola](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Marmoricola
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Marmoricola < Family = Nocardioidaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.119 [Genus: Mumia](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Mumia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Mumia < Family = Nocardioidaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.120 [Genus: Nocardioides](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Nocardioides
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Nocardioides < Family = Nocardioideae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.121 [Genus: unclassified\\_Nocardioideae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: unclassified_Nocardioideae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Nocardioideae < Family = Nocardioideae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.122 [Genus: Arachnia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Arachnia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Arachnia < Family = Propionibacteriaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.123 [Genus: Brooklawnia](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Brooklawnia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Brooklawnia < Family = Propionibacteriaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.124 [Genus: Cutibacterium](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Cutibacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cutibacterium < Family = Propionibacteriaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.125 [Genus: Luteococcus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Luteococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Luteococcus < Family = Propionibacteriaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.126 [Genus: Mariniluteicoccus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Mariniluteicoccus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Mariniluteicoccus < Family = Propionibacteriaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.127 [Genus: Microlunatus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Microlunatus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Microlunatus < Family = Propionibacteriaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.128 [Genus: Micropruina](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Micropruina
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Micropruina < Family = Propionibacteriaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.129 [Genus: Naumannella](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Naumannella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Naumannella < Family = Propionibacteriaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.130 **Genus: Propionibacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Propionibacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Propionibacterium < Family = Propionibacteriaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.131 **Genus: Propionicimonas** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Propionicimonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Propionicimonas < Family = Propionibacteriaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.132 **Genus: Propioniferax** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Propioniferax
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Propioniferax < Family = Propionibacteriaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.133 Genus: [Tessaracoccus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Tessaracoccus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Tessaracoccus < Family = Propionibacteriaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.134 Genus: [unclassified\\_Propionibacteriaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: unclassified_Propionibacteriaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Propionibacteriaceae < Family = Propionibacteriaceae < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.135 Genus: [unclassified\\_Propionibacteriales](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Propionibacteriales
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Propionibacteriales < Family = unclassified_Propionibacteriales < Order = Propionibacteriales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.136 Genus: Actinomycetospora [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Actinomycetospora
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Actinomycetospora < Family = Pseudonocardiaceae < Order = Pseudonocardiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.137 Genus: Pseudonocardia [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Pseudonocardia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pseudonocardia < Family = Pseudonocardiaceae < Order = Pseudonocardiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.138 Genus: Saccharomonospora [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Saccharomonospora
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Saccharomonospora < Family = Pseudonocardiaceae < Order = Pseudonocardiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.139 [Genus: Saccharopolyspora](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Saccharopolyspora
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Saccharopolyspora < Family = Pseudonocardiaceae < Order = Pseudonocardiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.140 [Genus: Saccharothrix](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Saccharothrix
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Saccharothrix < Family = Pseudonocardiaceae < Order = Pseudonocardiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.141 [Genus: unclassified\\_Pseudonocardiaceae](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Pseudonocardiaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Pseudonocardiaceae < Family = Pseudonocardiaceae < Order = Pseudonocardiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.142 Genus: Streptomyces [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Streptomyces
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Streptomyces < Family = Streptomycetaceae < Order = Streptomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.143 Genus: unclassified\_Streptomycetaceae [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Streptomycetaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Streptomycetaceae < Family = Streptomycetaceae < Order = Streptomycetales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.144 Genus: Nocardiosis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Nocardiosis
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Nocardiosis < Family = Nocardiosaceae < Order = Streptosporangiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.145 Genus: [Nonomurea](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Nonomurea
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Nonomurea < Family = Streptosporangiaceae < Order = Streptosporangiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.146 Genus: [Streptosporangium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Streptosporangium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Streptosporangium < Family = Streptosporangiaceae < Order = Streptosporangiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.147 Genus: [Thermobispora](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Thermobispora
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Thermobispora < Family = Streptosporangiaceae < Order = Streptosporangiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.148 [Genus: Thermopolyspora](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Thermopolyspora
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Thermopolyspora < Family = Streptosporangiaceae < Order = Streptosporangiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.149 [Genus: Actinoallomurus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Actinoallomurus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Actinoallomurus < Family = Thermomonosporaceae < Order = Streptosporangiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.150 [Genus: Thermomonospora](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Thermomonospora
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Thermomonospora < Family = Thermomonosporaceae < Order = Streptosporangiales < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.151 [Genus: unclassified\\_Actinobacteria](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: unclassified_Actinobacteria
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Actinobacteria < Family = unclassified_Actinobacteria < Order = unclassified_Actinobacteria < Class = Actinobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.152 [Genus: Atopobium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Atopobium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Atopobium < Family = Atopobiaceae < Order = Coriobacteriales < Class = Coriobacteriia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.153 [Genus: Fannyhessea](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Fannyhessea
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Fannyhessea < Family = Atopobiaceae < Order = Coriobacteriales < Class = Coriobacteriia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.154 **Genus: Lancefieldella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Lancefieldella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lancefieldella < Family = Atopobiaceae < Order = Coriobacteriales < Class = Coriobacteriia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.155 **Genus: Olsenella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Olsenella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Olsenella < Family = Atopobiaceae < Order = Coriobacteriales < Class = Coriobacteriia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.156 **Genus: unclassified\_Atopobiaceae** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: unclassified_Atopobiaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Atopobiaceae < Family = Atopobiaceae < Order = Coriobacteriales < Class = Coriobacteriia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.157 Genus: [Collinsella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Collinsella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Collinsella < Family = Coriobacteriaceae < Order = Coriobacteriales < Class = Coriobacteriia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.158 Genus: [unclassified\\_Coriobacteriaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: unclassified_Coriobacteriaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Coriobacteriaceae < Family = Coriobacteriaceae < Order = Coriobacteriales < Class = Coriobacteriia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.159 Genus: [Adlercreutzia](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Adlercreutzia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Adlercreutzia < Family = Eggerthellaceae < Order = Eggerthellales < Class = Coriobacteriia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.160 **Genus: Cryptobacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Cryptobacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cryptobacterium < Family = Eggerthellaceae < Order = Eggerthellales < Class = Coriobacteriia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.161 **Genus: Eggerthella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Eggerthella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Eggerthella < Family = Eggerthellaceae < Order = Eggerthellales < Class = Coriobacteriia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.162 **Genus: Gordonibacter** [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Gordonibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gordonibacter < Family = Eggerthellaceae < Order = Eggerthellales < Class = Coriobacteriia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.163 [Genus: Slackia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Slackia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Slackia < Family = Eggerthellaceae < Order = Eggerthellales < Class = Coriobacteriia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.164 [Genus: unclassified\\_Eggerthellaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: unclassified_Eggerthellaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Eggerthellaceae < Family = Eggerthellaceae < Order = Eggerthellales < Class = Coriobacteriia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.165 [Genus: unclassified\\_Coriobacteriia](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Coriobacteriia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Coriobacteriia < Family = unclassified_Coriobacteriia < Order = unclassified_Coriobacteriia < Class = Coriobacteriia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.166 [Genus: Rubrobacter](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Rubrobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rubrobacter < Family = Rubrobacteraceae < Order = Rubrobacterales < Class = Rubrobacteria < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.167 [Genus: Gaiella](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Gaiella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gaiella < Family = Gaiellaceae < Order = Gaiellales < Class = Thermoleophilia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.168 [Genus: Parviterribacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Parviterribacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Parviterribacter < Family = Parviterribacteraceae < Order = Solirubrobacterales < Class = Thermoleophilia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.169 Genus: Patulibacter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Patulibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Patulibacter < Family = Patulibacteraceae < Order = Solirubrobacterales < Class = Thermoleophilia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.170 Genus: Solirubrobacter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Actinobacteria
Titel	Genus: Solirubrobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Solirubrobacter < Family = Solirubrobacteraceae < Order = Solirubrobacterales < Class = Thermoleophilia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.171 Genus: unclassified\_Solirubrobacterales [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Solirubrobacterales
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Solirubrobacterales < Family = unclassified_Solirubrobacterales < Order = Solirubrobacterales < Class = Thermoleophilia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.3.172 [Genus: unclassified\\_Thermoleophilia](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Actinobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Thermoleophilia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Thermoleophilia < Family = unclassified_Thermoleophilia < Order = unclassified_Thermoleophilia < Class = Thermoleophilia < Phylum = Actinobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.4 [Armatimonadetes](#)

Phylum: Armatimonadetes

##### 9.1.3.1.4.1 [Genus: Armatimonas/Armatimonadetes\\_gp1](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Armatimonadetes
<b>Titel</b>	Genus: Armatimonas/Armatimonadetes_gp1
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Armatimonas/Armatimonadetes_gp1 < Family = Armatimonadaceae < Order = Armatimonadales < Class = Armatimonadia < Phylum = Armatimonadetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023

Freigabe                      Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.4.2 Genus: [Chthonomonas/Armatimonadetes\\_gp3](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Armatimonadetes
Titel	Genus: Chthonomonas/Armatimonadetes_gp3
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Chthonomonas/Armatimonadetes_gp3 < Family = Chthonomonadaceae < Order = Chthonomonadales < Class = Chthonomonadetes < Phylum = Armatimonadetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.4.3 Genus: [Armatimonadetes\\_gp4](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Armatimonadetes
Titel	Genus: Armatimonadetes_gp4
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Armatimonadetes_gp4 < Family = unclassified_Armatimonadetes < Order = unclassified_Armatimonadetes < Class = unclassified_Armatimonadetes < Phylum = Armatimonadetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.4.4 Genus: [unclassified\\_Armatimonadetes](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Armatimonadetes
Titel	Genus: unclassified_Armatimonadetes
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Armatimonadetes < Family = unclassified_Armatimonadetes < Order = unclassified_Armatimonadetes < Class = unclassified_Armatimonadetes < Phylum = Armatimonadetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.

<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.5 Bacteroidetes [↗](#)

Phylum: Bacteroidetes

#### 9.1.3.1.5.1 Genus: Bacteroides [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Bacteroides
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Bacteroides < Family = Bacteroidaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.2 Genus: Phocaeicola [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Phocaeicola
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Phocaeicola < Family = Bacteroidaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.3 Genus: unclassified\_Bacteroidaceae [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Bacteroidaceae

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Bacteroidaceae < Family = Bacteroidaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.4 Genus: [Barnesiella](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Barnesiella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Barnesiella < Family = Barnesiellaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.5 Genus: [unclassified\\_Dysgonomonadaceae](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Dysgonomonadaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Dysgonomonadaceae < Family = Dysgonomonadaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.6 Genus: [Duncaniella](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Duncaniella

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Duncaniella</i> < Family = Muribaculaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.7 Genus: *Paramuribaculum* [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: <i>Paramuribaculum</i>
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Paramuribaculum</i> < Family = Muribaculaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.8 Genus: *unclassified\_Muribaculaceae* [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: <i>unclassified_Muribaculaceae</i>
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>unclassified_Muribaculaceae</i> < Family = Muribaculaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.9 Genus: *Butyricimonas* [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes



<b>Titel</b>	Genus: Butyricimonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Butyricimonas < Family = Odoribacteraceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.10 Genus: Macellibacteroides [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Macellibacteroides
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Macellibacteroides < Family = Porphyromonadaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.11 Genus: Parabacteroides [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Parabacteroides
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Parabacteroides < Family = Porphyromonadaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.12 Genus: Porphyromonas [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Porphyromonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Porphyromonas < Family = Porphyromonadaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.13 **Genus: Tannerella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Tannerella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Tannerella < Family = Porphyromonadaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.14 **Genus: unclassified\_Porphyromonadaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Porphyromonadaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Porphyromonadaceae < Family = Porphyromonadaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.15 **Genus: Alloprevotella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Alloprevotella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Alloprevotella < Family = Prevotellaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.16 **Genus: Metaprevotella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Metaprevotella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Metaprevotella < Family = Prevotellaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.17 **Genus: Prevotella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Prevotella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Prevotella < Family = Prevotellaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.18 **Genus: Prevotellamassilia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Prevotellamassilia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Prevotellamassilia < Family = Prevotellaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.19 **Genus: unclassified\_Prevotellaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Prevotellaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Prevotellaceae < Family = Prevotellaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.20 **Genus: Alistipes** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Alistipes
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Alistipes < Family = Rikenellaceae < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.21 **Genus: unclassified\_Bacteroidales** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Bacteroidales
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Bacteroidales < Family = unclassified_Bacteroidales < Order = Bacteroidales < Class = Bacteroidia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.22 **Genus: Arachidicoccus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Arachidicoccus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Arachidicoccus < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.23 **Genus: Chitinophaga** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Chitinophaga
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Chitinophaga < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.24 **Genus: Cnuella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Cnuella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cnuella < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.25 **Genus: Edaphobaculum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Edaphobaculum
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Edaphobaculum < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.26 **Genus: Ferruginibacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Ferruginibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ferruginibacter < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.27 **Genus: Flavisolibacter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Flavisolibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Flavisolibacter < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.28 [Genus: Flavitalea](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Flavitalea
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Flavitalea < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.29 [Genus: Hydrotalea](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Hydrotalea
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Hydrotalea < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.30 [Genus: Lacibacter](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Lacibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lacibacter < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.31 **Genus: Parafilimonas** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Parafilimonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Parafilimonas < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.32 **Genus: Parasegetibacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Parasegetibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Parasegetibacter < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.33 **Genus: Rurimicrobium** [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Rurimicrobium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rurimicrobium < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.34 [Genus: Sediminibacterium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Sediminibacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sediminibacterium < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.35 [Genus: Segetibacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Segetibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Segetibacter < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.36 [Genus: Taibaiella](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Taibaiella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Taibaiella < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.37 Genus: Terrimonas [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Terrimonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Terrimonas < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.38 Genus: unclassified\_Chitinophagaceae [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Chitinophagaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Chitinophagaceae < Family = Chitinophagaceae < Order = Chitinophagales < Class = Chitinophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.39 Genus: Algoriphagus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Algoriphagus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Algoriphagus < Family = Cyclobacteriaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.40 [Genus: Cytophaga](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Cytophaga
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cytophaga < Family = Cytophagaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.41 [Genus: Dyadobacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Dyadobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Dyadobacter < Family = Cytophagaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.42 [Genus: Emticia](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Emticicia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Emticicia < Family = Cytophagaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.43 [Genus: Flectobacillus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Flectobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Flectobacillus < Family = Cytophagaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.44 [Genus: Huanghella](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Huanghella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Huanghella < Family = Cytophagaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.45 [Genus: Lacihabitans](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Lacihabitans
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lacihabitans < Family = Cytophagaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.46 **Genus: Larkinella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Larkinella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Larkinella < Family = Cytophagaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.47 **Genus: Rhodocytophaga** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Rhodocytophaga
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rhodocytophaga < Family = Cytophagaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.48 **Genus: Rudanella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Rudanella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rudanella < Family = Cytophagaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.49 **Genus: Siphonobacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Siphonobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Siphonobacter < Family = Cytophagaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.50 **Genus: Spirosoma** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Spirosoma
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Spirosoma < Family = Cytophagaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.51 **Genus: Telluribacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Telluribacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Telluribacter < Family = Cytophagaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.52 **Genus: unclassified\_Cytophagaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Cytophagaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Cytophagaceae < Family = Cytophagaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.53 **Genus: Tunicatimonas** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Tunicatimonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Tunicatimonas < Family = Flammeovirgaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.54 **Genus: Chryseolinea** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Chryseolinea
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Chryseolinea < Family = Fulvivirgaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.55 [Genus: Ohtaekwangia](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Ohtaekwangia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ohtaekwangia < Family = Fulvivirgaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.56 [Genus: unclassified\\_Fulvivirgaceae](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Fulvivirgaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Fulvivirgaceae < Family = Fulvivirgaceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.57 [Genus: Adhaeribacter](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Adhaeribacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Adhaeribacter < Family = Hymenobacteraceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.58 Genus: Hymenobacter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Hymenobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Hymenobacter < Family = Hymenobacteraceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.59 Genus: Nibribacter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Nibribacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Nibribacter < Family = Hymenobacteraceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.60 Genus: Pontibacter [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Pontibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pontibacter < Family = Hymenobacteraceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.61 Genus: Rufibacter [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Rufibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rufibacter < Family = Hymenobacteraceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.62 Genus: unclassified\_Hymenobacteraceae [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Hymenobacteraceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Hymenobacteraceae < Family = Hymenobacteraceae < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.63 Genus: unclassified\_Cytophagales [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: unclassified_Cytophagales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Cytophagales < Family = unclassified_Cytophagales < Order = Cytophagales < Class = Cytophagia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.64 Genus: [Brumimicrobium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Brumimicrobium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Brumimicrobium < Family = Cryomorphaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.65 Genus: [Fluviicola](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Fluviicola
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Fluviicola < Family = Cryomorphaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.66 Genus: [unclassified\\_Cryomorphaceae](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Cryomorphaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Cryomorphaceae < Family = Cryomorphaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.67 **Genus: Aequorivita** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Aequorivita
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aequorivita < Family = Flavobacteriaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.68 **Genus: Aestuariimonas** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Aestuariimonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aestuariimonas < Family = Flavobacteriaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.69 **Genus: Amniculibacterium** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Amniculibacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Amniculibacterium < Family = Flavobacteriaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.70 Genus: [Antarcticibacterium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Antarcticibacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Antarcticibacterium < Family = Flavobacteriaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.71 Genus: [Capnocytophaga](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Capnocytophaga
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Capnocytophaga < Family = Flavobacteriaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.72 Genus: [Faecalibacter](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Faecalibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Faecalibacter < Family = Flavobacteriaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.73 Genus: Flavobacterium [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Flavobacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Flavobacterium < Family = Flavobacteriaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.74 Genus: Gelidibacter [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Gelidibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gelidibacter < Family = Flavobacteriaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.75 Genus: Gillisia [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Gillisia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gillisia < Family = Flavobacteriaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.76 [Genus: Mesonia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Mesonia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Mesonia < Family = Flavobacteriaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.77 [Genus: Muricauda](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Muricauda
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Muricauda < Family = Flavobacteriaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.78 [Genus: Myroides](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Myroides
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Myroides < Family = Flavobacteriaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.79 **Genus: Psychroflexus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Psychroflexus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Psychroflexus < Family = Flavobacteriaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.80 **Genus: Salinimicrobium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Salinimicrobium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Salinimicrobium < Family = Flavobacteriaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.81 **Genus: Winogradskyella** [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Winogradskyella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Winogradskyella < Family = Flavobacteriaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.82 [Genus: unclassified\\_Flavobacteriaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: unclassified_Flavobacteriaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Flavobacteriaceae < Family = Flavobacteriaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.83 [Genus: Bergeyella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Bergeyella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Bergeyella < Family = Weeksellaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.84 [Genus: Chishuiella](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Chishuiella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Chishuiella < Family = Weeksellaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.85 [Genus: Chryseobacterium](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Chryseobacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Chryseobacterium < Family = Weeksellaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.86 [Genus: Cloacibacterium](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Cloacibacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cloacibacterium < Family = Weeksellaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.87 [Genus: Cruoricaptor](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Cruoricaptor
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cruoricaptor < Family = Weeksellaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.88 [Genus: Elizabethkingia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Elizabethkingia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Elizabethkingia < Family = Weeksellaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.89 [Genus: Empedobacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Empedobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Empedobacter < Family = Weeksellaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.90 [Genus: Moheibacter](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Moheibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Moheibacter < Family = Weeksellaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.91 **Genus: unclassified\_Weeksellaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Weeksellaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Weeksellaceae < Family = Weeksellaceae < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.92 **Genus: unclassified\_Flavobacteriales** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Flavobacteriales
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Flavobacteriales < Family = unclassified_Flavobacteriales < Order = Flavobacteriales < Class = Flavobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.93 **Genus: Membranicola** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Membranicola
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Membranicola < Family = Saprospiraceae < Order = Saprospirales < Class = Saprospira < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.94 Genus: [Arcticibacter](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Arcticibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Arcticibacter < Family = Sphingobacteriaceae < Order = Sphingobacteriales < Class = Sphingobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.95 Genus: [Daejeonella](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Daejeonella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Daejeonella < Family = Sphingobacteriaceae < Order = Sphingobacteriales < Class = Sphingobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.96 Genus: [Mucilaginibacter](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Mucilaginibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Mucilaginibacter < Family = Sphingobacteriaceae < Order = Sphingobacteriales < Class = Sphingobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.97 **Genus: Olivibacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Olivibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Olivibacter < Family = Sphingobacteriaceae < Order = Sphingobacteriales < Class = Sphingobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.98 **Genus: Pedobacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bacteroidetes
<b>Titel</b>	Genus: Pedobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pedobacter < Family = Sphingobacteriaceae < Order = Sphingobacteriales < Class = Sphingobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.99 **Genus: Sphingobacterium** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: Sphingobacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sphingobacterium < Family = Sphingobacteriaceae < Order = Sphingobacteriales < Class = Sphingobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.100 [Genus: unclassified\\_Sphingobacteriaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: unclassified_Sphingobacteriaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Sphingobacteriaceae < Family = Sphingobacteriaceae < Order = Sphingobacteriales < Class = Sphingobacteriia < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.5.101 [Genus: unclassified\\_Bacteroidetes](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Bacteroidetes
Titel	Genus: unclassified_Bacteroidetes
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Bacteroidetes < Family = unclassified_Bacteroidetes < Order = unclassified_Bacteroidetes < Class = unclassified_Bacteroidetes < Phylum = Bacteroidetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.6 [Balneolaeota](#)

Phylum: Balneolaeota

### 9.1.3.1.6.1 Genus: unclassified\_Balneolaceae [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Balneolaeota
Titel	Genus: unclassified_Balneolaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Balneolaceae < Family = Balneolaceae < Order = Balneolales < Class = Balneolia < Phylum = Balneolaeota   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.7 Campilobacterota [↗](#)

Phylum: Campilobacterota

#### 9.1.3.1.7.1 Genus: Aliarcobacter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Campilobacterota
Titel	Genus: Aliarcobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aliarcobacter < Family = Arcobacteraceae < Order = Campylobacterales < Class = Campylobacteria < Phylum = Campilobacterota   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.7.2 Genus: Campylobacter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Campilobacterota
Titel	Genus: Campylobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Campylobacter < Family = Campylobacteraceae < Order = Campylobacterales < Class = Campylobacteria < Phylum = Campilobacterota   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER



Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.7.3 Genus: unclassified\_Campylobacterales [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Campilobacterota
Titel	Genus: unclassified_Campylobacterales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Campylobacterales < Family = unclassified_Campylobacterales < Order = Campylobacterales < Class = Campylobacteria < Phylum = Campilobacterota   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.8 Candidatus Saccharibacteria [↗](#)

Phylum: Candidatus Saccharibacteria

##### 9.1.3.1.8.1 Genus: Saccharibacteria\_genera\_incertae\_sedis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Candidatus Saccharibacteria
Titel	Genus: Saccharibacteria_genera_incertae_sedis
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Saccharibacteria_genera_incertae_sedis < Family = unclassified_Candidatus Saccharibacteria < Order = unclassified_Candidatus Saccharibacteria < Class = unclassified_Candidatus Saccharibacteria < Phylum = Candidatus Saccharibacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.9 Chlamydiae [↗](#)

Phylum: Chlamydiae

##### 9.1.3.1.9.1 Genus: Neochlamydia [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Chlamydiae
<b>Titel</b>	Genus: Neochlamydia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Neochlamydia < Family = Parachlamydiaceae < Order = Chlamydiales < Class = Chlamydia < Phylum = Chlamydiae   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.9.2 **Genus: unclassified\_Parachlamydiaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Chlamydiae
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Parachlamydiaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Parachlamydiaceae < Family = Parachlamydiaceae < Order = Chlamydiales < Class = Chlamydia < Phylum = Chlamydiae   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.9.3 **Genus: unclassified\_Chlamydiales** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Chlamydiae
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Chlamydiales
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Chlamydiales < Family = unclassified_Chlamydiales < Order = Chlamydiales < Class = Chlamydia < Phylum = Chlamydiae   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.10 **Chloroflexi** [↗](#)

Phylum: Chloroflexi

9.1.3.1.10.1 Genus: unclassified\_Anaerolineaceae [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Chloroflexi
Titel	Genus: unclassified_Anaerolineaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Anaerolineaceae < Family = Anaerolineaceae < Order = Anaerolineales < Class = Anaerolineae < Phylum = Chloroflexi   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.3.1.10.2 Genus: unclassified\_Anaerolineae [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Chloroflexi
Titel	Genus: unclassified_Anaerolineae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Anaerolineae < Family = unclassified_Anaerolineae < Order = unclassified_Anaerolineae < Class = Anaerolineae < Phylum = Chloroflexi   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.3.1.10.3 Genus: Litorilinea [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Chloroflexi
Titel	Genus: Litorilinea
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Litorilinea < Family = Caldilineaceae < Order = Caldilineales < Class = Caldilineae < Phylum = Chloroflexi   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.10.4 Genus: unclassified\_Caldilineaceae [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Chloroflexi
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Caldilineaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Caldilineaceae < Family = Caldilineaceae < Order = Caldilineales < Class = Caldilineae < Phylum = Chloroflexi   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.10.5 Genus: Oscillochloris [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Chloroflexi
<b>Titel</b>	Genus: Oscillochloris
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Oscillochloris < Family = Oscillochloridaceae < Order = Chloroflexales < Class = Chloroflexia < Phylum = Chloroflexi   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.10.6 Genus: unclassified\_Roseiflexaceae [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Chloroflexi
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Roseiflexaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Roseiflexaceae < Family = Roseiflexaceae < Order = Chloroflexales < Class = Chloroflexia < Phylum = Chloroflexi   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.10.7 Genus: [Herpetosiphon](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Chloroflexi
Titel	Genus: Herpetosiphon
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Herpetosiphon < Family = Herpetosiphonaceae < Order = Herpetosiphonales < Class = Chloroflexia < Phylum = Chloroflexi   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.10.8 Genus: [unclassified\\_Chloroflexia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Chloroflexi
Titel	Genus: unclassified_Chloroflexia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Chloroflexia < Family = unclassified_Chloroflexia < Order = unclassified_Chloroflexia < Class = Chloroflexia < Phylum = Chloroflexi   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.10.9 Genus: [unclassified\\_Ktedonobacterales](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Chloroflexi
Titel	Genus: unclassified_Ktedonobacterales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Ktedonobacterales < Family = unclassified_Ktedonobacterales < Order = Ktedonobacterales < Class = Ktedonobacteria < Phylum = Chloroflexi   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.10.10 Genus: unclassified\_Sphaerobacteraceae [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Chloroflexi
Titel	Genus: unclassified_Sphaerobacteraceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Sphaerobacteraceae < Family = Sphaerobacteraceae < Order = Sphaerobacterales < Class = Thermomicrobia < Phylum = Chloroflexi   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.10.11 Genus: unclassified\_Thermomicrobia [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Chloroflexi
Titel	Genus: unclassified_Thermomicrobia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Thermomicrobia < Family = unclassified_Thermomicrobia < Order = unclassified_Thermomicrobia < Class = Thermomicrobia < Phylum = Chloroflexi   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.3.1.10.12 Genus: unclassified\_Chloroflexi [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Chloroflexi
Titel	Genus: unclassified_Chloroflexi
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Chloroflexi < Family = unclassified_Chloroflexi < Order = unclassified_Chloroflexi < Class = unclassified_Chloroflexi < Phylum = Chloroflexi   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.3.1.11 Cyanobacteria/Chloroplast** [↗](#)

Phylum: Cyanobacteria/Chloroplast

**9.1.3.1.11.1 Genus: Bacillariophyta** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Cyanobacteria/Chloroplast
Titel	Genus: Bacillariophyta
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Bacillariophyta < Family = Chloroplast < Order = unclassified_Chloroplast < Class = Chloroplast < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.3.1.11.2 Genus: Chlorophyta** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Cyanobacteria/Chloroplast
Titel	Genus: Chlorophyta
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Chlorophyta < Family = Chloroplast < Order = unclassified_Chloroplast < Class = Chloroplast < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.3.1.11.3 Genus: Euglenida** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Cyanobacteria/Chloroplast
Titel	Genus: Euglenida
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Euglenida < Family = Chloroplast < Order = unclassified_Chloroplast < Class = Chloroplast < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.4 Genus: Streptophyta [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Cyanobacteria/Chloroplast
Titel	Genus: Streptophyta
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Streptophyta < Family = Chloroplast < Order = unclassified_Chloroplast < Class = Chloroplast < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.5 Genus: unclassified\_Chloroplast [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Cyanobacteria/Chloroplast
Titel	Genus: unclassified_Chloroplast
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Chloroplast < Family = Chloroplast < Order = unclassified_Chloroplast < Class = Chloroplast < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.6 Genus: Aliterella [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Cyanobacteria/Chloroplast
Titel	Genus: Aliterella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aliterella < Family = Family I < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.



Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.7 Genus: Gpl [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Cyanobacteria/Chloroplast
Titel	Genus: Gpl
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gpl < Family = Family I < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.8 Genus: Halotia [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Cyanobacteria/Chloroplast
Titel	Genus: Halotia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Halotia < Family = Family I < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.9 Genus: Potamolinea [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Cyanobacteria/Chloroplast
Titel	Genus: Potamolinea

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Potamolinea < Family = Family I < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.10 **Genus: unclassified\_Family I** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cyanobacteria/Chloroplast
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Family I
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Family I < Family = Family I < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.11 **Genus: GpIIa** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cyanobacteria/Chloroplast
<b>Titel</b>	Genus: GpIIa
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = GpIIa < Family = Family II < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.12 **Genus: GpIV** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cyanobacteria/Chloroplast

<b>Titel</b>	Genus: GpIV
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = GpIV < Family = Family IV < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.13 Genus: Alkalinema [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cyanobacteria/Chloroplast
<b>Titel</b>	Genus: Alkalinema
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Alkalinema < Family = Family V < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.14 Genus: GpV [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cyanobacteria/Chloroplast
<b>Titel</b>	Genus: GpV
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = GpV < Family = Family V < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.15 Genus: unclassified\_Family V [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cyanobacteria/Chloroplast
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Family V
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Family V < Family = Family V < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.16 Genus: GpVI [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cyanobacteria/Chloroplast
<b>Titel</b>	Genus: GpVI
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = GpVI < Family = Family VI < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.17 Genus: GpVIII [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cyanobacteria/Chloroplast
<b>Titel</b>	Genus: GpVIII
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = GpVIII < Family = Family VIII < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.18 Genus: unclassified\_Family VIII [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cyanobacteria/Chloroplast
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Family VIII
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Family VIII < Family = Family VIII < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.19 **Genus: Chalicogloea** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cyanobacteria/Chloroplast
<b>Titel</b>	Genus: Chalicogloea
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Chalicogloea < Family = Family XI < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.20 **Genus: Cephalothrix** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cyanobacteria/Chloroplast
<b>Titel</b>	Genus: Cephalothrix
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cephalothrix < Family = Family XIII < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.21 **Genus: GpXIII** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cyanobacteria/Chloroplast
<b>Titel</b>	Genus: GpXIII
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = GpXIII < Family = Family XIII < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.22 [Genus: Planktothrix](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cyanobacteria/Chloroplast
<b>Titel</b>	Genus: Planktothrix
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Planktothrix < Family = Family XIII < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.23 [Genus: unclassified\\_Family XIII](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Cyanobacteria/Chloroplast
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Family XIII
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Family XIII < Family = Family XIII < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.24 [Genus: unclassified\\_Cyanobacteria](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Cyanobacteria/Chloroplast
Titel	Genus: unclassified_Cyanobacteria
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Cyanobacteria < Family = unclassified_Cyanobacteria < Order = unclassified_Cyanobacteria < Class = Cyanobacteria < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.11.25 [Genus: unclassified\\_Cyanobacteria/Chloroplast](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Cyanobacteria/Chloroplast
Titel	Genus: unclassified_Cyanobacteria/Chloroplast
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Cyanobacteria/Chloroplast < Family = unclassified_Cyanobacteria/Chloroplast < Order = unclassified_Cyanobacteria/Chloroplast < Class = unclassified_Cyanobacteria/Chloroplast < Phylum = Cyanobacteria/Chloroplast   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.12 [Deinococcus-Thermus](#)

Phylum: Deinococcus-Thermus

##### 9.1.3.1.12.1 [Genus: Deinococcus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Deinococcus-Thermus
Titel	Genus: Deinococcus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Deinococcus < Family = Deinococcaceae < Order = Deinococcales < Class = Deinococci < Phylum = Deinococcus-Thermus   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.12.2 Genus: unclassified\_Deinococcaceae [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Deinococcus-Thermus
Titel	Genus: unclassified_Deinococcaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Deinococcaceae < Family = Deinococcaceae < Order = Deinococcales < Class = Deinococci < Phylum = Deinococcus-Thermus   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.12.3 Genus: Meiothermus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Deinococcus-Thermus
Titel	Genus: Meiothermus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Meiothermus < Family = Thermaceae < Order = Thermales < Class = Deinococci < Phylum = Deinococcus-Thermus   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.12.4 Genus: Thermus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Deinococcus-Thermus
Titel	Genus: Thermus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Thermus < Family = Thermaceae < Order = Thermales < Class = Deinococci < Phylum = Deinococcus-Thermus   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.



Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.12.5 Genus: Truepera [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Deinococcus-Thermus
Titel	Genus: Truepera
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Truepera < Family = Trueperaceae < Order = Trueperales < Class = Deinococci < Phylum = Deinococcus-Thermus   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.12.6 Genus: unclassified\_Deinococci [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Deinococcus-Thermus
Titel	Genus: unclassified_Deinococci
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Deinococci < Family = unclassified_Deinococci < Order = unclassified_Deinococci < Class = Deinococci < Phylum = Deinococcus-Thermus   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.13 Elusimicrobia [↗](#)

Phylum: Elusimicrobia

##### 9.1.3.1.13.1 Genus: Endomicrobium [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Elusimicrobia
Titel	Genus: Endomicrobium

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Endomicrobium < Family = Endomicrobiaceae < Order = Endomicrobiales < Class = Endomicrobia < Phylum = Elusimicrobia   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14 Firmicutes [↗](#)

Phylum: Firmicutes

##### 9.1.3.1.14.1 Genus: Alicyclobacillus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Alicyclobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Alicyclobacillus < Family = Alicyclobacillaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### 9.1.3.1.14.2 Genus: Tumebacillus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Tumebacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Tumebacillus < Family = Alicyclobacillaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### 9.1.3.1.14.3 Genus: Aeribacillus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasaes Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Aeribacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aeribacillus < Family = Bacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.4 Genus: Alkalihalobacillus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Alkalihalobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Alkalihalobacillus < Family = Bacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.5 Genus: Anoxybacillus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Anoxybacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Anoxybacillus < Family = Bacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.6 Genus: Bacillus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes

<b>Titel</b>	Genus: Bacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Bacillus < Family = Bacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.7 Genus: [Caldibacillus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Caldibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Caldibacillus < Family = Bacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.8 Genus: [Cytobacillus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Cytobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cytobacillus < Family = Bacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.9 Genus: [Fictibacillus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Fictibacillus

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Fictibacillus < Family = Bacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.10 **Genus: Geobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Geobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Geobacillus < Family = Bacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.11 **Genus: Mesobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Mesobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Mesobacillus < Family = Bacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.12 **Genus: Metabacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Metabacillus

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Metabacillus < Family = Bacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.13 Genus: Neobacillus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Neobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Neobacillus < Family = Bacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.14 Genus: Peribacillus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Peribacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Peribacillus < Family = Bacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.15 Genus: unclassified\_Bacillaceae 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Bacillaceae 1

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Bacillaceae 1 < Family = Bacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.16 **Genus: Caenibacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Caenibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Caenibacillus < Family = Bacillaceae 2 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.17 **Genus: Marinococcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Marinococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Marinococcus < Family = Bacillaceae 2 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.18 **Genus: Oceanobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Oceanobacillus

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Oceanobacillus < Family = Bacillaceae 2 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.19 **Genus: Ornithinibacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Ornithinibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ornithinibacillus < Family = Bacillaceae 2 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.20 **Genus: unclassified\_Bacillaceae 2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Bacillaceae 2
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Bacillaceae 2 < Family = Bacillaceae 2 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.21 **Genus: Thermicanus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Thermicanus



<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Thermicanus < Family = Bacillales_Incertae Sedis X < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.22 **Genus: Gemella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Gemella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gemella < Family = Bacillales_Incertae Sedis XI < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.23 **Genus: Exiguobacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Exiguobacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Exiguobacterium < Family = Bacillales_Incertae Sedis XII < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.24 **Genus: Brochothrix** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Brochothrix

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Brochothrix < Family = Listeriaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.25 **Genus: Ammonibacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Ammonibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ammonibacillus < Family = Paenibacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.26 **Genus: Brevibacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Brevibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Brevibacillus < Family = Paenibacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.27 **Genus: Gorillibacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Gorillibacterium

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gorillibacterium < Family = Paenibacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.28 **Genus: Paenibacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Paenibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Paenibacillus < Family = Paenibacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.29 **Genus: Saccharibacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Saccharibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Saccharibacillus < Family = Paenibacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.30 **Genus: Thermobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Thermobacillus

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Thermobacillus < Family = Paenibacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.31 **Genus: unclassified\_Paenibacillaceae 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1</a> , S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Paenibacillaceae 1
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Paenibacillaceae 1 < Family = Paenibacillaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.32 **Genus: Chryseomicrobium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1</a> , S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Chryseomicrobium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Chryseomicrobium < Family = Planococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.33 **Genus: Kurthia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1</a> , S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Kurthia

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Kurthia < Family = Planococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.34 **Genus: Lysinibacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Lysinibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lysinibacillus < Family = Planococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.35 **Genus: Metalysinibacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Metalysinibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Metalysinibacillus < Family = Planococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.36 **Genus: Planococcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Planococcus

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Planococcus < Family = Planococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.37 **Genus: Rummeliibacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Rummeliibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rummeliibacillus < Family = Planococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.38 **Genus: Solibacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Solibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Solibacillus < Family = Planococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.39 **Genus: Sporosarcina** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Sporosarcina

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sporosarcina < Family = Planococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.40 **Genus: Ureibacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Ureibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ureibacillus < Family = Planococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.41 **Genus: unclassified\_Planococcaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Planococcaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Planococcaceae < Family = Planococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.42 **Genus: unclassified\_Sporolactobacillaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Sporolactobacillaceae

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Sporolactobacillaceae < Family = Sporolactobacillaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.43 Genus: [Aliicoccus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Aliicoccus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aliicoccus < Family = Staphylococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.44 Genus: [Jeotgalicoccus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Jeotgalicoccus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Jeotgalicoccus < Family = Staphylococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.45 Genus: [Macrooccus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Macrooccus



<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Macrococcus</i> < Family = Staphylococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.46 **Genus: *Nosocomiicoccus*** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: <i>Nosocomiicoccus</i>
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Nosocomiicoccus</i> < Family = Staphylococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.47 **Genus: *Salinicoccus*** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: <i>Salinicoccus</i>
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Salinicoccus</i> < Family = Staphylococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.48 **Genus: *Staphylococcus*** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: <i>Staphylococcus</i>

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Staphylococcus < Family = Staphylococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.49 **Genus: unclassified\_Staphylococcaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Staphylococcaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Staphylococcaceae < Family = Staphylococcaceae < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.50 **Genus: Laceyella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Laceyella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Laceyella < Family = Thermoactinomycetaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.51 **Genus: Novibacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Novibacillus

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Novibacillus < Family = Thermoactinomycetaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.52 **Genus: Shimazuella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Shimazuella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Shimazuella < Family = Thermoactinomycetaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.53 **Genus: Thermoactinomyces** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Thermoactinomyces
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Thermoactinomyces < Family = Thermoactinomycetaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.54 **Genus: unclassified\_Thermoactinomycetaceae 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes

<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Thermoactinomycetaceae 1
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Thermoactinomycetaceae 1 < Family = Thermoactinomycetaceae 1 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.55 **Genus: Planifilum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Planifilum
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Planifilum < Family = Thermoactinomycetaceae 2 < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.56 **Genus: unclassified\_Bacillales** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Bacillales
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Bacillales < Family = unclassified_Bacillales < Order = Bacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.57 **Genus: Abiotrophia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Abiotrophia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Abiotrophia < Family = Aerococcaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.58 **Genus: Aerococcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Aerococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aerococcus < Family = Aerococcaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.59 **Genus: Eremococcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Eremococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Eremococcus < Family = Aerococcaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.60 **Genus: Facklamia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Facklamia

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Facklamia < Family = Aerococcaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.61 **Genus: Globicatella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Globicatella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Globicatella < Family = Aerococcaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.62 **Genus: Ignavigranum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Ignavigranum
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ignavigranum < Family = Aerococcaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.63 **Genus: unclassified\_Aerococcaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Aerococcaceae

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Aerococcaceae < Family = Aerococcaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.64 Genus: Alkalibacterium [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Alkalibacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Alkalibacterium < Family = Carnobacteriaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.65 Genus: Alloiococcus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Alloiococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Alloiococcus < Family = Carnobacteriaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.66 Genus: Atopostipes [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes

<b>Titel</b>	Genus: Atopostipes
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Atopostipes < Family = Carnobacteriaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.67 **Genus: Carnobacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Carnobacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Carnobacterium < Family = Carnobacteriaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.68 **Genus: Catellicoccus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Catellicoccus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Catellicoccus < Family = Carnobacteriaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.69 **Genus: Desemzia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Desemzia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Desemzia < Family = Carnobacteriaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.70 **Genus: Dolosigranulum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Dolosigranulum
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Dolosigranulum < Family = Carnobacteriaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.71 **Genus: Granulicatella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Granulicatella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Granulicatella < Family = Carnobacteriaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.72 **Genus: Jeotgalibaca** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Jeotgalibaca
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Jeotgalibaca < Family = Carnobacteriaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.73 Genus: [Marinilactibacillus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Marinilactibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Marinilactibacillus < Family = Carnobacteriaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.74 Genus: [Trichococcus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Trichococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Trichococcus < Family = Carnobacteriaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.75 Genus: [unclassified\\_Carnobacteriaceae](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Carnobacteriaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Carnobacteriaceae < Family = Carnobacteriaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.76 **Genus: Bavariiococcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Bavariiococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Bavariiococcus < Family = Enterococcaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.77 **Genus: Enterococcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Enterococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Enterococcus < Family = Enterococcaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.78 **Genus: Tetragenococcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Tetragenococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Tetragenococcus < Family = Enterococcaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.79 **Genus: Vagococcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Vagococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Vagococcus < Family = Enterococcaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.80 **Genus: Companilactobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Companilactobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Companilactobacillus < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.81 **Genus: Fructilactobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Fructilactobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Fructilactobacillus < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.82 **Genus: Lacticaseibacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Lacticaseibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lacticaseibacillus < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.83 **Genus: Lactiplantibacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Lactiplantibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lactiplantibacillus < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.84 **Genus: Lactobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Lactobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lactobacillus < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.85 **Genus: Lapidilactobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Lapidilactobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lapidilactobacillus < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.86 **Genus: Latilactobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Latilactobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Latilactobacillus < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.87 **Genus: Lentilactobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Lentilactobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lentilactobacillus < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.88 **Genus: Leuconostoc** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Leuconostoc
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Leuconostoc < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.89 **Genus: Levilactobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Levilactobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Levilactobacillus < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.90 **Genus: Ligilactobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes

<b>Titel</b>	Genus: Ligilactobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ligilactobacillus < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.91 **Genus: Limosilactobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Limosilactobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Limosilactobacillus < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.92 **Genus: Liquorilactobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Liquorilactobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Liquorilactobacillus < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.93 **Genus: Loigolactobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes



<b>Titel</b>	Genus: Loigolactobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Loigolactobacillus < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.94 **Genus: Paucilactobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Paucilactobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Paucilactobacillus < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.95 **Genus: Pediococcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Pediococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pediococcus < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.96 **Genus: Secundilactobacillus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes

<b>Titel</b>	Genus: Secundilactobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Secundilactobacillus < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.97 [Genus: Weissella](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Weissella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Weissella < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.98 [Genus: unclassified\\_Lactobacillaceae](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Lactobacillaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Lactobacillaceae < Family = Lactobacillaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.99 [Genus: Lactococcus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes

<b>Titel</b>	Genus: Lactococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lactococcus < Family = Streptococcaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.100 **Genus: Streptococcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Streptococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Streptococcus < Family = Streptococcaceae < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.101 **Genus: unclassified\_Lactobacillales** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Lactobacillales
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Lactobacillales < Family = unclassified_Lactobacillales < Order = Lactobacillales < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.102 **Genus: unclassified\_Bacilli** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Bacilli

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Bacilli < Family = unclassified_Bacilli < Order = unclassified_Bacilli < Class = Bacilli < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.103 **Genus: Clostridium sensu stricto** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Clostridium sensu stricto
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Clostridium sensu stricto < Family = Clostridiaceae 1 < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.104 **Genus: Fervidicella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Fervidicella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Fervidicella < Family = Clostridiaceae 1 < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.105 **Genus: Proteiniclasticum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Proteiniclasticum

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Proteiniclasticum < Family = Clostridiaceae 1 < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.106 **Genus: Sarcina** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Sarcina
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sarcina < Family = Clostridiaceae 1 < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.107 **Genus: Youngiibacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Youngiibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Youngiibacter < Family = Clostridiaceae 1 < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.108 **Genus: unclassified\_Clostridiaceae 1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Clostridiaceae 1

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Clostridiaceae 1 < Family = Clostridiaceae 1 < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.109 **Genus: Thermoanaerobacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Thermoanaerobacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Thermoanaerobacterium < Family = Clostridiales_Incertae Sedis III < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.110 **Genus: unclassified\_Clostridiales\_Incertae Sedis XIII** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Clostridiales_Incertae Sedis XIII
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Clostridiales_Incertae Sedis XIII < Family = Clostridiales_Incertae Sedis XIII < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.111 **Genus: Eubacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes

<b>Titel</b>	Genus: Eubacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Eubacterium < Family = Eubacteriaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.112 **Genus: Pseudoramibacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Pseudoramibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pseudoramibacter < Family = Eubacteriaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.113 **Genus: unclassified\_Eubacteriaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Eubacteriaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Eubacteriaceae < Family = Eubacteriaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.114 **Genus: Gracilibacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes

<b>Titel</b>	Genus: Gracilibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gracilibacter < Family = Gracilibacteraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.115 **Genus: Hydrogenispora** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Hydrogenispora
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Hydrogenispora < Family = Heliobacteriaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.116 **Genus: Agathobacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Agathobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Agathobacter < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.117 **Genus: Anaerobutyricum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes



<b>Titel</b>	Genus: Anaerobutyricum
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Anaerobutyricum < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.118 **Genus: Anaerocolumna** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Anaerocolumna
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Anaerocolumna < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.119 **Genus: Anaerostipes** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Anaerostipes
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Anaerostipes < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.120 **Genus: Anaerotignum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes

<b>Titel</b>	Genus: Anaerotignum
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Anaerotignum < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.121 **Genus: Blautia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Blautia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Blautia < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.122 **Genus: Butyrivibrio** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Butyrivibrio
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Butyrivibrio < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.123 **Genus: Catonella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Catonella

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Catonella < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.124 **Genus: Cellulosilyticum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Cellulosilyticum
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cellulosilyticum < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.125 **Genus: Clostridium XIVb** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Clostridium XIVb
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Clostridium XIVb < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.126 **Genus: Coprococcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Coprococcus

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Coprococcus < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.127 **Genus: Dorea** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Dorea
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Dorea < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.128 **Genus: Enterocloster** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Enterocloster
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Enterocloster < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.129 **Genus: Frisingicoccus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Frisingicoccus

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Frisingicoccus < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.130 **Genus: Fusicatenibacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Fusicatenibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Fusicatenibacter < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.131 **Genus: Howardella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Howardella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Howardella < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.132 **Genus: Hungatella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Hungatella

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Hungatella < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.133 **Genus: Johnsonella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Johnsonella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Johnsonella < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.134 **Genus: Lachnoanaerobaculum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Lachnoanaerobaculum
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lachnoanaerobaculum < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.135 **Genus: Lachnospira** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Lachnospira

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lachnospira < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.136 **Genus: Lachnospiracea\_incertae\_sedis** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Lachnospiracea_incertae_sedis
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lachnospiracea_incertae_sedis < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.137 **Genus: Lactonifactor** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Lactonifactor
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lactonifactor < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.138 **Genus: Mediterraneibacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Mediterraneibacter

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Mediterraneibacter < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.139 **Genus: Moryella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Moryella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Moryella < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.140 **Genus: Oribacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Oribacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Oribacterium < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.141 **Genus: Roseburia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Roseburia



<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Roseburia < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.142 **Genus: Sellimonas** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Sellimonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sellimonas < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.143 **Genus: Shuttleworthia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Shuttleworthia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Shuttleworthia < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.144 **Genus: Stomatobaculum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Stomatobaculum

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Stomatobaculum < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.145 **Genus: unclassified\_Lachnospiraceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Lachnospiraceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Lachnospiraceae < Family = Lachnospiraceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.146 **Genus: Desulfitobacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Desulfitobacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Desulfitobacterium < Family = Peptococcaceae 1 < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.147 **Genus: Peptococcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes

<b>Titel</b>	Genus: Peptococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Peptococcus < Family = Peptococcaceae 1 < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.148 [Genus: unclassified\\_Peptococcaceae 1](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Peptococcaceae 1
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Peptococcaceae 1 < Family = Peptococcaceae 1 < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.149 [Genus: Desulfofarcimen](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Desulfofarcimen
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Desulfofarcimen < Family = Peptococcaceae 2 < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.150 [Genus: Anaerococcus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Anaerococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Anaerococcus < Family = Peptoniphilaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.151 **Genus: Ezakiella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Ezakiella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ezakiella < Family = Peptoniphilaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.152 **Genus: Fenollaria** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Fenollaria
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Fenollaria < Family = Peptoniphilaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.153 **Genus: Finegoldia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes

<b>Titel</b>	Genus: Finegoldia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Finegoldia < Family = Peptoniphilaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.154 **Genus: Gallicola** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Gallicola
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gallicola < Family = Peptoniphilaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.155 **Genus: Helcococcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Helcococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Helcococcus < Family = Peptoniphilaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.156 **Genus: Kallipyga** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Kallipyga

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Kallipyga < Family = Peptoniphilaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweisse zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.157 **Genus: Murdochiella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Murdochiella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Murdochiella < Family = Peptoniphilaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweisse zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.158 **Genus: Parvimonas** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Parvimonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Parvimonas < Family = Peptoniphilaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweisse zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.159 **Genus: Peptoniphilus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Peptoniphilus

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Peptoniphilus < Family = Peptoniphilaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.160 **Genus: unclassified\_Peptoniphilaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Peptoniphilaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Peptoniphilaceae < Family = Peptoniphilaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.161 **Genus: Criibacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Criibacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Criibacterium < Family = Peptostreptococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.162 **Genus: Filifactor** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes

<b>Titel</b>	Genus: Filifactor
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Filifactor < Family = Peptostreptococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.163 **Genus: Paeniclostridium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Paeniclostridium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Paeniclostridium < Family = Peptostreptococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.164 **Genus: Paraclostridium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Paraclostridium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Paraclostridium < Family = Peptostreptococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.165 **Genus: Peptacetobacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Peptacetobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Peptacetobacter < Family = Peptostreptococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.166 **Genus: Peptoanaerobacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Peptoanaerobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Peptoanaerobacter < Family = Peptostreptococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.167 **Genus: Peptostreptococcaceae\_incertae\_sedis** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Peptostreptococcaceae_incertae_sedis
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Peptostreptococcaceae_incertae_sedis < Family = Peptostreptococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.168 **Genus: Peptostreptococcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Peptostreptococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Peptostreptococcus < Family = Peptostreptococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.169 **Genus: Romboutsia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Romboutsia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Romboutsia < Family = Peptostreptococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.170 **Genus: Terrisporobacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Terrisporobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Terrisporobacter < Family = Peptostreptococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.171 **Genus: unclassified\_Peptostreptococcaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Peptostreptococcaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Peptostreptococcaceae < Family = Peptostreptococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.172 [Genus: Agathobaculum](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Agathobaculum
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Agathobaculum < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.173 [Genus: Anaeromassilibacillus](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Anaeromassilibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Anaeromassilibacillus < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.174 [Genus: Anaerotruncus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Anaerotruncus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Anaerotruncus < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.175 **Genus: Butyricoccus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Butyricoccus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Butyricoccus < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.176 **Genus: Clostridium IV** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Clostridium IV
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Clostridium IV < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.177 **Genus: Dysosmobacter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Dysosmobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Dysosmobacter < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.178 [Genus: Faecalibacterium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Faecalibacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Faecalibacterium < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.179 [Genus: Fastidiosipila](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Fastidiosipila
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Fastidiosipila < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.180 [Genus: Flintibacter](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Flintibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Flintibacter < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.181 [Genus: Gemmiger](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Gemmiger
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gemmiger < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.182 [Genus: Intestinimonas](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Intestinimonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Intestinimonas < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.183 [Genus: Lawsonibacter](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Lawsonibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lawsonibacter < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.184 [Genus: Negativibacillus](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Negativibacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Negativibacillus < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.185 [Genus: Neglecta](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Neglecta
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Neglecta < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.186 [Genus: Oscillibacter](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
------------	--------------------------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Oscillibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Oscillibacter < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.187 [Genus: Paludicola](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Paludicola
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Paludicola < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.188 [Genus: Pseudobacteroides](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Pseudobacteroides
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pseudobacteroides < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.189 [Genus: Ruminiclostridium](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------



<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Ruminiclostridium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ruminiclostridium < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.190 [Genus: Ruminococcus](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Ruminococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ruminococcus < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.191 [Genus: Ruthenibacterium](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Ruthenibacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ruthenibacterium < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.192 [Genus: Saccharofermentans](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Saccharofermentans
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Saccharofermentans < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.193 Genus: *Subdoligranulum* [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Subdoligranulum
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Subdoligranulum < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.194 Genus: *unclassified\_Ruminococcaceae* [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Ruminococcaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Ruminococcaceae < Family = Ruminococcaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.195 Genus: *Symbiobacterium* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Symbiobacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Symbiobacterium < Family = Symbiobacteriaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.196 Genus: Syntrophomonas [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Syntrophomonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Syntrophomonas < Family = Syntrophomonadaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.197 Genus: Schnuerera [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Schnuerera
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Schnuerera < Family = Tissierellaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.198 Genus: Tissierella [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Tissierella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Tissierella < Family = Tissierellaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.199 [Genus: unclassified\\_Tissierellaceae](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Tissierellaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Tissierellaceae < Family = Tissierellaceae < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.200 [Genus: unclassified\\_Clostridiales](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Clostridiales
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Clostridiales < Family = unclassified_Clostridiales < Order = Clostridiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.201 [Genus: Halanaerobium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Halanaerobium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Halanaerobium < Family = Halanaerobiaceae < Order = Halanaerobiales < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.202 [Genus: unclassified\\_Clostridia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: unclassified_Clostridia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Clostridia < Family = unclassified_Clostridia < Order = unclassified_Clostridia < Class = Clostridia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.203 [Genus: Erysipelatoclostridium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Erysipelatoclostridium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Erysipelatoclostridium < Family = Erysipelatoclostridiaceae < Order = Erysipelotrichales < Class = Erysipelotrichia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.204 [Genus: Bulleidia](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Bulleidia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Bulleidia < Family = Erysipelotrichaceae < Order = Erysipelotrichales < Class = Erysipelotrichia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.205 [Genus: Catenibacterium](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Catenibacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Catenibacterium < Family = Erysipelotrichaceae < Order = Erysipelotrichales < Class = Erysipelotrichia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.206 [Genus: Clostridium XVIII](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Clostridium XVIII
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Clostridium XVIII < Family = Erysipelotrichaceae < Order = Erysipelotrichales < Class = Erysipelotrichia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.207 [Genus: Erysipelothrix](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Erysipelothrix
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Erysipelothrix < Family = Erysipelotrichaceae < Order = Erysipelotrichales < Class = Erysipelotrichia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.208 [Genus: Faecalibacillus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Faecalibacillus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Faecalibacillus < Family = Erysipelotrichaceae < Order = Erysipelotrichales < Class = Erysipelotrichia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.209 [Genus: Holdemanella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Holdemanella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Holdemanella < Family = Erysipelotrichaceae < Order = Erysipelotrichales < Class = Erysipelotrichia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.210 [Genus: Holdemania](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Holdemania
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Holdemania < Family = Erysipelotrichaceae < Order = Erysipelotrichales < Class = Erysipelotrichia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.211 **Genus: Solobacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Solobacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Solobacterium < Family = Erysipelotrichaceae < Order = Erysipelotrichales < Class = Erysipelotrichia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.212 **Genus: Turicibacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Turicibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Turicibacter < Family = Erysipelotrichaceae < Order = Erysipelotrichales < Class = Erysipelotrichia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.213 **Genus: unclassified\_Erysipelotrichaceae** [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: unclassified_Erysipelotrichaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Erysipelotrichaceae < Family = Erysipelotrichaceae < Order = Erysipelotrichales < Class = Erysipelotrichia < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.214 Genus: Acidaminococcus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Acidaminococcus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Acidaminococcus < Family = Acidaminococcaceae < Order = Acidaminococcales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.215 Genus: Phascolarctobacterium [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Phascolarctobacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Phascolarctobacterium < Family = Acidaminococcaceae < Order = Acidaminococcales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.216 Genus: Succiniclaticum [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Succiniclasticum
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Succiniclasticum < Family = Acidaminococcaceae < Order = Acidaminococcales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.217 **Genus: Anaerovibrio** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Anaerovibrio
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Anaerovibrio < Family = Selenomonadaceae < Order = Selenomonadales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.218 **Genus: Centipeda** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Centipeda
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Centipeda < Family = Selenomonadaceae < Order = Selenomonadales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.219 **Genus: Megamonas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Megamonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Megamonas < Family = Selenomonadaceae < Order = Selenomonadales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.220 [Genus: Mitsuokella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Mitsuokella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Mitsuokella < Family = Selenomonadaceae < Order = Selenomonadales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.221 [Genus: Schwartzia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Schwartzia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Schwartzia < Family = Selenomonadaceae < Order = Selenomonadales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.222 [Genus: Selenomonas](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Selenomonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Selenomonas < Family = Selenomonadaceae < Order = Selenomonadales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.223 [Genus: unclassified\\_Selenomonadaceae](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Selenomonadaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Selenomonadaceae < Family = Selenomonadaceae < Order = Selenomonadales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.224 [Genus: Pelosinus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: Pelosinus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pelosinus < Family = Sporomusaceae < Order = Selenomonadales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.225 [Genus: unclassified\\_Selenomonadales](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: unclassified_Selenomonadales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Selenomonadales < Family = unclassified_Selenomonadales < Order = Selenomonadales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.226 [Genus: Allisonella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Allisonella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Allisonella < Family = Veillonellaceae < Order = Veillonellales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.227 [Genus: Anaeroglobus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Anaeroglobus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Anaeroglobus < Family = Veillonellaceae < Order = Veillonellales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.228 [Genus: Dialister](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Dialister
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Dialister < Family = Veillonellaceae < Order = Veillonellales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.229 [Genus: Megasphaera](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Megasphaera
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Megasphaera < Family = Veillonellaceae < Order = Veillonellales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.230 [Genus: Negativococcus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Negativococcus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Negativococcus < Family = Veillonellaceae < Order = Veillonellales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.231 [Genus: Veillonella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: Veillonella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Veillonella < Family = Veillonellaceae < Order = Veillonellales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.232 [Genus: unclassified\\_Veillonellaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: unclassified_Veillonellaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Veillonellaceae < Family = Veillonellaceae < Order = Veillonellales < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.233 [Genus: unclassified\\_Negativicutes](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1, S. 3990</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Firmicutes
Titel	Genus: unclassified_Negativicutes
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Negativicutes < Family = unclassified_Negativicutes < Order = unclassified_Negativicutes < Class = Negativicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.3.1.14.234 [Genus: unclassified\\_Firmicutes](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 1</a> , S. 3990 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Firmicutes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Firmicutes
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Firmicutes < Family = unclassified_Firmicutes < Order = unclassified_Firmicutes < Class = unclassified_Firmicutes < Phylum = Firmicutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.4 [NAKO-423 Nasales Microbiom 2](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ergebnisdaten aus Bioproben-Analysen</a> , S. 3835 (Projekt)
<b>Name</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2
<b>Titel</b>	Ergebnisdaten aus NAKO-423 Nasales Microbiom, Teil 2
<b>Beschreibung</b>	NAKO-423: A. Karch et al. - Nasales Mikrobiom – Qualität, Methodenvergleich, Cross-Organ-Kommunikation und Determinanten der Zusammensetzung
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ua00423b
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	2 072	2 072	06.12.2023	06.12.2023	0
Kalibrierungsstudie	11	11	06.12.2023	06.12.2023	0

#### 9.1.4.1 [Bacteria](#)

Domain: Bacteria

##### 9.1.4.1.1 [Fusobacteria](#)

Phylum: Fusobacteria

##### 9.1.4.1.1.1 [Genus: Fusobacterium](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2</a> , S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fusobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Fusobacterium



<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Fusobacterium < Family = Fusobacteriaceae < Order = Fusobacteriales < Class = Fusobacteriia < Phylum = Fusobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.1.2 Genus: [unclassified\\_Fusobacteriaceae](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fusobacteriia
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Fusobacteriaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Fusobacteriaceae < Family = Fusobacteriaceae < Order = Fusobacteriales < Class = Fusobacteriia < Phylum = Fusobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.1.3 Genus: [Leptotrichia](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fusobacteriia
<b>Titel</b>	Genus: Leptotrichia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Leptotrichia < Family = Leptotrichiaceae < Order = Fusobacteriales < Class = Fusobacteriia < Phylum = Fusobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.1.4 Genus: [Sneathia](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fusobacteriia

<b>Titel</b>	Genus: Sneathia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sneathia < Family = Leptotrichiaceae < Order = Fusobacteriales < Class = Fusobacteriia < Phylum = Fusobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.1.5 Genus: Streptobacillus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fusobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Streptobacillus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Streptobacillus < Family = Leptotrichiaceae < Order = Fusobacteriales < Class = Fusobacteriia < Phylum = Fusobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.1.6 Genus: unclassified\_Leptotrichiaceae [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fusobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Leptotrichiaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Leptotrichiaceae < Family = Leptotrichiaceae < Order = Fusobacteriales < Class = Fusobacteriia < Phylum = Fusobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.2 Gemmatimonadetes [↗](#)

Phylum: Gemmatimonadetes

#### 9.1.4.1.2.1 Genus: Gemmatimonas [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Gemmatimonadetes
Titel	Genus: Gemmatimonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gemmatimonas < Family = Gemmatimonadaceae < Order = Gemmatimonadales < Class = Gemmatimonadetes < Phylum = Gemmatimonadetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.2.2 Genus: [Roseisolibacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Gemmatimonadetes
Titel	Genus: Roseisolibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Roseisolibacter < Family = Gemmatimonadaceae < Order = Gemmatimonadales < Class = Gemmatimonadetes < Phylum = Gemmatimonadetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.2.3 Genus: [unclassified\\_Gemmatimonadaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Gemmatimonadetes
Titel	Genus: unclassified_Gemmatimonadaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Gemmatimonadaceae < Family = Gemmatimonadaceae < Order = Gemmatimonadales < Class = Gemmatimonadetes < Phylum = Gemmatimonadetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.2.4 Genus: [Longimicrobium](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gemmatimonadetes
<b>Titel</b>	Genus: Longimicrobium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Longimicrobium < Family = Longimicrobiaceae < Order = Longimicrobiales < Class = Longimicrobia < Phylum = Gemmatimonadetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.2.5 [Genus: unclassified\\_Gemmatimonadetes](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gemmatimonadetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Gemmatimonadetes
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Gemmatimonadetes < Family = unclassified_Gemmatimonadetes < Order = unclassified_Gemmatimonadetes < Class = unclassified_Gemmatimonadetes < Phylum = Gemmatimonadetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.3 [Latescibacteria](#)

Phylum: Latescibacteria

##### 9.1.4.1.3.1 [Genus: Latescibacteria\\_genera\\_incertae\\_sedis](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Latescibacteria
<b>Titel</b>	Genus: Latescibacteria_genera_incertae_sedis
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Latescibacteria_genera_incertae_sedis < Family = unclassified_Latescibacteria < Order = unclassified_Latescibacteria < Class = unclassified_Latescibacteria < Phylum = Latescibacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.4 Nitrospirae [↗](#)

Phylum: Nitrospirae

##### 9.1.4.1.4.1 Genus: Nitrospira [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Nitrospirae
Titel	Genus: Nitrospira
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Nitrospira < Family = Nitrospiraceae < Order = Nitrospirales < Class = Nitrospira < Phylum = Nitrospirae   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.5 Parcubacteria [↗](#)

Phylum: Parcubacteria

##### 9.1.4.1.5.1 Genus: Parcubacteria\_genera\_incertae\_sedis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Parcubacteria
Titel	Genus: Parcubacteria_genera_incertae_sedis
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Parcubacteria_genera_incertae_sedis < Family = unclassified_Parcubacteria < Order = unclassified_Parcubacteria < Class = unclassified_Parcubacteria < Phylum = Parcubacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.6 Planctomycetes [↗](#)

Phylum: Planctomycetes

#### 9.1.4.1.6.1 Genus: [Algisphaera](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2</a> , S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Planctomycetes
Titel	Genus: Algisphaera
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Algisphaera < Family = Phycisphaeraceae < Order = Phycisphaerales < Class = Phycisphaerae < Phylum = Planctomycetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.6.2 Genus: [unclassified\\_Phycisphaeraceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2</a> , S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Planctomycetes
Titel	Genus: unclassified_Phycisphaeraceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Phycisphaeraceae < Family = Phycisphaeraceae < Order = Phycisphaerales < Class = Phycisphaerae < Phylum = Planctomycetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.6.3 Genus: [Tepidisphaera](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2</a> , S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Planctomycetes
Titel	Genus: Tepidisphaera
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Tepidisphaera < Family = Tepidisphaeraceae < Order = Tepidisphaerales < Class = Phycisphaerae < Phylum = Planctomycetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.6.4 Genus: [unclassified\\_Phycisphaerae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Planctomycetes
Titel	Genus: unclassified_Phycisphaerae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Phycisphaerae < Family = unclassified_Phycisphaerae < Order = unclassified_Phycisphaerae < Class = Phycisphaerae < Phylum = Planctomycetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.6.5 Genus: [Lacipirellula](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Planctomycetes
Titel	Genus: Lacipirellula
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lacipirellula < Family = Lacipirellulaceae < Order = Pirellulales < Class = Planctomycetacia < Phylum = Planctomycetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.6.6 Genus: [unclassified\\_Thermoguttaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Planctomycetes
Titel	Genus: unclassified_Thermoguttaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Thermoguttaceae < Family = Thermoguttaceae < Order = Pirellulales < Class = Planctomycetacia < Phylum = Planctomycetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.6.7 Genus: unclassified\_Pirellulales [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Planctomycetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Pirellulales
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Pirellulales < Family = unclassified_Pirellulales < Order = Pirellulales < Class = Planctomycetacia < Phylum = Planctomycetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.6.8 Genus: Gemmata [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Planctomycetes
<b>Titel</b>	Genus: Gemmata
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gemmata < Family = Gemmataceae < Order = Planctomycetales < Class = Planctomycetacia < Phylum = Planctomycetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.6.9 Genus: unclassified\_Gemmataceae [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Planctomycetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Gemmataceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Gemmataceae < Family = Gemmataceae < Order = Planctomycetales < Class = Planctomycetacia < Phylum = Planctomycetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit



9.1.4.1.6.10 Genus: [Aquisphaera](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Planctomycetes
Titel	Genus: Aquisphaera
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aquisphaera < Family = Isosphaeraceae < Order = Planctomycetales < Class = Planctomycetacia < Phylum = Planctomycetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.6.11 Genus: [Singulisphaera](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Planctomycetes
Titel	Genus: Singulisphaera
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Singulisphaera < Family = Isosphaeraceae < Order = Planctomycetales < Class = Planctomycetacia < Phylum = Planctomycetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.6.12 Genus: [unclassified\\_Isosphaeraceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Planctomycetes
Titel	Genus: unclassified_Isosphaeraceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Isosphaeraceae < Family = Isosphaeraceae < Order = Planctomycetales < Class = Planctomycetacia < Phylum = Planctomycetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.6.13 Genus: unclassified\_Planctomycetaceae [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Planctomycetes
Titel	Genus: unclassified_Planctomycetaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Planctomycetaceae < Family = Planctomycetaceae < Order = Planctomycetales < Class = Planctomycetacia < Phylum = Planctomycetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.6.14 Genus: unclassified\_Planctomycetales [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Planctomycetes
Titel	Genus: unclassified_Planctomycetales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Planctomycetales < Family = unclassified_Planctomycetales < Order = Planctomycetales < Class = Planctomycetacia < Phylum = Planctomycetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.6.15 Genus: unclassified\_Planctomycetacia [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Planctomycetes
Titel	Genus: unclassified_Planctomycetacia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Planctomycetacia < Family = unclassified_Planctomycetacia < Order = unclassified_Planctomycetacia < Class = Planctomycetacia < Phylum = Planctomycetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.1.6.16 Genus: unclassified\_Planctomycetes** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Planctomycetes
Titel	Genus: unclassified_Planctomycetes
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Planctomycetes < Family = unclassified_Planctomycetes < Order = unclassified_Planctomycetes < Class = unclassified_Planctomycetes < Phylum = Planctomycetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.1.7 Proteobacteria** [↗](#)

Phylum: Proteobacteria

**9.1.4.1.7.1 Genus: Asticcacaulis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Asticcacaulis
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Asticcacaulis < Family = Caulobacteraceae < Order = Caulobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.1.7.2 Genus: Brevundimonas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Brevundimonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Brevundimonas < Family = Caulobacteraceae < Order = Caulobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.

<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.3 Genus: [Caulobacter](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Caulobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Caulobacter < Family = Caulobacteraceae < Order = Caulobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.4 Genus: [Phenyllobacterium](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Phenyllobacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Phenyllobacterium < Family = Caulobacteraceae < Order = Caulobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.5 Genus: [unclassified\\_Caulobacteraceae](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Caulobacteraceae

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Caulobacteraceae < Family = Caulobacteraceae < Order = Caulobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.6 Genus: [Asprobacter](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Asprobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Asprobacter < Family = Hyphomonadaceae < Order = Caulobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.7 Genus: [Alsobacter](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Alsobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Alsobacter < Family = Alsobacteraceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.8 Genus: [Aureimonas](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria

<b>Titel</b>	Genus: Aureimonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aureimonas < Family = Aurantimonadaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.9 Genus: unclassified\_Aurantimonadaceae [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Aurantimonadaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Aurantimonadaceae < Family = Aurantimonadaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.10 Genus: Methylocapsa [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Methylocapsa
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Methylocapsa < Family = Beijerinckiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.11 Genus: unclassified\_Beijerinckiaceae [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Beijerinckiaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Beijerinckiaceae < Family = Beijerinckiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.12 **Genus: Bosea** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Bosea
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Bosea < Family = Boseaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.13 **Genus: Bradyrhizobium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Bradyrhizobium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Bradyrhizobium < Family = Bradyrhizobiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.14 **Genus: Pseudorhodoplanes** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Pseudorhodoplanes
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pseudorhodoplanes < Family = Bradyrhizobiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alpha-proteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.15 Genus: Rhodopseudomonas [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Rhodopseudomonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rhodopseudomonas < Family = Bradyrhizobiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alpha-proteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.16 Genus: Salinarimonas [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Salinarimonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Salinarimonas < Family = Bradyrhizobiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.17 Genus: unclassified\_Bradyrhizobiaceae [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Bradyrhizobiaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Bradyrhizobiaceae < Family = Bradyrhizobiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.18 **Genus: Brucella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Brucella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Brucella < Family = Brucellaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.19 **Genus: Pseudochrobactrum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Pseudochrobactrum
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pseudochrobactrum < Family = Brucellaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.20 **Genus: unclassified\_Brucellaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Brucellaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Brucellaceae < Family = Brucellaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.21 **Genus: Chelatococcus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Chelatococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Chelatococcus < Family = Chelatococcaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.22 **Genus: Devosia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Devosia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Devosia < Family = Devosiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.23 **Genus: unclassified\_Devesiaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Devesiaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Devesiaceae < Family = Devesiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.24 [Genus: Hyphomicrobium](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Hyphomicrobium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Hyphomicrobium < Family = Hyphomicrobiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.25 [Genus: Pedomicrobium](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Pedomicrobium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pedomicrobium < Family = Hyphomicrobiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.26 [Genus: unclassified\\_Hyphomicrobiaceae](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Hyphomicrobiaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Hyphomicrobiaceae < Family = Hyphomicrobiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.27 **Genus: Kaistia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Kaistia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Kaistia < Family = Kaistiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.28 **Genus: Enterovirga** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Enterovirga
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Enterovirga < Family = Methylobacteriaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.29 **Genus: Methylobacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Methylobacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Methylobacterium < Family = Methylobacteriaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.30 **Genus: Methylobacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Methylobacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Methylobacterium < Family = Methylobacteriaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.31 **Genus: Methylobacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Microvirga
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Microvirga < Family = Methylobacteriaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.32 **Genus: Psychroglaciecola** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Psychroglaciecola
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Psychroglaciecola < Family = Methylobacteriaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.33 **Genus: unclassified\_Methylobacteriaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Methylobacteriaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Methylobacteriaceae < Family = Methylobacteriaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.34 **Genus: Methylopila** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Methylopila
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Methylopila < Family = Methylocystaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.35 **Genus: unclassified\_Methylocystaceae** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Methylocystaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Methylocystaceae < Family = Methylocystaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.36 Genus: [Aminobacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Aminobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aminobacter < Family = Phyllobacteriaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.37 Genus: [Mesorhizobium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Mesorhizobium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Mesorhizobium < Family = Phyllobacteriaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.38 Genus: [unclassified\\_Phyllobacteriaceae](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Phylobacteriaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Phylobacteriaceae < Family = Phyllobacteriaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.39 [Genus: Pleomorphomonas](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Pleomorphomonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pleomorphomonas < Family = Pleomorphomonadaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.40 [Genus: Agrobacterium](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Agrobacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Agrobacterium < Family = Rhizobiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.41 [Genus: Allorhizobium](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Allorhizobium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Allorhizobium < Family = Rhizobiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.42 Genus: Neorhizobium [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Neorhizobium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Neorhizobium < Family = Rhizobiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.43 Genus: Pararhizobium [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Pararhizobium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pararhizobium < Family = Rhizobiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.44 Genus: Rhizobium [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Rhizobium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rhizobium < Family = Rhizobiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.45 [Genus: Shinella](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Shinella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Shinella < Family = Rhizobiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.46 [Genus: unclassified\\_Rhizobiaceae](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Rhizobiaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Rhizobiaceae < Family = Rhizobiaceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.47 [Genus: Ancylobacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Ancylobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ancylobacter < Family = Xanthobacteraceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.48 Genus: Labrys [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Labrys
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Labrys < Family = Xanthobacteraceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.49 Genus: Xanthobacter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Xanthobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Xanthobacter < Family = Xanthobacteraceae < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.50 Genus: unclassified\_Rhizobiales [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Rhizobiales
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Rhizobiales < Family = unclassified_Rhizobiales < Order = Rhizobiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.51 **Genus: Amaricoccus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Amaricoccus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Amaricoccus < Family = Rhodobacteraceae < Order = Rhodobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.52 **Genus: Cereibacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Cereibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cereibacter < Family = Rhodobacteraceae < Order = Rhodobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.53 **Genus: Gemmobacter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Gemmobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gemmobacter < Family = Rhodobacteraceae < Order = Rhodobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.54 [Genus: Haematobacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Haematobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Haematobacter < Family = Rhodobacteraceae < Order = Rhodobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.55 [Genus: Halodurantibacterium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Halodurantibacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Halodurantibacterium < Family = Rhodobacteraceae < Order = Rhodobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.56 [Genus: Palleronia](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Palleronia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Palleronia < Family = Rhodobacteraceae < Order = Rhodobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.57 **Genus: Paracoccus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Paracoccus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Paracoccus < Family = Rhodobacteraceae < Order = Rhodobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.58 **Genus: Rhodobacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Rhodobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rhodobacter < Family = Rhodobacteraceae < Order = Rhodobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.59 **Genus: Rubellimicrobium** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Rubellimicrobium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rubellimicrobium < Family = Rhodobacteraceae < Order = Rhodobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.60 Genus: [Sinirhodobacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Sinirhodobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sinirhodobacter < Family = Rhodobacteraceae < Order = Rhodobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.61 Genus: [unclassified\\_Rhodobacteraceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Rhodobacteraceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Rhodobacteraceae < Family = Rhodobacteraceae < Order = Rhodobacterales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.62 Genus: [Acidocella](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Acidocella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Acidocella < Family = Acetobacteraceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.63 [Genus: Belnapia](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Belnapia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Belnapia < Family = Acetobacteraceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.64 [Genus: Craurococcus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Craurococcus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Craurococcus < Family = Acetobacteraceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.65 [Genus: Gluconobacter](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Gluconobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gluconobacter < Family = Acetobacteraceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.66 [Genus: Komagataeibacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Komagataeibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Komagataeibacter < Family = Acetobacteraceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.67 [Genus: Paracraurococcus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Paracraurococcus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Paracraurococcus < Family = Acetobacteraceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.68 [Genus: Rhodovarius](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Rhodovarius
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rhodovarius < Family = Acetobacteraceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.69 Genus: Roseomonas [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Roseomonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Roseomonas < Family = Acetobacteraceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.70 Genus: unclassified\_Acetobacteraceae [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Acetobacteraceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Acetobacteraceae < Family = Acetobacteraceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.71 Genus: Azospirillum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Azospirillum
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Azospirillum < Family = Azospirillaceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.72 Genus: Skermanella [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Skermanella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Skermanella < Family = Azospirillaceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.73 Genus: unclassified\_Azospirillaceae [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Azospirillaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Azospirillaceae < Family = Azospirillaceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.74 Genus: Arboricoccus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Arboricoccus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Arboricoccus < Family = Geminicoccaceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.75 **Genus: Defluviicoccus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Defluviicoccus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Defluviicoccus < Family = Geminicoccaceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.76 **Genus: Geminicoccus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Geminicoccus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Geminicoccus < Family = Geminicoccaceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.77 **Genus: unclassified\_Geminicoccaceae** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Geminicoccaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Geminicoccaceae < Family = Geminicoccaceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.78 Genus: [Reyranella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Reyranella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Reyranella < Family = Reyranellaceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.79 Genus: [Magnetospirillum](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Magnetospirillum
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Magnetospirillum < Family = Rhodospirillaceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.80 Genus: [unclassified\\_Rhodospirillaceae](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Rhodospirillaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Rhodospirillaceae < Family = Rhodospirillaceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.81 **Genus: Constrictibacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Constrictibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Constrictibacter < Family = Stellaceae < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.82 **Genus: unclassified\_Rhodospirillales** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Rhodospirillales
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Rhodospirillales < Family = unclassified_Rhodospirillales < Order = Rhodospirillales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.83 **Genus: Rickettsia** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Rickettsia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rickettsia < Family = Rickettsiaceae < Order = Rickettsiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.84 [Genus: unclassified\\_Rickettsiales](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Rickettsiales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Rickettsiales < Family = unclassified_Rickettsiales < Order = Rickettsiales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.85 [Genus: Altererythrobacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Altererythrobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Altererythrobacter < Family = Erythrobacteraceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.86 [Genus: Croceibacterium](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Croceibacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Croceibacterium < Family = Erythrobacteraceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.87 **Genus: Erythrobacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Erythrobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Erythrobacter < Family = Erythrobacteraceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.88 **Genus: Novosphingobium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Novosphingobium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Novosphingobium < Family = Erythrobacteraceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.89 **Genus: Porphyrobacter** [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Porphyrobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Porphyrobacter < Family = Erythrobacteraceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.90 [Genus: unclassified\\_Erythrobacteraceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Erythrobacteraceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Erythrobacteraceae < Family = Erythrobacteraceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.91 [Genus: Allosphingosinicella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Allosphingosinicella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Allosphingosinicella < Family = Sphingomonadaceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.92 [Genus: Blastomonas](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Blastomonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Blastomonas < Family = Sphingomonadaceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alpha-proteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.93 **Genus: Rhizorhabdus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Rhizorhabdus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rhizorhabdus < Family = Sphingomonadaceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alpha-proteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.94 **Genus: Sphingobium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Sphingobium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sphingobium < Family = Sphingomonadaceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alpha-proteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.95 **Genus: Sphingomonas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Sphingomonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sphingomonas < Family = Sphingomonadaceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alpha-proteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.96 Genus: [Sphingopyxis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Sphingopyxis
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sphingopyxis < Family = Sphingomonadaceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alpha-proteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.97 Genus: [Sphingorhabdus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Sphingorhabdus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sphingorhabdus < Family = Sphingomonadaceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alpha-proteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.98 Genus: [Sphingosinithalassobacter](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Sphingosinithalassobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sphingosinithalassobacter < Family = Sphingomonadaceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.99 **Genus: unclassified\_Sphingomonadaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Sphingomonadaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Sphingomonadaceae < Family = Sphingomonadaceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.100 **Genus: Polymorphobacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Polymorphobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Polymorphobacter < Family = Sphingosinicellaceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.101 **Genus: Sandaracinobacter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Sandaracinobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sandaracinobacter < Family = Sphingosinellaceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.102 [Genus: unclassified\\_Sphingosinellaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Sphingosinellaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Sphingosinellaceae < Family = Sphingosinellaceae < Order = Sphingomonadales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.103 [Genus: unclassified\\_Sphingomonadales](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Sphingomonadales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Sphingomonadales < Family = unclassified_Sphingomonadales < Order = Sphingomonadales < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.104 [Genus: unclassified\\_Alphaproteobacteria](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Alphaproteobacteria
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Alphaproteobacteria < Family = unclassified_Alphaproteobacteria < Order = unclassified_Alphaproteobacteria < Class = Alphaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.105 **Genus: Achromobacter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Achromobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Achromobacter < Family = Alcaligenaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.106 **Genus: Bordetella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Bordetella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Bordetella < Family = Alcaligenaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.107 **Genus: Deroxia** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Deroxia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Deroxia < Family = Alcaligenaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.108 **Genus: Oligella** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Oligella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Oligella < Family = Alcaligenaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.109 **Genus: Pelistega** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Pelistega
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pelistega < Family = Alcaligenaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit



#### 9.1.4.1.7.110 Genus: [Pigmentiphaga](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Pigmentiphaga
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pigmentiphaga < Family = Alcaligenaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.111 Genus: [unclassified\\_Alcaligenaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Alcaligenaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Alcaligenaceae < Family = Alcaligenaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.112 Genus: [Burkholderia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Burkholderia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Burkholderia < Family = Burkholderiaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit



9.1.4.1.7.113 Genus: [Caballeronia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Caballeronia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Caballeronia < Family = Burkholderiaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.114 Genus: [Cupriavidus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Cupriavidus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cupriavidus < Family = Burkholderiaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.115 Genus: [Lautropia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Lautropia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lautropia < Family = Burkholderiaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.116 Genus: *Limnobacter* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Limnobacter</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Limnobacter</i> < Family = Burkholderiaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.117 Genus: *Pandoraea* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Pandoraea</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Pandoraea</i> < Family = Burkholderiaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.118 Genus: *Paraburkholderia* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Paraburkholderia</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Paraburkholderia</i> < Family = Burkholderiaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.119 **Genus: Ralstonia** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Ralstonia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ralstonia < Family = Burkholderiaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.120 **Genus: unclassified\_Burkholderiaceae** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Burkholderiaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Burkholderiaceae < Family = Burkholderiaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.121 **Genus: Paucibacter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Paucibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Paucibacter < Family = Burkholderiales_incertae_sedis < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.122 Genus: [Acidovorax](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Acidovorax
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Acidovorax < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.123 Genus: [Aquabacterium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Aquabacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aquabacterium < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.124 Genus: [Comamonas](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Comamonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Comamonas < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.125 **Genus: Curvibacter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Curvibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Curvibacter < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.126 **Genus: Delftia** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Delftia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Delftia < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.127 **Genus: Hydrogenophaga** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Hydrogenophaga
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Hydrogenophaga < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.128 Genus: [Lampropedia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Lampropedia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Lampropedia < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.129 Genus: [Ottowia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Ottowia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ottowia < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.130 Genus: [Pelomonas](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Pelomonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pelomonas < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.1.7.131 Genus: Polaromonas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Polaromonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Polaromonas < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.1.7.132 Genus: Pseudorhodofera** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Pseudorhodofera
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pseudorhodofera < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.1.7.133 Genus: Ramlibacter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Ramlibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Ramlibacter < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.134 Genus: Rhizobacter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Rhizobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rhizobacter < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.135 Genus: Schlegelella [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Schlegelella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Schlegelella < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.136 Genus: Tepidimonas [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Tepidimonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Tepidimonas < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit



9.1.4.1.7.137 **Genus: Variovorax** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Variovorax
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Variovorax < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.138 **Genus: unclassified\_Comamonadaceae** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Comamonadaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Comamonadaceae < Family = Comamonadaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.139 **Genus: Duganella** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Duganella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Duganella < Family = Oxalobacteraceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.140 Genus: *Herbaspirillum* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Herbaspirillum</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Herbaspirillum</i> < Family = Oxalobacteraceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.141 Genus: *Janthinobacterium* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Janthinobacterium</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Janthinobacterium</i> < Family = Oxalobacteraceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.142 Genus: *Massilia* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Massilia</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Massilia</i> < Family = Oxalobacteraceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.143 **Genus: Noviherbaspirillum** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Noviherbaspirillum
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Noviherbaspirillum < Family = Oxalobacteraceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.144 **Genus: Oxalicibacterium** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Oxalicibacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Oxalicibacterium < Family = Oxalobacteraceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.145 **Genus: unclassified\_Oxalobacteraceae** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Oxalobacteraceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Oxalobacteraceae < Family = Oxalobacteraceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.146 Genus: [Duodenibacillus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Duodenibacillus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Duodenibacillus < Family = Sutterellaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.147 Genus: [Parasutterella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Parasutterella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Parasutterella < Family = Sutterellaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.148 Genus: [Sutterella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Sutterella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sutterella < Family = Sutterellaceae < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.149 **Genus: unclassified\_Burkholderiales** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Burkholderiales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Burkholderiales < Family = unclassified_Burkholderiales < Order = Burkholderiales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.150 **Genus: Vogesella** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Vogesella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Vogesella < Family = Chromobacteriaceae < Order = Neisseriales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.151 **Genus: Bergeriella** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Bergeriella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Bergeriella < Family = Neisseriaceae < Order = Neisseriales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.152 Genus: [Conchiformibius](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Conchiformibius
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Conchiformibius < Family = Neisseriaceae < Order = Neisseriales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.153 Genus: [Eikenella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Eikenella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Eikenella < Family = Neisseriaceae < Order = Neisseriales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.154 Genus: [Kingella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Kingella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Kingella < Family = Neisseriaceae < Order = Neisseriales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.155 **Genus: Neisseria** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Neisseria
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Neisseria < Family = Neisseriaceae < Order = Neisseriales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.156 **Genus: Simonsiella** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Simonsiella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Simonsiella < Family = Neisseriaceae < Order = Neisseriales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.157 **Genus: unclassified\_Neisseriaceae** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Neisseriaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Neisseriaceae < Family = Neisseriaceae < Order = Neisseriales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.158 [Genus: unclassified\\_Neisseriales](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Neisseriales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Neisseriales < Family = unclassified_Neisseriales < Order = Neisseriales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.159 [Genus: Gallionella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Gallionella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Gallionella < Family = Gallionellaceae < Order = Nitrosomonadales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.160 [Genus: unclassified\\_Gallionellaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Gallionellaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Gallionellaceae < Family = Gallionellaceae < Order = Nitrosomonadales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit



9.1.4.1.7.161 **Genus: Methylobacillus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Methylobacillus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Methylobacillus < Family = Methylophilaceae < Order = Nitrosomonadales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.162 **Genus: Methylophilus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Methylophilus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Methylophilus < Family = Methylophilaceae < Order = Nitrosomonadales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.163 **Genus: Methylothera** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Methylothera
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Methylothera < Family = Methylophilaceae < Order = Nitrosomonadales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.164 **Genus: unclassified\_Methylophilaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Methylophilaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Methylophilaceae < Family = Methylophilaceae < Order = Nitrosomonadales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.165 **Genus: Nitrosospira** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Nitrosospira
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Nitrosospira < Family = Nitrosomonadaceae < Order = Nitrosomonadales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.166 **Genus: Methyloversatilis** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Methyloversatilis
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Methyloversatilis < Family = Sterolibacteriaceae < Order = Nitrosomonadales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.167 **Genus: unclassified\_Nitrosomonadales** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Nitrosomonadales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Nitrosomonadales < Family = unclassified_Nitrosomonadales < Order = Nitrosomonadales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.168 **Genus: Azonexus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Azonexus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Azonexus < Family = Azonexaceae < Order = Rhodocyclales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.169 **Genus: Dechloromonas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Dechloromonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Dechloromonas < Family = Azonexaceae < Order = Rhodocyclales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.170 **Genus: Propionivibrio** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Propionivibrio
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Propionivibrio < Family = Rhodocyclaceae < Order = Rhodocyclales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.171 **Genus: Uliginosibacterium** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Uliginosibacterium
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Uliginosibacterium < Family = Zoogloeaceae < Order = Rhodocyclales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.172 **Genus: Zoogloea** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Zoogloea
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Zoogloea < Family = Zoogloeaceae < Order = Rhodocyclales < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.173 **Genus: unclassified\_Betaproteobacteria** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Betaproteobacteria
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Betaproteobacteria < Family = unclassified_Betaproteobacteria < Order = unclassified_Betaproteobacteria < Class = Betaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.174 **Genus: Bdellovibrio** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Bdellovibrio
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Bdellovibrio < Family = Bdellovibrionaceae < Order = Bdellovibrionales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.175 **Genus: Desulfobulbus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Desulfobulbus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Desulfobulbus < Family = Desulfobulbaceae < Order = Desulfobacterales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.176 Genus: *Bilophila* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Bilophila</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Bilophila</i> < Family = Desulfovibrionaceae < Order = Desulfovibrionales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.177 Genus: *Desulfovibrio* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Desulfovibrio</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Desulfovibrio</i> < Family = Desulfovibrionaceae < Order = Desulfovibrionales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.178 Genus: *Anaeromyxobacter* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Anaeromyxobacter</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Anaeromyxobacter</i> < Family = Anaeromyxobacteraceae < Order = Myxococcales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.179 **Genus: Kofleria** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Kofleria
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Kofleria < Family = Kofleriaceae < Order = Myxococcales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.180 **Genus: Labilithrix** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Labilithrix
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Labilithrix < Family = Labilithricaceae < Order = Myxococcales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.181 **Genus: Corallococcus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Corallococcus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Corallococcus < Family = Myxococcaceae < Order = Myxococcales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.182 Genus: [Myxococcus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2</a> , S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Myxococcus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Myxococcus < Family = Myxococcaceae < Order = Myxococcales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.183 Genus: [unclassified\\_Myxococcaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2</a> , S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Myxococcaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Myxococcaceae < Family = Myxococcaceae < Order = Myxococcales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.184 Genus: [unclassified\\_Nannocystaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2</a> , S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Nannocystaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Nannocystaceae < Family = Nannocystaceae < Order = Myxococcales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit



9.1.4.1.7.185 Genus: *Aetherobacter* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Aetherobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aetherobacter < Family = Polyangiaceae < Order = Myxococcales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.186 Genus: *Sorangium* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Sorangium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sorangium < Family = Polyangiaceae < Order = Myxococcales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.187 Genus: *unclassified\_Polyangiaceae* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Polyangiaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Polyangiaceae < Family = Polyangiaceae < Order = Myxococcales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.188 Genus: Sandaracinus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Sandaracinus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Sandaracinus < Family = Sandaracinaceae < Order = Myxococcales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.189 Genus: Vulgatibacter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Vulgatibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Vulgatibacter < Family = Vulgatibacteraceae < Order = Myxococcales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.190 Genus: unclassified\_Myxococcales [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Myxococcales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Myxococcales < Family = unclassified_Myxococcales < Order = Myxococcales < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.1.7.191** [Genus: unclassified\\_Deltaproteobacteria](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Deltaproteobacteria
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Deltaproteobacteria < Family = unclassified_Deltaproteobacteria < Order = unclassified_Deltaproteobacteria < Class = Deltaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.1.7.192** [Genus: Aeromonas](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Aeromonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aeromonas < Family = Aeromonadaceae < Order = Aeromonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.1.7.193** [Genus: Oceanisphaera](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Oceanisphaera
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Oceanisphaera < Family = Aeromonadaceae < Order = Aeromonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.194 Genus: [Pseudaeromonas](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Pseudaeromonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pseudaeromonas < Family = Aeromonadaceae < Order = Aeromonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.195 Genus: [Succinivibrio](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Succinivibrio
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Succinivibrio < Family = Succinivibrionaceae < Order = Aeromonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.196 Genus: [Marinobacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Marinobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Marinobacter < Family = Alteromonadaceae < Order = Alteromonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.197 **Genus: Aliidiomarina** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Aliidiomarina
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aliidiomarina < Family = Idiominaceae < Order = Alteromonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.198 **Genus: Pseudoalteromonas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Pseudoalteromonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pseudoalteromonas < Family = Pseudoalteromonadaceae < Order = Alteromonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.199 **Genus: Psychromonas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Psychromonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Psychromonas < Family = Psychromonadaceae < Order = Alteromonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.200 Genus: [Shewanella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2</a> , S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Shewanella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Shewanella < Family = Shewanellaceae < Order = Alteromonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.201 Genus: [unclassified\\_Alteromonadales](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2</a> , S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Alteromonadales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Alteromonadales < Family = unclassified_Alteromonadales < Order = Alteromonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.202 Genus: [Cardiobacterium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2</a> , S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Cardiobacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cardiobacterium < Family = Cardiobacteriaceae < Order = Cardiobacteriales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.203 **Genus: unclassified\_Cardiobacteriaceae** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Cardiobacteriaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Cardiobacteriaceae < Family = Cardiobacteriaceae < Order = Cardiobacteriales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.204 **Genus: Cellvibrio** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Cellvibrio
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cellvibrio < Family = Cellvibrionaceae < Order = Cellvibrionales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.205 **Genus: Marinagarivorans** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Marinagarivorans
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Marinagarivorans < Family = Cellvibrionaceae < Order = Cellvibrionales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.206 Genus: unclassified\_Cellvibrionaceae [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Cellvibrionaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Cellvibrionaceae < Family = Cellvibrionaceae < Order = Cellvibrionales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.207 Genus: unclassified\_Halieaceae [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Halieaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Halieaceae < Family = Halieaceae < Order = Cellvibrionales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.208 Genus: Alishewanella [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Alishewanella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Alishewanella < Family = Chromatiaceae < Order = Chromatiales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit



9.1.4.1.7.209 **Genus: Rheinheimera** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Rheinheimera
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rheinheimera < Family = Chromatiaceae < Order = Chromatiales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.210 **Genus: unclassified\_Chromatiales** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Chromatiales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Chromatiales < Family = unclassified_Chromatiales < Order = Chromatiales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.211 **Genus: Buttiauxella** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Buttiauxella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Buttiauxella < Family = Enterobacteriaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.212 Genus: Citrobacter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Citrobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Citrobacter < Family = Enterobacteriaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.213 Genus: Enterobacter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Enterobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Enterobacter < Family = Enterobacteriaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.214 Genus: Escherichia/Shigella [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Escherichia/Shigella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Escherichia/Shigella < Family = Enterobacteriaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.215 **Genus: Klebsiella** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Klebsiella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Klebsiella < Family = Enterobacteriaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.216 **Genus: Kosakonia** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Kosakonia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Kosakonia < Family = Enterobacteriaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.217 **Genus: Pseudoescherichia** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Pseudoescherichia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pseudoescherichia < Family = Enterobacteriaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.218 Genus: Raoultella [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Raoultella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Raoultella < Family = Enterobacteriaceae < Order = Enterobacteriales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.219 Genus: Rosenbergiella [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Rosenbergiella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rosenbergiella < Family = Enterobacteriaceae < Order = Enterobacteriales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.220 Genus: unclassified\_Enterobacteriaceae [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Enterobacteriaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Enterobacteriaceae < Family = Enterobacteriaceae < Order = Enterobacteriales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.1.7.221 Genus: Buchnera** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Buchnera
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Buchnera < Family = Erwiniaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.1.7.222 Genus: Erwinia** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Erwinia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Erwinia < Family = Erwiniaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.1.7.223 Genus: Mixta** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Mixta
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Mixta < Family = Erwiniaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.224 **Genus: Pantoea** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Pantoea
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pantoea < Family = Erwiniaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.225 **Genus: Tatumella** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Tatumella
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Tatumella < Family = Erwiniaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.226 **Genus: unclassified\_Erwiniaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Erwiniaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Erwiniaceae < Family = Erwiniaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.227 **Genus: Hafnia** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Hafnia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Hafnia < Family = Hafniaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.228 **Genus: Cosenzaea** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Cosenzaea
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cosenzaea < Family = Morganellaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.229 **Genus: Morganella** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Morganella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Morganella < Family = Morganellaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.230 **Genus: Proteus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Proteus
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Proteus < Family = Morganellaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.231 **Genus: Providencia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Providencia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Providencia < Family = Morganellaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.232 **Genus: unclassified\_Morganellaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Morganellaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Morganellaceae < Family = Morganellaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit



9.1.4.1.7.233 **Genus: Pectobacterium** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Pectobacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pectobacterium < Family = Pectobacteriaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.234 **Genus: Rahnella** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Rahnella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rahnella < Family = Yersiniaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.235 **Genus: Rouxiella** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Rouxiella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rouxiella < Family = Yersiniaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.236 Genus: *Serratia* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Serratia</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Serratia</i> < Family = Yersiniaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.237 Genus: *Yersinia* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Yersinia</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Yersinia</i> < Family = Yersiniaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.238 Genus: *unclassified\_Yersiniaceae* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>unclassified_Yersiniaceae</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>unclassified_Yersiniaceae</i> < Family = Yersiniaceae < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.239 **Genus: unclassified\_Enterobacterales** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Enterobacterales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Enterobacterales < Family = unclassified_Enterobacterales < Order = Enterobacterales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.240 **Genus: Acidibacter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Acidibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Acidibacter < Family = unclassified_Gammaproteobacteria_incertae_sedis < Order = Gammaproteobacteria_incertae_sedis < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.241 **Genus: Candidatus Carsonella** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Candidatus Carsonella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Candidatus Carsonella < Family = unclassified_Gammaproteobacteria_incertae_sedis < Order = Gammaproteobacteria_incertae_sedis < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.242 Genus: *Diplorickettsia* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Diplorickettsia</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Diplorickettsia</i> < Family = Coxiellaceae < Order = Legionellales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.243 Genus: *Legionella* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Legionella</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Legionella</i> < Family = Legionellaceae < Order = Legionellales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.244 Genus: *Methylocaldum* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Methylocaldum</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Methylocaldum</i> < Family = Methylococcaceae < Order = Methylococcales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.245 **Genus: Methylomicrobium** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Methylomicrobium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Methylomicrobium < Family = Methylococcaceae < Order = Methylococcales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.246 **Genus: Hydrocarboniphaga** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Hydrocarboniphaga
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Hydrocarboniphaga < Family = Nevskiaceae < Order = Nevskiales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.247 **Genus: Nevskia** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Nevskia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Nevskia < Family = Nevskiaceae < Order = Nevskiales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.248 Genus: Panacagrimonas [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Panacagrimonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Panacagrimonas < Family = Nevskiaceae < Order = Nevskiales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.249 Genus: Polycyclovorans [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Polycyclovorans
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Polycyclovorans < Family = Nevskiaceae < Order = Nevskiales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.250 Genus: Solimonas [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Solimonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Solimonas < Family = Nevskiaceae < Order = Nevskiales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.251 **Genus: unclassified\_Nevskiaceae** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Nevskiaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Nevskiaceae < Family = Nevskiaceae < Order = Nevskiales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.252 **Genus: Povalibacter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Povalibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Povalibacter < Family = Steroidobacteraceae < Order = Nevskiales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.253 **Genus: Steroidobacter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Steroidobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Steroidobacter < Family = Steroidobacteraceae < Order = Nevskiales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.254 Genus: [unclassified\\_Steroidobacteraceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Steroidobacteraceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Steroidobacteraceae < Family = Steroidobacteraceae < Order = Nevskiales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.255 Genus: [Alcanivorax](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Alcanivorax
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Alcanivorax < Family = Alcanivoracaceae < Order = Oceanospirillales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.256 Genus: [Allohahella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Allohahella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Allohahella < Family = Hahellaceae < Order = Oceanospirillales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit



9.1.4.1.7.257 **Genus: Chromohalobacter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Chromohalobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Chromohalobacter < Family = Halomonadaceae < Order = Oceanospirillales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.258 **Genus: Cobetia** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Cobetia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Cobetia < Family = Halomonadaceae < Order = Oceanospirillales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.259 **Genus: Halomonas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Halomonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Halomonas < Family = Halomonadaceae < Order = Oceanospirillales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.260 **Genus: Kushneria** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Kushneria
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Kushneria < Family = Halomonadaceae < Order = Oceanospirillales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.261 **Genus: unclassified\_Halomonadaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Halomonadaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Halomonadaceae < Family = Halomonadaceae < Order = Oceanospirillales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.262 **Genus: Marinomonas** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: Marinomonas
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Marinomonas < Family = Oceanospirillaceae < Order = Oceanospirillales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.263 **Genus: Aggregatibacter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Aggregatibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Aggregatibacter < Family = Pasteurellaceae < Order = Pasteurellales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.264 **Genus: Conservatibacter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Conservatibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Conservatibacter < Family = Pasteurellaceae < Order = Pasteurellales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.265 **Genus: Frederiksenia** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Frederiksenia
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Frederiksenia < Family = Pasteurellaceae < Order = Pasteurellales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.266 Genus: [Haemophilus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2</a> , S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Haemophilus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Haemophilus < Family = Pasteurellaceae < Order = Pasteurellales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.267 Genus: [Pasteurella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2</a> , S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Pasteurella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pasteurella < Family = Pasteurellaceae < Order = Pasteurellales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.268 Genus: [unclassified\\_Pasteurellaceae](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2</a> , S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Pasteurellaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Pasteurellaceae < Family = Pasteurellaceae < Order = Pasteurellales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.269 **Genus: Acinetobacter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Acinetobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Acinetobacter < Family = Moraxellaceae < Order = Pseudomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.270 **Genus: Alkanindiges** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Alkanindiges
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Alkanindiges < Family = Moraxellaceae < Order = Pseudomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.271 **Genus: Enhydrobacter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Enhydrobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Enhydrobacter < Family = Moraxellaceae < Order = Pseudomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.272 Genus: [Faucicola](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 2</a> , S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Faucicola</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Faucicola</i> < Family = Moraxellaceae < Order = Pseudomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.273 Genus: [Moraxella](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 2</a> , S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Moraxella</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Moraxella</i> < Family = Moraxellaceae < Order = Pseudomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.274 Genus: [Psychrobacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasaes Microbiom 2</a> , S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Psychrobacter</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Psychrobacter</i> < Family = Moraxellaceae < Order = Pseudomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.275 **Genus: unclassified\_Moraxellaceae** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Moraxellaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Moraxellaceae < Family = Moraxellaceae < Order = Pseudomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.276 **Genus: Pseudomonas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Pseudomonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pseudomonas < Family = Pseudomonadaceae < Order = Pseudomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.277 **Genus: unclassified\_Pseudomonadaceae** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Pseudomonadaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Pseudomonadaceae < Family = Pseudomonadaceae < Order = Pseudomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.278 Genus: [Methylophaga](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Methylophaga
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Methylophaga < Family = Piscirickettsiaceae < Order = Thiotrichales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.279 Genus: [Catenococcus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Catenococcus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Catenococcus < Family = Vibrionaceae < Order = Vibrionales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.280 Genus: [Photobacterium](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Photobacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Photobacterium < Family = Vibrionaceae < Order = Vibrionales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit



9.1.4.1.7.281 **Genus: Vibrio** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Vibrio
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Vibrio < Family = Vibrionaceae < Order = Vibrionales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.282 **Genus: unclassified\_Vibrionaceae** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Vibrionaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Vibrionaceae < Family = Vibrionaceae < Order = Vibrionales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.283 **Genus: Chiayiivirga** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Chiayiivirga
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Chiayiivirga < Family = Rhodanobacteraceae < Order = Xanthomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.284 Genus: Dokdonella [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Dokdonella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Dokdonella < Family = Rhodanobacteraceae < Order = Xanthomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.285 Genus: Luteibacter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Luteibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Luteibacter < Family = Rhodanobacteraceae < Order = Xanthomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.286 Genus: Rhodanobacter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Rhodanobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rhodanobacter < Family = Rhodanobacteraceae < Order = Xanthomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.287 **Genus: Rudaea** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Rudaea
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rudaea < Family = Rhodanobacteraceae < Order = Xanthomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.288 **Genus: unclassified\_Rhodanobacteraceae** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Rhodanobacteraceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Rhodanobacteraceae < Family = Rhodanobacteraceae < Order = Xanthomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.289 **Genus: Arenimonas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Arenimonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Arenimonas < Family = Xanthomonadaceae < Order = Xanthomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.290 Genus: *Luteimonas* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Luteimonas</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Luteimonas</i> < Family = Xanthomonadaceae < Order = Xanthomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.291 Genus: *Lysobacter* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Lysobacter</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Lysobacter</i> < Family = Xanthomonadaceae < Order = Xanthomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.292 Genus: *Pseudoxanthomonas* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: <i>Pseudoxanthomonas</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Pseudoxanthomonas</i> < Family = Xanthomonadaceae < Order = Xanthomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.293 **Genus: Stenotrophomonas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Stenotrophomonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Stenotrophomonas < Family = Xanthomonadaceae < Order = Xanthomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.294 **Genus: Thermomonas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Thermomonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Thermomonas < Family = Xanthomonadaceae < Order = Xanthomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.295 **Genus: Xanthomonas** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Xanthomonas
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Xanthomonas < Family = Xanthomonadaceae < Order = Xanthomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.296 **Genus: unclassified\_Xanthomonadaceae** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Xanthomonadaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Xanthomonadaceae < Family = Xanthomonadaceae < Order = Xanthomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.297 **Genus: unclassified\_Xanthomonadales** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Xanthomonadales
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Xanthomonadales < Family = unclassified_Xanthomonadales < Order = Xanthomonadales < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.298 **Genus: unclassified\_Gammaproteobacteria** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Proteobacteria
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Gammaproteobacteria
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Gammaproteobacteria < Family = unclassified_Gammaproteobacteria < Order = unclassified_Gammaproteobacteria < Class = Gammaproteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.299 **Genus: Hydrogenophilus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Hydrogenophilus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Hydrogenophilus < Family = Hydrogenophilaceae < Order = Hydrogenophilales < Class = Hydrogenophilalia < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.300 **Genus: Tepidiphilus** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Tepidiphilus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Tepidiphilus < Family = Hydrogenophilaceae < Order = Hydrogenophilales < Class = Hydrogenophilalia < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.301 **Genus: Pelomicrobium** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Pelomicrobium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pelomicrobium < Family = unclassified_Hydrogenophilalia_incertae_sedis < Order = Hydrogenophilalia_incertae_sedis < Class = Hydrogenophilalia < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.302 Genus: [Bacteriovorax](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Bacteriovorax
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Bacteriovorax < Family = Bacteriovoracaceae < Order = Bacteriovorales < Class = Oligoflexia < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.303 Genus: [Peredibacter](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Peredibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Peredibacter < Family = Bacteriovoracaceae < Order = Bacteriovorales < Class = Oligoflexia < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.7.304 Genus: [Oligoflexus](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Oligoflexus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Oligoflexus < Family = Oligoflexaceae < Order = Oligoflexales < Class = Oligoflexia < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit



9.1.4.1.7.305 **Genus: unclassified\_Oligoflexales** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Oligoflexales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Oligoflexales < Family = unclassified_Oligoflexales < Order = Oligoflexales < Class = Oligoflexia < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.306 **Genus: Silvanigrella** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: Silvanigrella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Silvanigrella < Family = Silvanigrellaceae < Order = Silvanigrellales < Class = Oligoflexia < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

9.1.4.1.7.307 **Genus: unclassified\_Silvanigrellaceae** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Silvanigrellaceae
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Silvanigrellaceae < Family = Silvanigrellaceae < Order = Silvanigrellales < Class = Oligoflexia < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.4.1.7.308 Genus: unclassified\_Proteobacteria [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Proteobacteria
Titel	Genus: unclassified_Proteobacteria
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Proteobacteria < Family = unclassified_Proteobacteria < Order = unclassified_Proteobacteria < Class = unclassified_Proteobacteria < Phylum = Proteobacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.4.1.8 Rhodothermaeota [↗](#)

Phylum: Rhodothermaeota

#### 9.1.4.1.8.1 Genus: Rubrivirga [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Rhodothermaeota
Titel	Genus: Rubrivirga
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Rubrivirga < Family = Rubricoccaceae < Order = Rhodothermales < Class = Rhodothermia < Phylum = Rhodothermaeota   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.8.2 Genus: unclassified\_Rhodothermales [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Rhodothermaeota
Titel	Genus: unclassified_Rhodothermales
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Rhodothermales < Family = unclassified_Rhodothermales < Order = Rhodothermales < Class = Rhodothermia < Phylum = Rhodothermaeota   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.9 SR1 [↗](#)

Phylum: SR1

##### 9.1.4.1.9.1 Genus: SR1\_genera\_incertae\_sedis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	SR1
Titel	Genus: SR1_genera_incertae_sedis
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = SR1_genera_incertae_sedis < Family = unclassified_SR1 < Order = unclassified_SR1 < Class = unclassified_SR1 < Phylum = SR1   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.10 Spirochaetes [↗](#)

Phylum: Spirochaetes

##### 9.1.4.1.10.1 Genus: Leptospira [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Spirochaetes
Titel	Genus: Leptospira
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Leptospira < Family = Leptospiraceae < Order = Spirochaetales < Class = Spirochaetia < Phylum = Spirochaetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### 9.1.4.1.10.2 Genus: unclassified\_Sphaerochaetaceae [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Spirochaetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Sphaerochaetaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Sphaerochaetaceae < Family = Sphaerochaetaceae < Order = Spirochaetales < Class = Spirochaetia < Phylum = Spirochaetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.10.3 Genus: Treponema [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Spirochaetes
<b>Titel</b>	Genus: Treponema
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Treponema < Family = Spirochaetaceae < Order = Spirochaetales < Class = Spirochaetia < Phylum = Spirochaetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.10.4 Genus: unclassified\_Spirochaetaceae [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Spirochaetes
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Spirochaetaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Spirochaetaceae < Family = Spirochaetaceae < Order = Spirochaetales < Class = Spirochaetia < Phylum = Spirochaetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.11 Synergistetes [↗](#)

Phylum: Synergistetes

**9.1.4.1.11.1 Genus: Fretibacterium** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Synergistetes
Titel	Genus: Fretibacterium
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Fretibacterium < Family = Synergistaceae < Order = Synergistales < Class = Synergistia < Phylum = Synergistetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.1.11.2 Genus: Jonquetella** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Synergistetes
Titel	Genus: Jonquetella
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Jonquetella < Family = Synergistaceae < Order = Synergistales < Class = Synergistia < Phylum = Synergistetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.1.11.3 Genus: Pyramidobacter** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Synergistetes
Titel	Genus: Pyramidobacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Pyramidobacter < Family = Synergistaceae < Order = Synergistales < Class = Synergistia < Phylum = Synergistetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.11.4 Genus: *Rarimicrobium* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Synergistetes
Titel	Genus: <i>Rarimicrobium</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Rarimicrobium</i> < Family = Synergistaceae < Order = Synergistales < Class = Synergistia < Phylum = Synergistetes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.12 Tenericutes [↗](#)

Phylum: Tenericutes

##### 9.1.4.1.12.1 Genus: *Mycoplasma* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Tenericutes
Titel	Genus: <i>Mycoplasma</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Mycoplasma</i> < Family = Mycoplasmataceae < Order = Mycoplasmatales < Class = Mollicutes < Phylum = Tenericutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### 9.1.4.1.12.2 Genus: *Ureaplasma* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Tenericutes
Titel	Genus: <i>Ureaplasma</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Ureaplasma</i> < Family = Mycoplasmataceae < Order = Mycoplasmatales < Class = Mollicutes < Phylum = Tenericutes   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.12.3 Genus: *Metamycoplasma* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Tenericutes
Titel	Genus: <i>Metamycoplasma</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Metamycoplasma</i> < Family = <i>Metamycoplasmataceae</i> < Order = <i>Mycoplasmoidales</i> < Class = <i>Mollicutes</i> < Phylum = <i>Tenericutes</i>   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.12.4 Genus: *Mycoplasmopsis* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	Tenericutes
Titel	Genus: <i>Mycoplasmopsis</i>
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = <i>Mycoplasmopsis</i> < Family = <i>Metamycoplasmataceae</i> < Order = <i>Mycoplasmoidales</i> < Class = <i>Mollicutes</i> < Phylum = <i>Tenericutes</i>   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.13 *Verrucomicrobia* [↗](#)

Phylum: *Verrucomicrobia*

##### 9.1.4.1.13.1 Genus: *Oleiharenicola* [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	<i>Verrucomicrobia</i>
Titel	Genus: <i>Oleiharenicola</i>

<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Oleiharenicola < Family = Opiritaceae < Order = Opiritales < Class = Opiritae < Phylum = Verrucomicrobia   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.13.2 **Genus: Spartobacteria\_genera\_incertae\_sedis** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verrucomicrobia
<b>Titel</b>	Genus: Spartobacteria_genera_incertae_sedis
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Spartobacteria_genera_incertae_sedis < Family = unclassified_Spartobacteria < Order = unclassified_Spartobacteria < Class = Spartobacteria < Phylum = Verrucomicrobia   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.13.3 **Genus: Subdivision5\_genera\_incertae\_sedis** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verrucomicrobia
<b>Titel</b>	Genus: Subdivision5_genera_incertae_sedis
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Subdivision5_genera_incertae_sedis < Family = unclassified_Subdivision5 < Order = unclassified_Subdivision5 < Class = Subdivision5 < Phylum = Verrucomicrobia   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.13.4 **Genus: Akkermansia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Mikrobiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verrucomicrobia
<b>Titel</b>	Genus: Akkermansia



<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Akkermansia < Family = Akkermansiaceae < Order = Verrucomicrobiales < Class = Verrucomicrobiae < Phylum = Verrucomicrobia   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.13.5 Genus: Luteolibacter [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verrucomicrobia
<b>Titel</b>	Genus: Luteolibacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Luteolibacter < Family = Verrucomicrobiaceae < Order = Verrucomicrobiales < Class = Verrucomicrobiae < Phylum = Verrucomicrobia   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.13.6 Genus: Prosthecobacter [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verrucomicrobia
<b>Titel</b>	Genus: Prosthecobacter
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Prosthecobacter < Family = Verrucomicrobiaceae < Order = Verrucomicrobiales < Class = Verrucomicrobiae < Phylum = Verrucomicrobia   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.13.7 Genus: unclassified\_Verrucomicrobiaceae [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verrucomicrobia

<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Verrucomicrobiaceae
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Verrucomicrobiaceae < Family = Verrucomicrobiaceae < Order = Verrucomicrobiales < Class = Verrucomicrobiae < Phylum = Verrucomicrobia   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.13.8 Genus: unclassified\_Verrucomicrobia [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verrucomicrobia
<b>Titel</b>	Genus: unclassified_Verrucomicrobia
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Verrucomicrobia < Family = unclassified_Verrucomicrobia < Order = unclassified_Verrucomicrobia < Class = unclassified_Verrucomicrobia < Phylum = Verrucomicrobia   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.1.14 candidate division WPS-1 [↗](#)

Phylum: candidate division WPS-1

##### 9.1.4.1.14.1 Genus: WPS-1\_genera\_incertainae\_sedis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bacteria
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	candidate division WPS-1
<b>Titel</b>	Genus: WPS-1_genera_incertainae_sedis
<b>Beschreibung</b>	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = WPS-1_genera_incertainae_sedis < Family = unclassified_candidate division WPS-1 < Order = unclassified_candidate division WPS-1 < Class = unclassified_candidate division WPS-1 < Phylum = candidate division WPS-1   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.1.15 candidate division WPS-2** [↗](#)

Phylum: candidate division WPS-2

**9.1.4.1.15.1 Genus: WPS-2\_genera\_incertae\_sedis** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	candidate division WPS-2
Titel	Genus: WPS-2_genera_incertae_sedis
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = WPS-2_genera_incertae_sedis < Family = unclassified_candidate division WPS-2 < Order = unclassified_candidate division WPS-2 < Class = unclassified_candidate division WPS-2 < Phylum = candidate division WPS-2   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.1.16 unclassified\_Bacteria** [↗](#)

Phylum: unclassified\_Bacteria

**9.1.4.1.16.1 Genus: unclassified\_Bacteria** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bacteria
Im Unterabschnitt 1	unclassified_Bacteria
Titel	Genus: unclassified_Bacteria
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Bacteria < Family = unclassified_Bacteria < Order = unclassified_Bacteria < Class = unclassified_Bacteria < Phylum = unclassified_Bacteria   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Bacteria betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**9.1.4.2 Archaea** [↗](#)

Domain: Archaea

**9.1.4.2.1 Euryarchaeota** [↗](#)

Phylum: Euryarchaeota

#### 9.1.4.2.1.1 Genus: Halalkalicoccus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Archaea
Im Unterabschnitt 1	Euryarchaeota
Titel	Genus: Halalkalicoccus
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Halalkalicoccus < Family = Halobacteriaceae < Order = Halobacteriales < Class = Halobacteria < Phylum = Euryarchaeota   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Archaea betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.2.1.2 Genus: Methanobrevibacter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Archaea
Im Unterabschnitt 1	Euryarchaeota
Titel	Genus: Methanobrevibacter
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Methanobrevibacter < Family = Methanobacteriaceae < Order = Methanobacteriales < Class = Methanobacteria < Phylum = Euryarchaeota   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Archaea betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.2.2 unclassified\_Archaea [↗](#)

Phylum: unclassified\_Archaea

##### 9.1.4.2.2.1 Genus: unclassified\_Archaea [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Archaea
Im Unterabschnitt 1	unclassified_Archaea
Titel	Genus: unclassified_Archaea
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Archaea < Family = unclassified_Archaea < Order = unclassified_Archaea < Class = unclassified_Archaea < Phylum = unclassified_Archaea   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Archaea betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.

Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 9.1.4.3 Eukaryota [↗](#)

Domain: Eukaryota

#### 9.1.4.3.1 Plantae [↗](#)

Phylum: Plantae

##### 9.1.4.3.1.1 Genus: Zea [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Eukaryota
Im Unterabschnitt 1	Plantae
Titel	Genus: Zea
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = Zea < Family = Poaceae < Order = Poales < Class = Liliopsida < Phylum = Plantae   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne Eukaryota betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	28.06.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 9.1.4.4 unclassified\_Root [↗](#)

Domain: unclassified\_Root

##### 9.1.4.4.1 unclassified\_Root [↗](#)

Domain: unclassified\_Root

###### 9.1.4.4.1.1 Genus: unclassified\_Root [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-423 Nasales Microbiom 2, S. 4190</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	unclassified_Root
Im Unterabschnitt 1	unclassified_Root
Titel	Genus: unclassified_Root
Beschreibung	Absolute Abundanz (counts)   Taxonomische Ränge: Genus = unclassified_Root < Family = unclassified_Root < Order = unclassified_Root < Class = unclassified_Root < Phylum = unclassified_Root   Methode: Genanalyse der Region V3/V4 der 16S rRNA   Hinweise zur Nutzung: Zur Auswertung müssen ALLE(!) Variablen aus der Domäne unclassified_Root betrachtet werden, weil es sich um 'compositional data' handelt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	28.06.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## 9.2 Nasenabstriche [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Bioproben, S. 3835</a> (Programm)
<b>Titel</b>	Nasenabstriche
<b>Name</b>	Nasenabstrich
<b>Beschreibung</b>	Gewinnung von Bioproben: Nasenabstriche
<b>Untergeordnet</b>	-

## 9.3 Blutproben [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Bioproben, S. 3835</a> (Programm)
<b>Titel</b>	Blutproben
<b>Name</b>	Blutprobe
<b>Beschreibung</b>	Gewinnung von Bioproben: Blut
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316</a>

### 9.3.1 BPP Blut: Allgemeine Fragen [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Blutprobe, S. 4316</a> (Projekt)
<b>Name</b>	BPP Blut: Allgemeine Fragen
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Bioprobenprotokoll Blut: Allgemeine Fragen. Daten unbereinigt zur Nutzung freigegeben.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	bp_blut_allgemein
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	BP01-SD_V02_Blutentnahme.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	203 826	203 849	16.04.2014	30.07.2024	199 889
Erst- & Zweitunters.	137 660	275 320	16.04.2014	03.08.2024	0
Kalibrierungsstudie	5 977	5 977	09.09.2016	30.09.2019	5 973
Zweituntersuchung	137 981	137 981	29.10.2018	03.08.2024	137 956
Drittuntersuchung	25 708	25 708	03.06.2024	28.06.2025	0

#### 9.3.1.1 Leiden Sie an einer Bluterkrankheit (Hämophilie)? [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Leiden Sie an einer Bluterkrankheit (Hämophilie)?
<b>Beschreibung</b>	Leiden Sie an einer Bluterkrankheit (Hämophilie)?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bp_b_04 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 140 700	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bp_b_04 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 4 100	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bp_b_04 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 137 900	Nein

**9.3.1.2 Wurde Ihnen jemals von einem Arzt mitgeteilt, dass Sie einen Diabetes mellitus haben?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurde Ihnen jemals von einem Arzt mitgeteilt, dass Sie einen Diabetes mellitus haben?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Auch ein Schwangerschaftsdiabetes ist damit gemeint
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jnukA (Blut Allgemein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ogtt_o2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
2	nein	~ 24 000	Nein
8	unbekannt	< 10	Ja
9	Angabe fehlt	~ 100	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_ogtt\_o2 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein
8	unbekannt	< 10	Ja
9	Angabe fehlt	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_ogtt\_o2 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 4 000	Nein
8	unbekannt	< 10	Ja
9	Angabe fehlt	< 10	Ja

### 9.3.1.3 Hat es sich dabei ausschließlich um einen Schwangerschaftsdiabetes gehandelt? [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)  
**Titel/Beschreibung** Hat es sich dabei ausschließlich um einen Schwangerschaftsdiabetes gehandelt?  
**Datentyp** TINYINT(2)  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten  
**Auswahlliste** jnukA (Blut Allgemein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_ogtt\_o2a [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein
8	unbekannt	< 10	Ja
9	Angabe fehlt	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_ogtt\_o2a [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein
8	unbekannt	< 10	Ja
9	Angabe fehlt	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_ogtt\_o2a [↗](#)



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	<10	Nein
8	unbekannt	<10	Ja
9	Angabe fehlt	<10	Ja

### 9.3.1.4 Werden Sie derzeit mit Insulin oder blutzuckersenkenden Tabletten oder Injektionen behandelt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Werden Sie derzeit mit Insulin oder blutzuckersenkenden Tabletten oder Injektionen behandelt?
<b>Beschreibung</b>	Werden Sie derzeit mit Insulin oder blutzuckersenkenden Tabletten oder Injektionen behandelt? (Ergänzung "oder Injektionen" erst ab U3)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jnukA (Blut Allgemein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ogtt_o3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	~ 24 000	Nein
8	unbekannt	<10	Ja
9	Angabe fehlt	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_ogtt_o3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	<10	Nein
8	unbekannt	<10	Ja
9	Angabe fehlt	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_ogtt_o3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	~ 4 000	Nein
8	unbekannt	<10	Ja
9	Angabe fehlt	<10	Ja

### 9.3.1.5 Aus welchem Grund wurden Ihnen diese Medikamente verschrieben? Zur Behandlung einer Zuckerkrankheit / Diabetes mellitus? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Aus welchem Grund wurden Ihnen diese Medikamente verschrieben? Zur Behandlung einer Zuckerkrankheit / Diabetes mellitus?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jnukA (Blut Allgemein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ogtt_o3a <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein
8	unbekannt	< 10	Ja
9	Angabe fehlt	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_ogtt_o3a <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein
8	unbekannt	< 10	Ja
9	Angabe fehlt	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_ogtt_o3a <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein
8	unbekannt	< 10	Ja
9	Angabe fehlt	< 10	Ja

### 9.3.1.6 Zur Behandlung einer anderen Krankheit, z.B. Herzinsuffizienz oder Adipositas? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Zur Behandlung einer anderen Krankheit, z.B. Herzinsuffizienz oder Adipositas?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jnukA (Blut Allgemein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ogtt_o3b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	<10	Nein
8	unbekannt	<10	Ja
9	Angabe fehlt	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_ogtt_o3b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	<10	Nein
8	unbekannt	<10	Ja
9	Angabe fehlt	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_ogtt_o3b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	<10	Nein
8	unbekannt	<10	Ja
9	Angabe fehlt	<10	Ja

**9.3.1.7 Nehmen Sie einen Blutverdünner (Gerinnungshemmer) ein?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nehmen Sie einen Blutverdünner (Gerinnungshemmer) ein?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Dazu gehören z.B. Marcumar, Marcuphen, Falithrom, Phenprogamma, Phenproratiopharm, Coumadin oder neue Blutgerinnungshemmer wie Rivaroxaban (Handelsname: Xarelto®), Dabigatran (Handelsname: Pradaxa®) Apixaban (Handelsname: Eliquis®) oder Edoxaban (Handelsname: Lixiana®). Dazu gehört nicht ASS 100.
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bp_b_05 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 4 500	Nein
2	nein	~ 136 000	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_bp\\_b\\_05](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 4000	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement  
Eindeutiger Identifikator [u2\\_bp\\_b\\_05](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 5 500	Nein
2	nein	~ 132 500	Nein

**9.3.1.8 Waren Sie in den letzten 24 Stunden akut erkrankt (Infektion mit Fieber, Magen-Darm-Infekt)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Waren Sie in den letzten 24 Stunden akut erkrankt (Infektion mit Fieber, Magen-Darm-Infekt)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement  
Eindeutiger Identifikator [u1\\_ogtt\\_o5](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
2	nein	~ 23 900	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement  
Eindeutiger Identifikator [ku1\\_ogtt\\_o5](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ Datenelement  
Eindeutiger Identifikator [u2\\_ogtt\\_o5](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 4 000	Nein

### 9.3.1.9 Hatten Sie innerhalb der zurückliegenden drei Tage Fieber > 38,5 °C? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hatten Sie innerhalb der zurückliegenden drei Tage Fieber > 38,5 °C ?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jnumna (Blut Allgemein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_bp_b_06 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 202100	Nein
9	Keine Angabe	~ 300	Nein
8	Ich weiß nicht	~ 500	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_bp_b_06 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 5900	Nein
9	Keine Angabe	< 10	Nein
8	Ich weiß nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_bp_b_06 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 137300	Nein
9	Keine Angabe	< 10	Nein
8	Ich weiß nicht	~ 100	Ja

### 9.3.1.10 Ist bei Ihnen eine Allergie gegen Johannisbeeren bekannt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Ist bei Ihnen eine Allergie gegen Johannisbeeren bekannt?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ogtt_o6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 23 900	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_ogtt\_o6 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	< 10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u2\_ogtt\_o6 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 4 000	Nein

**9.3.1.11 Haben Sie innerhalb der letzten 8 Stunden gegessen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Haben Sie innerhalb der letzten 8 Stunden gegessen?
<b>Beschreibung</b>	Haben Sie innerhalb der letzten 8 Stunden gegessen? (bis 06/2015: 12 h)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jnumna (Blut Allgemein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_bp\_b\_07 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 159 000	Nein
2	Nein	~ 44 400	Nein
9	Keine Angabe	~ 200	Nein
8	Ich weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_bp\_b\_07 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 4 900	Nein
2	Nein	~ 1 000	Nein
9	Keine Angabe	< 10	Nein
8	Ich weiß nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_bp\\_b\\_07](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 113 300	Nein
2	Nein	~ 24 600	Nein
9	Keine Angabe	<10	Nein
8	Ich weiß nicht	<10	Ja

### 9.3.1.12 Was haben Sie gegessen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Was haben Sie gegessen?
<b>Beschreibung</b>	Wenn B07 JA: Was haben Sie gegessen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	bp_mahlzeit (Blut Allgemein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_bp_b_07b</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	normale übliche Mahlzeit	~ 106 400	Nein
2	Kleinigkeit	~ 52 600	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_bp_b_07b</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	normale übliche Mahlzeit	~ 3 400	Nein
2	Kleinigkeit	~ 1 600	Nein

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_bp_b_07b</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	normale übliche Mahlzeit	~ 81 400	Nein
2	Kleinigkeit	~ 31 900	Nein

### 9.3.1.13 Haben Sie innerhalb der letzten 8 Stunden etwas getrunken (außer Wasser)? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie innerhalb der letzten 8 Stunden etwas getrunken (außer Wasser)?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** jnumna (Blut Allgemein)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_bp\_b\_08 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 159 400	Nein
2	Nein	~ 44 000	Nein
9	Keine Angabe	~ 200	Nein
8	Ich weiß nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** ku1\_bp\_b\_08 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 5 000	Nein
2	Nein	~ 900	Nein
9	Keine Angabe	< 10	Nein
8	Ich weiß nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u2\_bp\_b\_08 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 119 100	Nein
2	Nein	~ 18 800	Nein
9	Keine Angabe	< 10	Nein
8	Ich weiß nicht	< 10	Ja

### 9.3.1.14 Kaffee/Tee ohne Zucker, ohne Milch [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)

**Einleitung** Was haben Sie getrunken (außer Wasser)? (Mehrfachantworten möglich)

**Titel** Kaffee/Tee ohne Zucker, ohne Milch

**Beschreibung** Kaffee/Tee ohne Zucker, ohne Milch?

**Datentyp** TINYINT(2)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Auswahlliste** jn (ja/nein)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_bp\_b\_08b\_a1 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 53 900	Nein
2	nein	~ 105 500	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bp_b_08b_a1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 1 800	Nein
2	nein	~ 3 200	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bp_b_08b_a1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 47 700	Nein
2	nein	~ 71 400	Nein

**9.3.1.15 Kaffee/Tee mit Zucker** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kaffee/Tee mit Zucker
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bp_b_08b_a2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 32 500	Nein
2	nein	~ 126 800	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bp_b_08b_a2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 800	Nein
2	nein	~ 4 200	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bp_b_08b_a2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 17 400	Nein
2	nein	~ 101 700	Nein

**9.3.1.16 Kaffee/Tee mit Milch (auch pflanzliche)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Kaffee/Tee mit Milch (auch pflanzliche)
<b>Beschreibung</b>	Kaffee/Tee mit Milch (auch pflanzliche); Zusatz "auch pflanzliche" erst seit 2025-05-16
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bp_b_08b_a3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 81 900	Nein
2	nein	~ 77 500	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bp_b_08b_a3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 2 500	Nein
2	nein	~ 2 500	Nein

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bp_b_08b_a3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 59 200	Nein
2	nein	~ 59 900	Nein

### 9.3.1.17 Fruchtsaft, Cola/Limonade [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fruchtsaft, Cola/Limonade
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bp_b_08b_a4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 25 900	Nein
2	nein	~ 133 500	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bp_b_08b_a4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 800	Nein
2	nein	~ 4 300	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bp_b_08b_a4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 15 600	Nein
2	nein	~ 103 500	Nein

**9.3.1.18 Sonstiges** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstiges
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bp_b_08b_a5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 13 000	Nein
2	nein	~ 146 400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bp_b_08b_a5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 400	Nein
2	nein	~ 4 600	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bp_b_08b_a5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 10 400	Nein
2	nein	~ 108 700	Nein

**9.3.1.19 Haben Sie in den letzten 24 Stunden Alkohol getrunken?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Haben Sie in den letzten 24 Stunden Alkohol getrunken?
<b>Beschreibung</b>	Haben Sie in den letzten 24 Stunden Alkohol getrunken
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jnumna (Blut Allgemein)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bp_b_09 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 68 600	Nein
2	Nein	~ 134 600	Nein
9	Keine Angabe	~ 300	Nein
8	Ich weiß nicht	~ 100	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bp_b_09 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 2 000	Nein
2	Nein	~ 4 000	Nein
9	Keine Angabe	< 10	Nein
8	Ich weiß nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bp_b_09 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Ja	~ 47 000	Nein
2	Nein	~ 90 800	Nein
9	Keine Angabe	< 10	Nein
8	Ich weiß nicht	< 10	Ja

### 9.3.1.20 Liter Bier [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Liter Bier
<b>Beschreibung</b>	Liter Bier
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	#,##
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(3,2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bp_b_09a_a1 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_bp_b_09a_a1 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_bp_b_09a_a1 <a href="#">↗</a>

**9.3.1.21 Liter Wein/Sekt** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">BPP Blut: Allgemeine Fragen</a> , S. 4316 (Untersuchung)
Titel	Liter Wein/Sekt
Beschreibung	Liter Wein/Sekt
Einheit oder Eingabeformat	#.##
Datentyp	NUMERIC(3,2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_bp_b_09_a2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_bp_b_09_a2 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_bp_b_09_a2 <a href="#">↗</a>

**9.3.1.22 Gläser Spirituosen (20 ml)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">BPP Blut: Allgemeine Fragen</a> , S. 4316 (Untersuchung)
Titel	Gläser Spirituosen (20 ml)
Beschreibung	Gläser Spirituosen (20 ml)
Einheit oder Eingabeformat	#0
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_bp_b_09_a3 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_bp_b_09_a3 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_bp_b_09_a3 <a href="#">↗</a>

### 9.3.1.23 Haben Sie eine Allergie oder Überempfindlichkeit gegenüber Benzoesäure, Glycerin/Glycerol oder Zitronensäure? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Haben Sie eine Allergie oder Überempfindlichkeit gegenüber Benzoesäure, Glycerin/Glycerol oder Zitronensäure?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ogtt_o14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_ogtt_o14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_ogtt_o14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	<10	Nein

### 9.3.1.24 Sind Sie Raucher oder Nichtraucher? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Sind Sie Raucher oder Nichtraucher?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	r_jnkA (Blut Allgemein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bp_b_10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Raucher	~ 42 700	Nein
2	Nicht-Raucher	~ 160 500	Nein
9	keine Angabe	~ 400	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bp_b_10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Raucher	~ 1 000	Nein
2	Nicht-Raucher	~ 4 900	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bp_b_10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Raucher	~ 20 900	Nein
2	Nicht-Raucher	~ 116 900	Nein
9	keine Angabe	~ 100	Ja

**9.3.1.25 Wie viele Zigaretten/Zigarren/Zigarillos/Pfeifen haben Sie in den letzten 3 Stunden geraucht? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Wie viele Zigaretten/Zigarren/Zigarillos/Pfeifen haben Sie in den letzten 3 Stunden geraucht?
<b>Beschreibung</b>	Wenn B10 JA: Wie viele Zigaretten/Zigarren/Zigarillos/Pfeifen haben Sie in den letzten 3 Stunden geraucht? Nennung von "Zigarren/Zigarillos/Pfeifen" erst seit 2025-05-16
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	kAHid (keine Angabe (still))

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bp_b_10a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
8888	keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bp_b_10a <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
8888	keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bp_b_10a <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
8888	keine Angabe	< 10	Ja

### 9.3.1.26 Wie oft haben Sie eine E-Zigarette/E-Zigarre/E-Pfeife in den letzten 3 Stunden benutzt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)		
<b>Titel</b>	Wie oft haben Sie eine E-Zigarette/E-Zigarre/E-Pfeife in den letzten 3 Stunden benutzt?		
<b>Beschreibung</b>	Wenn B10 JA: Wie oft haben Sie eine E-Zigarette/E-Zigarre/E-Pfeife in den letzten 3 Stunden benutzt? Frage existiert erst seit 2025-05-16		
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(3)		
<b>Skalenniveau</b>	nominal		
<b>Aktiv von</b>	16.05.2025		
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten		
<b>Auswahlliste</b>	kAHid (keine Angabe (still))		

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_bp_b_10b <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
8888	keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_bp_b_10b <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
8888	keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_bp_b_10b <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
8888	keine Angabe	< 10	Ja



### 9.3.1.27 Wie oft haben Sie einen Tabakerhitzer in den letzten 3 Stunden benutzt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
Titel	Wie oft haben Sie einen Tabakerhitzer in den letzten 3 Stunden benutzt?
Beschreibung	Wenn B10 JA: Wie oft haben Sie einen Tabakerhitzer in den letzten 3 Stunden benutzt? Frage existiert erst seit 2025-05-16
Datentyp	SMALLINT(3)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	16.05.2025
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	kAHid (keine Angabe (still))

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_bp_b_10c <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
8888	keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_bp_b_10c <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
8888	keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_bp_b_10c <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
8888	keine Angabe	< 10	Ja

### 9.3.1.28 Sind Sie schwanger? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Sind Sie schwanger?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	j_n_ns (OGGT Interview)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_ogtt_o7 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
2	nein	~ 7 500	Nein
3	nicht sicher	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_ogtt_o7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	<10	Nein
3	nicht sicher	<10	Nein

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_ogtt_o7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
2	nein	~ 1 000	Nein
3	nicht sicher	<10	Nein

**9.3.1.29 Status des Untersuchungsmoduls "BPP Blut: Allgemeine Fragen" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">BPP Blut: Allgemeine Fragen, S. 4316</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "BPP Blut: Allgemeine Fragen"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt118_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt118_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt118_status <a href="#">↗</a>

**9.4 OGTT [↗](#)**

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Bioproben, S. 3835</a> (Programm)

<b>Titel</b>	OGTT
<b>Name</b>	OGTT
<b>Beschreibung</b>	Durchführung des oralen Glukose-Toleranztests
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">OGTT and classification of glucose tolerance</a> , S. 4337

### 9.4.1 [OGTT and classification of glucose tolerance](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">OGTT</a> , S. 4336 (Projekt)
<b>Name</b>	OGTT and classification of glucose tolerance
<b>Titel</b>	OGTT and classification of glucose tolerance
<b>Beschreibung</b>	Validity of OGTT, cleaned glucose values and glucose tolerance classification according to the norms of the American Diabetes Association (ADA) and the World Health Organization (WHO)
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_ogtt
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	25 237	25 237	24.06.2025	24.06.2025	0
Erst- & Zweitunters.	1 394	2 788	24.06.2025	24.06.2025	0
Zweituntersuchung	1 397	1 397	24.06.2025	24.06.2025	0

#### 9.4.1.1 [Inclusion and validity](#)

##### 9.4.1.1.1 [OGTT valid](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">OGTT and classification of glucose tolerance</a> , S. 4337 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Inclusion and validity
<b>Titel</b>	OGTT valid
<b>Beschreibung</b>	a_ogtt_valid enthält die Bewertung der OGTT-Gültigkeit gemäß den Empfehlungen der Expertengruppe Diabetes. OGTTs, bei denen während des Tests Handgreifkraftmessung oder Spirometrie (n = 3.645, Stand: 25.06.2025) durchgeführt wurde, wurden trotz Abweichung von der SOP als valide eingestuft, da Analysen keinen relevanten Einfluss auf die 2-Std.-Glukose zeigten. Für Auswertungen ausschließlich auf Basis SOP-konformer OGTTs wird empfohlen, zusätzlich die Variablen a_ogtt_exc_grip und a_ogtt_exc_spiro zu beantragen und betroffene Fälle entsprechend auszuschließen.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	04.02.2025
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	a_ogtt_valid (Validity Status)

##### 9.4.1.1.2 [Grip strength measurement before second blood draw \(not excluded, but not compliant with the OGTT SOP\)](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">OGTT and classification of glucose tolerance</a> , S. 4337 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Inclusion and validity

<b>Titel</b>	Grip strength measurement before second blood draw (not excluded, but not compliant with the OGTT SOP)
<b>Beschreibung</b>	Grip strength measurement was done before the second blood draw. This is not OGTT SOP compliant, however, these participants were not excluded, since the glucose values of these participants did not differ from the ones without grip strength measurement before the second blood draw. Participants were considered to meet this condition, if $\text{date}(\text{hgr\_beg})=\text{date}(\text{ogtt\_o8\_beg})$ and $((\text{hgr\_beg\_mess}$ or $\text{time}(\text{hgr\_beg}))$ 0 and $\text{hgr\_rh1\_kraft}$ not equal 888) or $(\text{hgr\_rh2\_kraft} > 0$ and $\text{hgr\_rh2\_kraft}$ not equal 888) or $(\text{hgr\_rh3\_kraft} > 0$ and $\text{hgr\_rh3\_kraft}$ not equal 888) or $(\text{hgr\_lh1\_kraft} > 0$ and $\text{hgr\_lh1\_kraft}$ not equal 888) or $(\text{hgr\_lh2\_kraft} > 0$ and $\text{hgr\_lh2\_kraft}$ not equal 888) or $(\text{hgr\_lh3\_kraft} > 0$ and $\text{hgr\_lh3\_kraft}$ not equal 888). Missings in $\text{ogtt\_be2\_02}$ and $\text{ogtt\_o8\_beg}$ are considered in $\text{a\_ogtt\_exc\_105135}$ and $\text{a\_ogtt\_exc\_1115}$ , respectively, and thus are included in $\text{a\_ogtt\_valid}$ . The number of participants fulfilling these criteria differs from the number in the quality assurance report (NAKO-431), because there, only the variable $\text{hgr\_beg\_mess}$ was used and this variable was filled only until May 2025. Additional consideration of $\text{hgr\_beg}$ led to a higher number of participants fulfilling the criteria.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	04.02.2025
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	$\text{a\_ogtt\_valid}$ (Validity Status)

#### 9.4.1.1.3 Spirometry examination before second blood draw (not excluded, but not compliant with the OGTT SOP) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	OGTT and classification of glucose tolerance, S. 4337 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Inclusion and validity
<b>Titel</b>	Spirometry examination before second blood draw (not excluded, but not compliant with the OGTT SOP)
<b>Beschreibung</b>	Spirometry examination was done before the second blood draw. This is not OGTT SOP compliant, however, these participants were not excluded, since the glucose values of these participants did not differ from the ones without spirometry examination before the second blood draw. Participants were considered to meet this condition, if $\text{date}(\text{spiro\_unt\_beg})=\text{date}(\text{ogtt\_o8\_beg})$ and $(\text{time}(\text{spiro\_unt\_beg}) < \text{time}(\text{ogtt\_be2\_02}))$ and $\text{spiro\_unt\_beg}$ is not missing and $\text{ogtt\_be2\_02}$ is not missing and at least one spirometry file exists, i. e. $\text{spiro\_file\_1}$ is not missing or $\text{spiro\_file\_2}$ is not missing. Missings in $\text{ogtt\_be2\_02}$ and $\text{ogtt\_o8\_beg}$ are considered in $\text{a\_ogtt\_exc\_105135}$ and $\text{a\_ogtt\_exc\_1115}$ , respectively, and thus are included in $\text{a\_ogtt\_valid}$ . The number of participants fulfilling these criteria matches the number in the quality assurance report (NAKO-431).
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	04.02.2025
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	$\text{a\_ogtt\_valid}$ (Validity Status)

#### 9.4.1.2 OGTT glucose values and classification of glucose tolerance [↗](#)

##### 9.4.1.2.1 Glucose Tolerance (ADA) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">OGTT and classification of glucose tolerance</a> , S. 4337 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	OGTT glucose values and classification of glucose tolerance
Titel	Glucose Tolerance (ADA)
Beschreibung	Glucose Tolerance according to ADA
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	04.02.2025
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	a_ogtt_class (Classification of the Glucose Tolerance)

#### 9.4.1.2.2 [Glucose Tolerance \(WHO\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">OGTT and classification of glucose tolerance</a> , S. 4337 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	OGTT glucose values and classification of glucose tolerance
Titel	Glucose Tolerance (WHO)
Beschreibung	Glucose Tolerance according to WHO
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	04.02.2025
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	a_ogtt_class (Classification of the Glucose Tolerance)

#### 9.4.1.2.3 [OGTT 0h](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">OGTT and classification of glucose tolerance</a> , S. 4337 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	OGTT glucose values and classification of glucose tolerance
Titel	OGTT 0h
Beschreibung	OGTT Glukose 0h Messwert oder Fehlercode, auf Empfehlung der Expertengruppe diese Variable für Auswertungen verwenden, da ungültige Werte (beispielsweise aufgrund von nicht SOP-konformer Durchführung des OGTT) bereits eliminiert wurden. Eine gemeinsame Betrachtung von zentral und lokal gemessenen OGTT-Werten (Nüchtern- als auch 2 Std.-Glukosewerte) ist nicht sinnvoll. Dies führt zu Fehlinterpretationen und könnte regionale Unterschiede suggerieren, die keine sind bzw. echte regionale Unterschiede maskieren. Die Empfehlung der Expertengruppe Diabetes lautet daher bei Betrachtung regionaler Prävalenzen ausschließlich auf die Daten der zentralen Laboranalytik (sa_lab=1) zurückzugreifen. Die Begründung für diese Entscheidung beruht auf den Vorteilen eines zentralen, standardisierten Messverfahrens bei einheitlicher Präanalytik.
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	04.02.2025
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	sofa_info; siehe S. 6018

#### 9.4.1.2.4 [OGTT 2h](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">OGTT and classification of glucose tolerance</a> , S. 4337 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	OGTT glucose values and classification of glucose tolerance

<b>Titel</b>	OGTT 2h
<b>Beschreibung</b>	OGTT Glukose 2h Messwert oder Fehlercode, auf Empfehlung der Expertengruppe diese Variable für Auswertungen verwenden, da ungültige Werte (beispielsweise aufgrund von nicht SOP-konformer Durchführung des OGTT) bereits eliminiert wurden. Eine gemeinsame Betrachtung von zentral und lokal gemessenen OGTT-Werten (Nüchtern- als auch 2 Std.-Glukosewerte) ist nicht sinnvoll. Dies führt zu Fehlinterpretationen und könnte regionale Unterschiede suggerieren, die keine sind bzw. echte regionale Unterschiede maskieren. Die Empfehlung der Expertengruppe Diabetes lautet daher bei Betrachtung regionaler Prävalenzen ausschließlich auf die Daten der zentralen Laboranalytik (sa_lab=1) zurückzugreifen. Die Begründung für diese Entscheidung beruht auf den Vorteilen eines zentralen, standardisierten Messverfahrens bei einheitlicher Präanalytik.
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(9,3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	04.02.2025
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	sofa_info; siehe S. 6018

### 9.4.1.3 Status des Untersuchungsmoduls abgeleitete Variablen OGTT [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	OGTT and classification of glucose tolerance, S. 4337 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls abgeleitete Variablen OGTT
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 9.5 Urinproben [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	Bioproben, S. 3835 (Programm)
<b>Titel</b>	Urinproben
<b>Name</b>	Urinprobe
<b>Beschreibung</b>	Gewinnung von Bioproben: Urin
<b>Untergeordnet</b>	-

## 9.6 Speichelproben [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	Bioproben, S. 3835 (Programm)
<b>Titel</b>	Speichelproben
<b>Name</b>	Speichelprobe
<b>Beschreibung</b>	Gewinnung von Bioproben: Speichel
<b>Untergeordnet</b>	-

## 9.7 Stuhlproben [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Bioproben</a> , S. 3835 (Programm)
<b>Titel</b>	Stuhlproben
<b>Name</b>	Stuhlprobe
<b>Beschreibung</b>	Gewinnung von Bioproben: Stuhl
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">BPP Stuhl</a> , S. 4341

### 9.7.1 BPP Stuhl [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Stuhlprobe</a> , S. 4341 (Projekt)
<b>Name</b>	BPP Stuhl
<b>Titel</b>	Bioprobenprotokoll Stuhl
<b>Beschreibung</b>	Bioprobenprotokoll Stuhl und Selbstausfüller-Fragebogen Angaben zur Stuhlentnahme
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	bp_stuhl
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Anlage</b>	BP06-SD_Stuhlprobensammlung_und_-versand.pdf BP06-SD-A1_Stuhl_BPP.pdf BP06-SD-A4_Selbstausfüller-FB_Stuhlprobe.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	75 143	75 143	07.11.2016	27.09.2019	0
Erst- & Zweitunters.	10 652	21 304	24.11.2016	11.07.2024	0
Kalibrierungsstudie	1 810	1 810	05.12.2016	26.09.2019	0
Zweituntersuchung	12 284	12 284	06.08.2020	11.07.2024	0

#### 9.7.1.1 Bioprobenprotokoll Stuhlproben [↗](#)

##### 9.7.1.1.1 [Liegt der Selbstausfüller-Fragebogen vor?](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">BPP Stuhl</a> , S. 4341 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bioprobenprotokoll Stuhlproben
<b>Titel</b>	Liegt der Selbstausfüller-Fragebogen vor?
<b>Beschreibung</b>	Liegt der Selbstausfüller-Fragebogen Angaben zur Stuhlentnahme vor?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	07.11.2016
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	st_saq_ein (Stuhl: Eingabe Fragebogen)

#### 9.7.1.2 Angaben zur Stuhlentnahme [↗](#)

Hier bitte die Eintragungen aus dem Selbstausfüller-Fragebogen übernehmen.

### 9.7.1.2.1 Haben Sie in den letzten 2 Monaten Antibiotika eingenommen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	BPP Stuhl, S. 4341 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Angaben zur Stuhlentnahme
Titel/Beschreibung	Haben Sie in den letzten 2 Monaten Antibiotika eingenommen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	07.11.2016
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

### 9.7.1.2.2 Probleme bei der Stuhlprobensammlung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	BPP Stuhl, S. 4341 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Angaben zur Stuhlentnahme
Titel/Beschreibung	Probleme bei der Stuhlprobensammlung
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	07.11.2016
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

### 9.7.1.2.3 Stuhlsammlung aus der Toilettenschüssel (z.B. da beide Stuhlfänger gerissen sind) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	BPP Stuhl, S. 4341 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Angaben zur Stuhlentnahme
Titel/Beschreibung	Stuhlsammlung aus der Toilettenschüssel (z.B. da beide Stuhlfänger gerissen sind)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	07.11.2016
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

### 9.7.1.2.4 Es wurde beim Einfüllen der Stuhlprobe in das Sammelgefäß mit dem schwarzen Deckel Flüssigkeit verschüttet. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	BPP Stuhl, S. 4341 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Angaben zur Stuhlentnahme
Titel/Beschreibung	Es wurde beim Einfüllen der Stuhlprobe in das Sammelgefäß mit dem schwarzen Deckel Flüssigkeit verschüttet.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	07.11.2016
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)



#### 9.7.1.2.5 Wenn ja, schätzen Sie, wie viel Flüssigkeit verschüttet wurde: [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">BPP Stuhl, S. 4341</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Angaben zur Stuhlentnahme
Titel/Beschreibung	Wenn ja, schätzen Sie, wie viel Flüssigkeit verschüttet wurde:
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	07.11.2016
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	verschüttet (Stuhl: RNAlater verschüttet)

#### 9.7.1.2.6 Sonstige Probleme: [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">BPP Stuhl, S. 4341</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Angaben zur Stuhlentnahme
Titel/Beschreibung	Sonstige Probleme:
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	07.11.2016
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

#### 9.7.1.2.7 Wie war die Beschaffenheit / Konsistenz der gesammelten Stuhlprobe? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">BPP Stuhl, S. 4341</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Angaben zur Stuhlentnahme
Titel/Beschreibung	Wie war die Beschaffenheit / Konsistenz der gesammelten Stuhlprobe?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	07.11.2016
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	konsistenz (Stuhl: Konsistenz)

#### 9.7.1.2.8 Lagerung der gefüllten Röhren bis zum Transport ins NAKO-Studienzentrum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">BPP Stuhl, S. 4341</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Angaben zur Stuhlentnahme
Titel/Beschreibung	Lagerung der gefüllten Röhren bis zum Transport ins NAKO-Studienzentrum
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	07.11.2016
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	lagerung (Stuhl: Lagerung vor Transport)

### 9.7.1.2.9 [Stunden](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">BPP Stuhl, S. 4341</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Angaben zur Stuhlentnahme
Einleitung	Dauer der Lagerung bei Raumtemperatur:
Titel	Stunden
Beschreibung	Dauer der Lagerung bei Raumtemperatur: Stunden
Einheit oder Eingabeformat	ZZ
Datentyp	INT(10)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	07.11.2016
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 9.7.1.2.10 [Minuten](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">BPP Stuhl, S. 4341</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Angaben zur Stuhlentnahme
Titel	Minuten
Beschreibung	Dauer der Lagerung bei Raumtemperatur: Minuten
Einheit oder Eingabeformat	0..59
Datentyp	INT(10)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	07.11.2016
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

### 9.7.1.2.11 [Bemerkung](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">BPP Stuhl, S. 4341</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Angaben zur Stuhlentnahme
Titel	Bemerkung
Beschreibung	Bemerkungen des Teilnehmers auf dem Selbstaussfüller-Fragebogen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	07.11.2016
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	jn (ja/nein)

## 9.7.1.3 [Bemerkungen](#)

### 9.7.1.3.1 [Gibt es sonstige Probleme mit den Stuhlproben / der Dokumentation?](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">BPP Stuhl, S. 4341</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Bemerkungen
Titel	Gibt es sonstige Probleme mit den Stuhlproben / der Dokumentation?
Beschreibung	Gibt es sonstige Probleme mit den Stuhlproben / der Dokumentation? (Anmerkungen des Untersuchers)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	07.11.2016

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	jn (ja/nein)

#### 9.7.1.4 Status des Untersuchungsmoduls "BPP Stuhl" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">BPP Stuhl, S. 4341</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "BPP Stuhl"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>



# Kapitel 10

## Sekundär- und Registerdaten [↗](#)

<b>Typ</b>	Programm
<b>Titel</b>	Sekundär- und Registerdaten
<b>Beschreibung</b>	Sekundär- und Registerdaten
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Epidemiologische Krebsregisterdaten, S. 4347</a> , <a href="#">Krankenkassendaten, S. 4369</a> , <a href="#">Verstorbene, S. 4424</a>

### 10.1 Epidemiologische Krebsregisterdaten [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sekundär- und Registerdaten, S. 4347</a> (Programm)
<b>Titel</b>	Epidemiologische Krebsregisterdaten
<b>Name</b>	Epidemiologische Krebsregisterdaten
<b>Beschreibung</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a>

#### 10.1.1 Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Epidemiologische Krebsregisterdaten, S. 4347</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ca_kr_epi
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	15 493	17 405	15.05.2025	15.05.2025	17 403

##### 10.1.1.1 NAKO (basierend) [↗](#)

NAKO basierende, mittels der Krebsregisterabgleiche abgeleitete Angaben

### 10.1.1.1.1 Bundesland [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	NAKO (basierend)
Titel	Bundesland
Beschreibung	Gibt das Bundesland des abgeglichenen Krebsregisters an
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ca_kr_abgl_bl (Bundesland)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_abgl_bl <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Baden-Württemberg	~ 1 400	Nein
2	Bayern	~ 2 300	Nein
3	Berlin	< 10	Nein
4	Brandenburg	< 10	Nein
5	Bremen	~ 700	Nein
6	Hamburg	~ 1 200	Nein
7	Hessen	< 10	Nein
8	Mecklenburg-Vorpommern	~ 2 200	Nein
9	Niedersachsen	~ 1 400	Nein
10	Nordrhein-Westfalen	~ 3 000	Nein
11	Rheinland-Pfalz	< 10	Nein
12	Saarland	~ 1 200	Nein
13	Sachsen	~ 1 000	Nein
14	Sachsen-Anhalt	~ 700	Nein
15	Schleswig-Holstein	~ 1 000	Nein
16	Thüringen	< 10	Nein
17	Berlin-Brandenburg	~ 1 300	Nein

### 10.1.1.1.2 Abgleichsvorgangsnummer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	NAKO (basierend)
Titel	Abgleichsvorgangsnummer
Beschreibung	Gibt die Vorgangsnummer des jeweiligen Abgleichs an.
Datentyp	SMALLINT(3)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_abgl_id <a href="#">↗</a>

### 10.1.1.1.3 Tumore Abgleichsrunden [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	NAKO (basierend)
<b>Titel</b>	Tumore Abgleichrunden
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, in welcher Abgleichrunde ein Primärtumor enthalten ist.
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(5)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_abgl_rnd_bel (Abgleichrunde)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_abgl_rnd <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	TU in Abgleichsrunde 1	~ 4 400	Nein
2	TU in Abgleichsrunde 2	~ 6 700	Nein
12	TU in Abgleichsrunde 1 und 2	~ 6 200	Nein

#### 10.1.1.1.4 **Ausgeschlossene Tumorübermittlungen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	NAKO (basierend)
<b>Titel</b>	Ausgeschlossene Tumorübermittlungen
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob ein Tumorfall bzgl. epidemiologischer Auswertungen auszuschließen ist, da es sich um keinen Primärtumor handelt.
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_drop_bel (ausgeschlossener Tumor)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_drop <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Fall nicht für Studiendatenbank relevant, kein Primärtumor	< 10	Nein

#### 10.1.1.1.5 **Ende Abgleichszeitraum Tag** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	NAKO (basierend)
<b>Titel</b>	Ende Abgleichszeitraum Tag
<b>Beschreibung</b>	Tagesangabe der spätesten Diagnose des Abgleichsverfahren. Zeitpunkt stellt das Ende des Abgleichszeitraums dar.
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_missing_day (Datum: fehlende Tagesangabe)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_abgl_endt <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-9	Tagesangabe fehlt	~ 8 400	Ja

#### 10.1.1.1.6 Ende Abgleichszeitraum Monat [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	NAKO (basierend)
<b>Titel</b>	Ende Abgleichszeitraum Monat
<b>Beschreibung</b>	Monatsangabe der spätesten Diagnose des Abgleichsverfahren. Zeitpunkt stellt das Ende des Abgleichszeitraums dar.
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_missing_month (Datum: fehlende Monatsangabe)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_abgl_endm <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-9	Monatsangabe fehlt	< 10	Ja

#### 10.1.1.1.7 Ende Abgleichszeitraum Jahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	NAKO (basierend)
<b>Titel</b>	Ende Abgleichszeitraum Jahr
<b>Beschreibung</b>	Jahresangabe der spätesten Diagnose des Abgleichsverfahren. Zeitpunkt stellt das Ende des Abgleichszeitraums dar.
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_missing_year (Datum: fehlende Jahresangabe)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_abgl_endj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-9	Jahresangabe fehlt	< 10	Ja

#### 10.1.1.1.8 Tumor ID [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	NAKO (basierend)
Titel	Tumor ID
Beschreibung	eindeutiger Identifikationsschlüssel einer Tumorerkrankung (nach EDV chronologisch sortierte, fortlaufende, eindeutige ganze Zahl ab 100001)
Datentyp	VARCHAR(6)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_ca_tu_id <a href="#">↗</a>

##### 10.1.1.1.9 Tumor NR [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	NAKO (basierend)
Titel	Tumor NR
Beschreibung	Identifikationsschlüssel einer Tumorerkrankung pro Teilnehmer (nach Erfassungsdatum chronologisch sortierte fortlaufende ganze Zahl ab 1 pro TN)
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	ordinal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_ca_tu_nr <a href="#">↗</a>

##### 10.1.1.1.10 Tumorquelle Krebsregister [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	NAKO (basierend)
Titel	Tumorquelle Krebsregister
Beschreibung	Gibt an, ob die Validierungsinformation vom Krebsregister stammt (nach SOP EPV Krebs; Mehrfachnennungen von Quellen möglich, höchste zuerst)
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ca_kr_quelle_reg (Tumorquelle Krebsregister)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_ca_tu_que_kr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
20	Krebsregisterinfo	~ 17 400	Nein

### 10.1.1.1.11 Tumorquelle Selbstangabe [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	NAKO (basierend)
<b>Titel</b>	Tumorquelle Selbstangabe
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob die Validierungsinformation durch eine Selbstangabe bestätigt ist (nach SOP EPV Krebs; Mehrfachnennungen von Quellen möglich, höchste zuerst)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_quelle_selbst (Tumorquelle Selbstangabe)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_tu_que_sa <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
5	SA	~ 9 900	Nein
-9	keine SA	~ 7 500	Ja

### 10.1.1.1.12 Diagnosedatum Studieneintritt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	NAKO (basierend)
<b>Titel</b>	Diagnosedatum Studieneintritt
<b>Beschreibung</b>	Gibt den Zeitpunkt der ärztlichen Tumordiagnose in Bezug zum NAKO Studieneintritt an
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(1)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_zeitpkt (Zeitpunkt ärztliche Tumordiagnose in Bezug zum NAKO Studieneintritt)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_tu_zp <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	prävalent (vor baseline)	~ 9 500	Nein
2	inzident (nach baseline)	~ 7 900	Nein

## 10.1.1.2 Diagnose [↗](#)

Krebsregisterangaben bezüglich der Diagnose einer Krebserkrankung

### 10.1.1.2.1 Diagnose ICD [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Diagnose
Titel	Diagnose ICD
Beschreibung	Kodierung einer meldepflichtigen Tumorerkrankung mittels ICD-GM Klassifikation (ICD 10: C00* bis D48*, exkl. länderspezifische Abweichungen hinsichtlich Meldepflicht) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/downloads/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/downloads/</a> )
Datentyp	VARCHAR(7)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_ca_kr_icd <a href="#">↗</a>

##### 10.1.1.2.2 ICD Version [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Diagnose
Titel	ICD Version
Beschreibung	Gibt die zur Kodierung des Tumors verwendete ICD-GM Version an (ICD 10 Version, optimal mit Angabe der Jahresrevision, z.B ICD 10 Version 2020)
Datentyp	VARCHAR(30)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_ca_kr_icd_a <a href="#">↗</a>

##### 10.1.1.2.3 Diagnose Bezeichnung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Diagnose
Titel	Diagnose Bezeichnung
Beschreibung	Gibt die Bezeichnung einer meldepflichtigen Tumorerkrankung nach ICD an (abgeleitet mit Umsteigertabelle ICD 10 Kode - Text (basierend ICD 10 GM Version 2021))
Datentyp	TINYTEXT
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_ca_kr_icd_ft <a href="#">↗</a>

#### 10.1.1.2.4 Diagnosedatum Monat [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Diagnose
Titel	Diagnosedatum Monat
Beschreibung	Monatsangabe, an dem die meldepflichtige Diagnose erstmals durch einen Arzt klinisch oder mikroskopisch diagnostiziert wurde
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ca_kr_missing_month (Datum: fehlende Monatsangabe)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	m_ca_kr_icd_dm <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-9	Monatsangabe fehlt	< 10	Ja

#### 10.1.1.2.5 Diagnosedatum Jahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Diagnose
Titel	Diagnosedatum Jahr
Beschreibung	Jahresangabe, an dem die meldepflichtige Diagnose erstmals durch einen Arzt klinisch oder mikroskopisch diagnostiziert wurde
Datentyp	VARCHAR(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ca_kr_missing_year (Datum: fehlende Jahresangabe)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	m_ca_kr_icd_dj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-9	Jahresangabe fehlt	< 10	Ja

#### 10.1.1.2.6 Diagnoseseite [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Diagnose
Titel	Diagnoseseite
Beschreibung	Organspezifische Angabe der betroffenen Seite (Plausibilisierung mittels Liste paariger Organe KR BW (07.2016))
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_seite (Diagnoseseite)

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_icd_sei <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	links (L)	~ 2 700	Nein
2	rechts (R)	~ 2 600	Nein
3	beidseitig (B)	~ 200	Nein
4	mittig (M)	< 10	Nein
-8	Seitenangabe trifft nicht zu (T)	~ 11 300	Nein
9	unbekannt (U)	< 10	Nein
-9	nicht übermittelt	~ 600	Ja

**10.1.1.2.7 Diagnosesicherheit** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnose
<b>Titel</b>	Diagnosesicherheit
<b>Beschreibung</b>	Gibt die höchste erreichte Diagnosesicherheit zum Diagnosedatum an
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_diagsicher (Diagnosesicherheit)

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_icd_sic <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	klinisch ohne tumorspezifische Diagnostik (nur körperliche Untersuchung)	~ 100	Nein
2	klinische Diagnose inkl. diagnostische Techniken, wie bildgebende Verfahren	~ 100	Nein
4	spezifische Tumormarker	< 10	Nein
5	zytologische Untersuchung von Zellen aus primären Lokalisationen	~ 200	Nein
6	Histologie einer Metastase	~ 100	Nein
7	histologische Untersuchung von Gewebe des Primärtumors	~ 16 000	Nein
9	unbekannt	< 10	Ja
-9	nicht übermittelt	~ 1 000	Ja

**10.1.1.3 Topographie** [↗](#)

Krebsregisterangaben bezüglich der Topographie einer Krebserkrankung

**10.1.1.3.1 Topographie ICDO** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Topographie

<b>Titel</b>	Topographie ICDO
<b>Beschreibung</b>	Kodierung der Topographie einer Tumorerkrankung mittels ICD-O Klassifikation (ICD-O Schlüssel: C00* bis C80*) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/downloads/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/downloads/</a> )
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(5)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_icdo <a href="#">↗</a>

#### 10.1.1.3.2 ICDO Version [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Topographie
<b>Titel</b>	ICDO Version
<b>Beschreibung</b>	Gibt die bei der Festlegung des Topographiekodes verwendete ICD-O Version an (Buchauflage, optimal mit Angabe zur Auflage bzw Revision und zum Erscheinungsjahr)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(30)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_icdo_a <a href="#">↗</a>

#### 10.1.1.3.3 Topographie Bezeichnung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Topographie
<b>Titel</b>	Topographie Bezeichnung
<b>Beschreibung</b>	Gibt die Bezeichnung einer Topographie einer Tumorerkrankung nach ICD-O an (abgeleitet mit Umsteigertabelle Topographie Kode - Text (basierend ICD-O-3 2. Revision 2019))
<b>Datentyp</b>	TINYTEXT
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_icdo_ft <a href="#">↗</a>

#### 10.1.1.4 Histologie [↗](#)

Krebsregisterangaben bezüglich der Histologie einer Krebserkrankung

**10.1.1.4.1 Histologie** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Histologie
Titel	Histologie
Beschreibung	Gibt den Histologiekode des Tumors an (alphanumerisch nach ICD-O, 8000-9989 + /1/2/3 (Dignität)) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/downloads/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/downloads/</a> )
Datentyp	VARCHAR(6)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_ca_kr_his <a href="#">↗</a>

**10.1.1.4.2 Histologie Version** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Histologie
Titel	Histologie Version
Beschreibung	Gibt die bei der Festlegung des Histologiekodes verwendete ICD-O Version an (Buchauflage, optimal mit Angabe zur Auflage bzw Revision und zum Erscheinungsjahr)
Datentyp	VARCHAR(30)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_ca_kr_his_a <a href="#">↗</a>

**10.1.1.4.3 Histologie Bezeichnung** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Histologie
Titel	Histologie Bezeichnung
Beschreibung	Gibt die Originalbezeichnung der morphologischen Diagnose an (abgeleitet mit Umsteigertabelle Morph. Kode-Text. (basierend ICD-O-3 2. Revision 2019))
Datentyp	TINYTEXT
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_ca_kr_his_ft <a href="#">↗</a>

#### 10.1.1.4.4 Histologie Grad [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Histologie
<b>Titel</b>	Histologie Grad
<b>Beschreibung</b>	Der durch ein histopathologisches Grading bestimmte histologische Differenzierungsgrad eines Tumors verkörpert Anhaltspunkte betreffend seiner Aggressivität, die im Bezug zur Prognose und zur Behandlung steht
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_grad (Histologie Grad)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_his_gra <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
0	malignes Melanom der Konjunktiva	< 10	Nein
1	gut differenziert	~ 1 700	Nein
2	mäßig differenziert	~ 3 600	Nein
3	schlecht differenziert	~ 1 800	Nein
4	undifferenziert/annapl.	~ 100	Nein
5	low grade (niedrigmaligne) (L,G1/G2)	~ 200	Nein
6	intermediate (mittelgradig maligne) (M,G2/G3)	~ 200	Nein
7	high grade (hochmaligne) (H,G3/G4)	~ 200	Nein
8	nicht bestimmbar, trifft nicht zu (X,T)	< 10	Nein
9	unbekannt (U)	< 10	Nein
10	borderline (B)	~ 100	Nein
-9	nicht übermittelt	~ 9 500	Ja

#### 10.1.1.4.5 Zelltyp [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Histologie
<b>Titel</b>	Zelltyp
<b>Beschreibung</b>	Gibt den Zelltyp an (Systemerkrankungen)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_zelltyp (Zelltyp)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_ztyp <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	T-Zell-Typ (T)	< 10	Nein
2	B-Zell-Typ (B)	~ 100	Nein
3	Null-Zell-Typ (N)	< 10	Nein
4	Natural-Killer-Zell-Typ (K)	< 10	Nein
8	nicht bestimmbar (X)	< 10	Nein
9	unbekannt (U)	< 10	Nein
-9	nicht übermittelt	~ 1 000	Ja



**10.1.1.5 TNM** [↗](#)

Krebsregisterangaben bezüglich des TNM einer Krebserkrankung

**10.1.1.5.1 TNM Version** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	TNM
<b>Titel</b>	TNM Version
<b>Beschreibung</b>	Version der TNM Klassifizierung (Regeln versionsabhängig) (Buchauflagennummer des TNM, Bsp. 8 = 8. Buchauflage, "TNM Klassifikation maliger Tumore", Ch. Wittekind)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_missing_ers (Version der TNM Klassifizierung missing)

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_tnm_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-8	nicht bestimmbar	~ 1 600	Ja
-9	nicht übermittelt	~ 5 300	Ja

**10.1.1.5.2 TNM Präfix T** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	TNM
<b>Titel</b>	TNM Präfix T
<b>Beschreibung</b>	Präfix T gibt an, ob die Klassifikation klinisch oder pathologisch erfolgte (wenn Tumorgöße <> -8,9,-9, dann minimal 1)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_praefix (Präfix)

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_tnm_prt <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Kategorie durch klinische Angaben festgestellt (c oder (leer))	~ 2 900	Nein
2	Kategorie durch pathohistologische Untersuchung festgestellt (p)	~ 7 700	Nein
3	Feststellung mit Ultraschall	< 10	Nein
-8	nicht bestimmbar	~ 1 600	Ja
9	unbekannt	< 10	Ja
-9	nicht übermittelt	~ 5 200	Ja

### 10.1.1.5.3 TNM Tumor [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	TNM
Titel	TNM Tumor
Beschreibung	Primärtumorausbreitung hinsichtlich Größe nach TNM (Entitätenspezifisch, siehe TNM Klassifikation)
Datentyp	VARCHAR(10)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ca_kr_missing_tnm (Primärtumorausbreitung nach TNM missing)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_ca_kr_tnm_t <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-8	nicht bestimmbar	~ 1 600	Ja
9	unbekannt	< 10	Ja
-9	nicht übermittelt	~ 5 000	Ja

### 10.1.1.5.4 TNM Präfix N [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	TNM
Titel	TNM Präfix N
Beschreibung	Präfix N gibt an, ob die Klassifikation klinisch oder pathologisch erfolgte (wenn Lymphknotenbefall <> -8,9,-9, dann minimal 1)
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ca_kr_praefix (Präfix)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_ca_kr_tnm_prn <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Kategorie durch klinische Angaben festgestellt (c oder (leer))	~ 4 800	Nein
2	Kategorie durch pathohistologische Untersuchung festgestellt (p)	~ 4 200	Nein
3	Feststellung mit Ultraschall	< 10	Nein
-8	nicht bestimmbar	~ 1 600	Ja
9	unbekannt	< 10	Ja
-9	nicht übermittelt	~ 6 800	Ja

### 10.1.1.5.5 TNM Lymphknoten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	TNM
<b>Titel</b>	TNM Lymphknoten
<b>Beschreibung</b>	Gibt die Primärtumorausbreitung (regionäre Lymphknotenmetastasen) nach TNM an; siehe TNM Klassifikation
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(10)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_missing_tnm (Primärtumorausbreitung nach TNM missing)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_tnm_n <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-8	nicht bestimmbar	~ 1 600	Ja
9	unbekannt	< 10	Ja
-9	nicht übermittelt	~ 6 500	Ja

#### 10.1.1.5.6 TNM Präfix M [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	TNM
<b>Titel</b>	TNM Präfix M
<b>Beschreibung</b>	Präfix M gibt an, ob die Klassifikation klinisch oder pathologisch erfolgte (wenn Metastase <> -8,9,-9, dann minimal 1)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_praefix (Präfix)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_tnm_prm <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Kategorie durch klinische Angaben festgestellt (c oder (leer))	~ 8 600	Nein
2	Kategorie durch pathohistologische Untersuchung festgestellt (p)	~ 200	Nein
3	Feststellung mit Ultraschall	< 10	Nein
-8	nicht bestimmbar	~ 1 600	Ja
9	unbekannt	< 10	Ja
-9	nicht übermittelt	~ 7 000	Ja

#### 10.1.1.5.7 TNM Metastase [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	TNM
<b>Titel</b>	TNM Metastase
<b>Beschreibung</b>	Gibt die Primärtumorausbreitung hinsichtlich Fernmetastasen nach TNM an (Teilweise entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-) und (mol+/-))

<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_missing_tnm (Primärtumorausbreitung nach TNM missing)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_tnm_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-8	nicht bestimmbar	~ 1 600	Ja
9	unbekannt	< 10	Ja
-9	nicht übermittelt	~ 6 500	Ja

### 10.1.1.5.8 UICC Stadium [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	TNM
<b>Titel</b>	UICC Stadium
<b>Beschreibung</b>	Gibt das UICC Stadium an
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(8)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_missing_tnm (Primärtumorausbreitung nach TNM missing)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_tnm_uicc <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-8	nicht bestimmbar	< 10	Ja
9	unbekannt	< 10	Ja
-9	nicht übermittelt	< 10	Ja

### 10.1.1.6 Therapie [↗](#)

Krebsregisterangaben bezüglich der Therapie einer Krebserkrankung

#### 10.1.1.6.1 Primärtherapie Operation [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Therapie
<b>Titel</b>	Primärtherapie Operation
<b>Beschreibung</b>	Gibt die Primärtherapie an (Primärtherapie Operation)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_jn_missing (Ja/Nein/missing)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_prth_op <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Ja (J)	~ 5700	Nein
2	Nein (N)	~ 1100	Nein
9	unbekannt (U)	< 10	Nein
-9	nicht übermittelt	~ 10600	Ja

### 10.1.1.6.2 Primärtherapie Bestrahlung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Therapie
<b>Titel</b>	Primärtherapie Bestrahlung
<b>Beschreibung</b>	Gibt die Primärtherapie an (Primärtherapie Bestrahlung)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_jn_missing (Ja/Nein/missing)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_prth_st <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Ja (J)	~ 1700	Nein
2	Nein (N)	~ 2200	Nein
9	unbekannt (U)	< 10	Nein
-9	nicht übermittelt	~ 13500	Ja

### 10.1.1.6.3 Primärtherapie Chemo [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Therapie
<b>Titel</b>	Primärtherapie Chemo
<b>Beschreibung</b>	Gibt die Primärtherapie an (Primärtherapie Chemo)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_jn_missing (Ja/Nein/missing)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_prth_ch <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Ja (J)	~ 1600	Nein
2	Nein (N)	~ 2200	Nein
9	unbekannt (U)	< 10	Nein
-9	nicht übermittelt	~ 13700	Ja

#### 10.1.1.6.4 Primärtherapie Hormon [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Therapie
Titel	Primärtherapie Hormon
Beschreibung	Gibt die Primärtherapie an (Primärtherapie Hormon)
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ca_kr_jn_missing (Ja/Nein/missing)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	m_ca_kr_prth_ho <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Ja (J)	~ 700	Nein
2	Nein (N)	~ 2 400	Nein
9	unbekannt (U)	< 10	Nein
-9	nicht übermittelt	~ 14 300	Ja

#### 10.1.1.6.5 Primärtherapie Immun [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Therapie
Titel	Primärtherapie Immun
Beschreibung	Gibt die Primärtherapie an (Primärtherapie Immun)
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ca_kr_jn_missing (Ja/Nein/missing)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	m_ca_kr_prth_im <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Ja (J)	~ 800	Nein
2	Nein (N)	~ 1 900	Nein
9	unbekannt (U)	< 10	Nein
-9	nicht übermittelt	~ 14 700	Ja

#### 10.1.1.6.6 Primärtherapie Knochenmark [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Therapie
Titel	Primärtherapie Knochenmark
Beschreibung	Gibt die Primärtherapie an (Primärtherapie Knochenmark)
Datentyp	VARCHAR(2)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_jn_missing (Ja/Nein/missing)

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_prth_kn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Ja (J)	< 10	Nein
2	Nein (N)	~ 2 400	Nein
9	unbekannt (U)	< 10	Nein
-9	nicht übermittelt	~ 14 900	Ja

**10.1.1.6.7 Primärtherapie sonst. Therapie** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Therapie
<b>Titel</b>	Primärtherapie sonst. Therapie
<b>Beschreibung</b>	Gibt die Primärtherapie an (Primärtherapie sonst. Therapie)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_jn_missing (Ja/Nein/missing)

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_prth_so <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Ja (J)	~ 600	Nein
2	Nein (N)	~ 2 400	Nein
9	unbekannt (U)	< 10	Nein
-9	nicht übermittelt	~ 14 400	Ja

**10.1.1.7 Tod** [↗](#)

Krebsregisterangaben bezüglich vorliegender Todesereignisse

**10.1.1.7.1 Tod** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tod
<b>Titel</b>	Tod
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob ein Todesereignis vorliegt
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_tod (Tod)

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_td <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Ja (J)	~ 900	Nein
-9	nicht übermittelt	~ 16 600	Ja

### 10.1.1.7.2 Tod Datum Monat [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tod
<b>Titel</b>	Tod Datum Monat
<b>Beschreibung</b>	Monatsangabe eines Todesereignisses
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_missing_month (Datum: fehlende Monatsangabe)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_td_dm <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-9	Monatsangabe fehlt	< 10	Ja

### 10.1.1.7.3 Tod Datum Jahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tod
<b>Titel</b>	Tod Datum Jahr
<b>Beschreibung</b>	Jahresangabe eines Todesereignisses
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_missing_year (Datum: fehlende Jahresangabe)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_td_dj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-9	Jahresangabe fehlt	< 10	Ja



#### 10.1.1.7.4 Todesursache Tumor [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tod
Titel	Todesursache Tumor
Beschreibung	Gibt an, ob ein Todesereignis auf Grund einer Tumorerkrankung aufgetreten (auch ableitbar durch VAR "ca_kr_td_icd")
Datentyp	VARCHAR(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ca_kr_jn_missing (Ja/Nein/missing)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_ca_kr_td_tu <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Ja (J)	~ 400	Nein
2	Nein (N)	~ 100	Nein
9	unbekannt (U)	< 10	Nein
-9	nicht übermittelt	~ 300	Ja

#### 10.1.1.7.5 Todesursache ICD [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tod
Titel	Todesursache ICD
Beschreibung	Gibt die Kodierung der Todesursache mittels ICD-GM Klassifikation an ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/downloads/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/downloads/</a> )
Datentyp	VARCHAR(7)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	ca_kr_missing (nicht übermittelt)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_ca_kr_td_icd <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-9	nicht übermittelt	~ 300	Ja

#### 10.1.1.7.6 Todesursache ICD Version [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Tod
Titel	Todesursache ICD Version
Beschreibung	Gibt die zur Kodierung der Todesursache verwendete ICD-GM Version an (ICD 10 Version, optimal mit Angabe der Jahresrevision, z.B ICD Version 2020)

<b>Datentyp</b>	VARCHAR(30)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_missing (nicht übermittelt)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_td_icd_a <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-9	nicht übermittelt	~ 300	Ja

### 10.1.1.7.7 Todesursache Bezeichnung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Tod
<b>Titel</b>	Todesursache Bezeichnung
<b>Beschreibung</b>	Gibt die Bezeichnung einer Todesursache nach ICD an (abgeleitet mit Umsteigertabelle ICD 10 Kode - Text (basierend ICD 10 GM Version 2021))
<b>Datentyp</b>	TINYTEXT
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	ca_kr_missing (nicht übermittelt)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_ca_kr_td_icd_ft <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-9	nicht übermittelt	< 10	Ja

### 10.1.1.8 Status des Untersuchungsmoduls "Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz, S. 4347 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Epidemiologischer Krebsregisterdatensatz"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	19.04.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_unt1102_status <a href="#">↗</a>

## 10.2 Krankenkassendaten [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Sekundär- und Registerdaten</a> , S. 4347 (Programm)
Titel	Krankenkassendaten
Name	Krankenkassendaten
Beschreibung	Krankenkassendaten (Sekundärdaten von gesetzlichen und privaten Krankenversicherungen) aus den Jahren 2009 bis 2019. Aktuell nur Daten gesetzlicher Krankenversicherungen beantragbar (Stand 28.08.2023). Daten werden fortlaufend aktualisiert und ergänzt. Daten nach Versorgungssektoren verfügbar. Interne Abhängigkeiten von Tabellen inkl. Schlüsselvariablen bei der Selektion berücksichtigen. Mögliche Unterschiede zwischen PKV- und GKV-Daten beachten. Vor der Einreichung von Projektanträgen raten wir dazu, Kontakt mit der Expertengruppe Sekundärdaten- und Mortalitäts-Follow-up der NAKO aufzunehmen, um die realistische Beantwortbarkeit der Fragestellungen zu gewährleisten.
Untergeordnet	<a href="#">Versicherte</a> , S. 4369, <a href="#">Verlaufsdaten/Versicherungszeiten</a> , S. 4370, <a href="#">Pflegestufe/Pflegegrad</a> , S. 4373, <a href="#">Arbeitsunfähigkeit: Zeiten</a> , S. 4376, <a href="#">Arbeitsunfähigkeit: Diagnosen</a> , S. 4377, <a href="#">Ambulante Versorgung: Fallinformationen</a> , S. 4379, <a href="#">Ambulante Versorgung: Diagnosen</a> , S. 4384, <a href="#">Ambulante Versorgung: OPS</a> , S. 4388, <a href="#">Ambulante Versorgung: EBM</a> , S. 4391, <a href="#">Ambulante Versorgung: GOÄ</a> , S. 4395, <a href="#">Arzneimittelversorgung</a> , S. 4397, <a href="#">Arzneimittelverordnung (individuell hergest.)</a> , S. 4402, <a href="#">Stationäre Versorgung: Aufenthalte</a> , S. 4404, <a href="#">Stationäre Versorgung: Diagnosen</a> , S. 4411, <a href="#">Stationäre Versorgung: OPS</a> , S. 4415, <a href="#">Stationäre Versorgung: DRG</a> , S. 4418, <a href="#">Heil- und Hilfsmittel</a> , S. 4420, <a href="#">Heil- und Hilfsmittel: Diagnosen</a> , S. 4422

### 10.2.1 Versicherte [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Krankenkassendaten</a> , S. 4369 (Projekt)
Name	Versicherte
Titel	-
Beschreibung	Versicherte
Eindeutiger Bezeichner	kv_subject
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	91 566	91 566	23.04.2023	24.06.2025	86 149

#### 10.2.1.1 Krankenversicherungsdaten liegen vor [↗](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Versicherte</a> , S. 4369 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Krankenversicherungsdaten liegen vor
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Auswahlliste**      jn (ja/nein)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

**Typ**      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**      m\_kvsub\_has\_kv\_data [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	ja	~ 91 600	Nein
2	nein	< 10	Nein

### 10.2.1.2 Status des Untersuchungsmoduls "Versicherte" [↗](#)

**Typ**      Variable  
**Übergeordnet**      [Versicherte](#), S. 4369 (Untersuchung)  
**Titel**      Status des Untersuchungsmoduls "Versicherte"  
**Beschreibung**      Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde  
**Datentyp**      SMALLINT(2)  
**Skalenniveau**      hierarchisch  
**Freigabe**      Eingeschränkte Nutzbarkeit  
**Auswahlliste**      untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t\_dd\_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

**Typ**      Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator**      m\_unt1217\_status [↗](#)

### 10.2.2 Verlaufsdaten/Versicherungszeiten [↗](#)

**Typ**      Untersuchung (unit)  
**Übergeordnet**      [Krankenkassendaten](#), S. 4369 (Projekt)  
**Name**      Verlaufsdaten/Versicherungszeiten  
**Titel**      -  
**Beschreibung**      Verlaufsdaten/Versicherungszeiten  
**Eindeutiger Bezeichner**      kv\_period  
**Freigabe**      Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	91 518	383 593	23.04.2023	24.06.2025	313 155

### 10.2.2.1 Versicherungstyp aggregiert [↗](#)

**Typ**      Variable  
**Übergeordnet**      [Verlaufsdaten/Versicherungszeiten](#), S. 4370 (Untersuchung)  
**Titel/Beschreibung**      Versicherungstyp aggregiert  
**Datentyp**      TINYINT(1)  
**Skalenniveau**      nominal  
**Freigabe**      Eingeschränkte Nutzbarkeit  
**Auswahlliste**      kv\_instypagg (Versicherungstyp aggregiert)

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvper_shi_phi_agg <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	PKV	~ 600	Nein
2	GKV	~ 383 000	Nein

**10.2.2.2 Beginn der Versicherungszeit** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Verlaufsdaten/Versicherungszeiten</a> , S. 4370 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Beginn der Versicherungszeit
<b>Beschreibung</b>	Beginn der Versicherungszeit (18000101="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvper_per_beg <a href="#">↗</a>		

**10.2.2.3 Ende der Versicherungszeit** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Verlaufsdaten/Versicherungszeiten</a> , S. 4370 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Ende der Versicherungszeit
<b>Beschreibung</b>	Ende der Versicherungszeit (99991231="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvper_per_end <a href="#">↗</a>		

**10.2.2.4 Tätigkeitsschlüssel** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Verlaufsdaten/Versicherungszeiten</a> , S. 4370 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Tätigkeitsschlüssel
<b>Beschreibung</b>	Tätigkeitsschlüssel der Agentur für Arbeit ( <a href="https://www.arbeitsagentur.de/web/content/DE/Unte">https://www.arbeitsagentur.de/web/content/DE/Unte</a> ) (In den GKV-Daten sind bei Tätigkeitsschlüsseln mit KldB2010 nur die Stellen 1-7 vorhanden) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(9)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvper_occup <a href="#">↗</a>

**10.2.2.5 Ausgabe des Tätigkeitsschlüssels (wenn 5-stelliger Schlüssel (occup) dann "2003", wenn 9-stelliger Schlüssel (occup) dann "2010", sonst (occup): "3000" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Verlaufsdaten/Versicherungszeiten, S. 4370</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Ausgabe des Tätigkeitsschlüssels (wenn 5-stelliger Schlüssel (occup) dann "2003", wenn 9-stelliger Schlüssel (occup) dann "2010", sonst (occup): "3000"
<b>Beschreibung</b>	Ausgabe des Tätigkeitsschlüssels: Ausgabe 1992/2003: 5-stellig (KldB 1988), Ausgabe 2010: 9-stellig (KldB 2010), PKV-spezifischer Tätigkeitsschlüssel
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_insooccupv (Ausgabe des Tätigkeitsschlüssels)

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvper_a_occup_v <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
2003	KldB1988	~ 46 500	Nein
2010	KldB2020	~ 196 700	Nein
3000	PKV	~ 78 400	Nein
-9	keine Angabe	~ 62 000	Ja

**10.2.2.6 Dublettenzähler [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Verlaufsdaten/Versicherungszeiten, S. 4370</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Dublettenzähler
<b>Beschreibung</b>	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvper_dcounter <a href="#">↗</a>

**10.2.2.7 Status des Untersuchungsmoduls "Verlaufsdaten/Versicherungszeiten" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Verlaufsdaten/Versicherungszeiten, S. 4370</a> (Untersuchung)

<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Verlaufsdaten/Versicherungszeiten"
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_unt1200_status <a href="#">↗</a>

### 10.2.3 Pflegestufe/Pflegegrad [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Krankenkassendaten, S. 4369 (Projekt)
<b>Name</b>	Pflegestufe/Pflegegrad
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Pflegestufe/Pflegegrad
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	kv_care
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	620	1 089	23.04.2023	24.06.2025	880

#### 10.2.3.1 Einteilungssystem [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Pflegestufe/Pflegegrad, S. 4373 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Einteilungssystem
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_caretype (Einteilungssystem Pflegestufe/Pflegegrad)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvcare_type <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Pflegestufe	~ 200	Nein
2	Pflegegrad	~ 900	Nein
-9	keine Angabe	< 10	Ja

#### 10.2.3.2 Pflegestufe/Pflegegrad [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Pflegestufe/Pflegegrad, S. 4373 (Untersuchung)

<b>Titel</b>	Pflegestufe/Pflegegrad	
<b>Beschreibung</b>	Pflegegrad/Pflegestufe	( <a href="http://www.pflege-grad.org/">http://www.pflege-grad.org/</a> , <a href="http://www.pflegestufen.org/">http://www.pflegestufen.org/</a> )
<b>Datentyp</b>	INT(3)	
<b>Skalenniveau</b>	nominal	
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja	
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit	
<b>Auswahlliste</b>	kv_carelevel (Pflegestufe/Pflegegrad)	

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvcare_level <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
100	Pflegestufe 0	< 10	Nein
102	Pflegestufe 0 mit Demenz	< 10	Nein
110	Pflegestufe 1	~ 100	Nein
112	Pflegestufe 1 mit Demenz	< 10	Nein
120	Pflegestufe 2	< 10	Nein
122	Pflegestufe 2 mit Demenz	< 10	Nein
130	Pflegestufe 3	< 10	Nein
132	Pflegestufe 3 mit Demenz	< 10	Nein
200	Härtefall	< 10	Nein
202	Härtefall mit Demenz	< 10	Nein
1	Pflegegrad 1 (ab 2017)	~ 200	Nein
2	Pflegegrad 2 (ab 2017)	~ 400	Nein
3	Pflegegrad 3 (ab 2017)	~ 200	Nein
4	Pflegegrad 4 (ab 2017)	~ 100	Nein
5	Pflegegrad 5 (ab 2017)	< 10	Nein
-9	keine Angabe	< 10	Ja

### 10.2.3.3 Datum Einreichung aktuelle(r) Pflegegrad/Pflegestufe [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Pflegestufe/Pflegegrad, S. 4373 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Datum Einreichung aktuelle(r) Pflegegrad/Pflegestufe
<b>Beschreibung</b>	Datum Einreichung aktuelle(r) Pflegegrad/Pflegestufe (18000101="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvcare_level_beg <a href="#">↗</a>

### 10.2.3.4 Behandlungsbeginn [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Pflegestufe/Pflegegrad, S. 4373 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Behandlungsbeginn
<b>Beschreibung</b>	Behandlungsbeginn (18000101="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit



**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvcare_beg <a href="#">↗</a>

**10.2.3.5 Behandlungsende** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Pflegestufe/Pflegegrad</a> , S. 4373 (Untersuchung)
Titel	Behandlungsende
Beschreibung	Behandlungsende (99991231="keine Angabe")
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvcare_end <a href="#">↗</a>

**10.2.3.6 Dublettenzähler** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Pflegestufe/Pflegegrad</a> , S. 4373 (Untersuchung)
Titel	Dublettenzähler
Beschreibung	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvcare_dcounter <a href="#">↗</a>

**10.2.3.7 Status des Untersuchungsmoduls "Pflegestufe/Pflegegrad"** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Pflegestufe/Pflegegrad</a> , S. 4373 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Pflegestufe/Pflegegrad"
Beschreibung	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde
Datentyp	SMALLINT(2)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_unt1201_status <a href="#">↗</a>

## 10.2.4 Arbeitsunfähigkeit: Zeiten [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Krankenkassendaten, S. 4369 (Projekt)
Name	Arbeitsunfähigkeit: Zeiten
Titel	-
Beschreibung	Zeiten der Arbeitsunfähigkeit
Eindeutiger Bezeichner	kv_disab
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	88	132	23.04.2023	23.04.2023	0

### 10.2.4.1 Arbeitsunfähigkeits-ID [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Arbeitsunfähigkeit: Zeiten, S. 4376 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Arbeitsunfähigkeits-ID
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	nominal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.4.2 Art der AU [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Arbeitsunfähigkeit: Zeiten, S. 4376 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Art der AU
Datentyp	INT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	kv_disabtype (Art der AU)

### 10.2.4.3 AU Beginn [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Arbeitsunfähigkeit: Zeiten, S. 4376 (Untersuchung)
Titel	AU Beginn
Beschreibung	AU Beginn (18000101="keine Angabe")
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.4.4 AU Ende [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Arbeitsunfähigkeit: Zeiten, S. 4376 (Untersuchung)
Titel	AU Ende
Beschreibung	AU Ende (99991231="keine Angabe")

<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 10.2.4.5 Dublettenzähler [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Arbeitsunfähigkeit: Zeiten</a> , S. 4376 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Dublettenzähler
<b>Beschreibung</b>	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 10.2.4.6 Status des Untersuchungsmoduls "Arbeitsunfähigkeit: Zeiten" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Arbeitsunfähigkeit: Zeiten</a> , S. 4376 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Arbeitsunfähigkeit: Zeiten"
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### 10.2.5 Arbeitsunfähigkeit: Diagnosen [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Krankenkassendaten</a> , S. 4369 (Projekt)
<b>Name</b>	Arbeitsunfähigkeit: Diagnosen
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Diagnosen bei Arbeitsunfähigkeit
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	kv_disab_diag
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	73	180	23.04.2023	23.04.2023	0

##### 10.2.5.1 Arbeitsunfähigkeits-ID [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Arbeitsunfähigkeit: Diagnosen</a> , S. 4377 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Arbeitsunfähigkeits-ID
<b>Beschreibung</b>	Arbeitsunfähigkeits-ID; Fremdschlüssel auf kvdisab_id
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja

**Freigabe**                   Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.5.2 Zugrundeliegende Diagnose (ICD-10-GM), Großbuchstaben ohne Leerzeichen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Arbeitsunfähigkeit: Diagnosen, S. 4377</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Zugrundeliegende Diagnose (ICD-10-GM), Großbuchstaben ohne Leerzeichen
<b>Beschreibung</b>	Zugrundeliegende Diagnose (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ), Großbuchstaben ohne Leerzeichen (Gesamter Code, ohne Kürzungen) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(12)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.5.3 Zugrundeliegende Diagnose, bereinigt (ICD-10-GM), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Arbeitsunfähigkeit: Diagnosen, S. 4377</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Zugrundeliegende Diagnose, bereinigt (ICD-10-GM), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen
<b>Beschreibung</b>	Zugrundeliegende Diagnose, bereinigt (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen (Um erlaubte Sonderzeichen und Leerzeichen [\+!.#*-] bereinigter Code) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(12)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.5.4 Zugrundeliegende Diagnose (ICD-10-GM), 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Arbeitsunfähigkeit: Diagnosen, S. 4377</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Zugrundeliegende Diagnose (ICD-10-GM), 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen)
<b>Beschreibung</b>	Zugrundeliegende Diagnose (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ), 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen) (Diagnose-Variable bereinigt: Sonderzeichen entfernt, Großbuchstaben, erste 3 Zeichen der Diagnose (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(3)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.5.5 Dublettenzähler [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Arbeitsunfähigkeit: Diagnosen, S. 4377</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Dublettenzähler

<b>Beschreibung</b>	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.5.6 Status des Untersuchungsmoduls "Arbeitsunfähigkeit: Diagnosen" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Arbeitsunfähigkeit: Diagnosen</a> , S. 4377 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Arbeitsunfähigkeit: Diagnosen"
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### 10.2.6 Ambulante Versorgung: Fallinformationen [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Krankenkassendaten</a> , S. 4369 (Projekt)
<b>Name</b>	Ambulante Versorgung: Fallinformationen
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Ambulante Versorgung: Fallinformationen (s.a. <a href="https://www.gkv-datenaustausch.de/leistungserbringer/aerzte/aerzte.jsp">https://www.gkv-datenaustausch.de/leistungserbringer/aerzte/aerzte.jsp</a> )
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	kv_amb_case
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	90 620	5 816 625	25.04.2023	24.06.2025	5 324 393

#### 10.2.6.1 Fall-ID [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: Fallinformationen</a> , S. 4379 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fall-ID
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvac_amb_case_id <a href="#">↗</a>

### 10.2.6.2 Lebenslange Arztnummer (LANR) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: Fallinformationen</a> , S. 4379 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Lebenslange Arztnummer (LANR)
<b>Beschreibung</b>	Lebenslange Arztnummer (LANR) ( <a href="http://www.kbv.de/html/2757.php">http://www.kbv.de/html/2757.php</a> ) (Sperrvermerk: Nummer darf nur verschlüsselt rausgegeben werden. Nichtsprechende Ziffernfolge, die Tabellenübergreifend gleichbleibt) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(9)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvac_lanr <a href="#">↗</a>

### 10.2.6.3 Lebenslange Arztnummer: Facharztspezifikation (8. +9. Stelle der LANR) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: Fallinformationen</a> , S. 4379 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Lebenslange Arztnummer: Facharztspezifikation (8. +9. Stelle der LANR)
<b>Beschreibung</b>	Lebenslange Arztnummer: Facharztspezifikation (8. +9. Stelle der LANR umgewandelt in numerisch) (FA: Facharzt, SP: Schwerpunktcompetenz, TG=Teilgebiet)
<b>Datentyp</b>	INT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_lanrspec (Lebenslange Arztnummer: Facharztspezifikation); siehe S. 6012

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvac_a_lanr_spec <a href="#">↗</a>

### 10.2.6.4 Betriebsstättennummer (BSNR) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: Fallinformationen</a> , S. 4379 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Betriebsstättennummer (BSNR)
<b>Beschreibung</b>	Betriebsstättennummer (BSNR) ( <a href="http://www.kbv.de/html/2757.php">http://www.kbv.de/html/2757.php</a> ) (Sperrvermerk: Nummer darf nur verschlüsselt rausgegeben werden. Nichtsprechende Ziffernfolge, die Tabellenübergreifend gleichbleibt) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(9)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvac_bsnr <a href="#">↗</a>

### 10.2.6.5 Betriebsstättennummer: Region (1. +2. Stelle der BSNR) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: Fallinformationen, S. 4379</a> (Untersuchung)
Titel	Betriebsstättennummer: Region (1. +2. Stelle der BSNR)
Beschreibung	Betriebsstättennummer: Region (Standard: wenn 1. + 2. Stelle nicht in ("35", "75"), dann 1. + 2. Stelle der BSNR. Besonderer Versorgungsbereich: wenn 1. + 2. Stelle der BSNR in ("35", "75"), dann 3. + 4. Stelle, umgewandelt in numerisch)
Datentyp	INT(3)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	kv_bsnrreg (Betriebsstättennr.: Region); siehe S. <a href="#">6010</a>

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvac_a_bsnr_reg <a href="#">↗</a>

### 10.2.6.6 Abrechnungsquartal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: Fallinformationen, S. 4379</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Abrechnungsquartal
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	kv_quart (Abrechnungsquartal)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvac_quart <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	1. Quartal	~ 1 499 700	Nein
2	2. Quartal	~ 1 425 900	Nein
3	3. Quartal	~ 1 420 200	Nein
4	4. Quartal	~ 1 470 800	Nein
-9	keine Angabe	< 10	Ja

### 10.2.6.7 Abrechnungsjahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: Fallinformationen, S. 4379</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Abrechnungsjahr
Einheit oder Eingabeformat	YYYY
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	kv_kAnum (keine Angabe (numerisch))

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvac_year <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-9	keine Angabe	< 10	Ja

### 10.2.6.8 Art der Maßnahme [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ambulante Versorgung: Fallinformationen, S. 4379 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Art der Maßnahme
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_trtype (Art der Maßnahme)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvac_tr_type <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	ambulante Behandlung/Operation	~ 3 128 800	Nein
2	stationär	~ 1 700	Nein
3	Reha/Anschlussheilbehandlung	< 10	Nein
-9	keine Angabe	~ 2 686 100	Ja

### 10.2.6.9 Überweisung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ambulante Versorgung: Fallinformationen, S. 4379 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Überweisung
<b>Datentyp</b>	INT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvac_referral <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	ja	~ 2 058 500	Nein
0	nein	~ 1 818 000	Nein
-9	keine Angabe	~ 1 940 100	Ja

### 10.2.6.10 Behandlungsbeginn [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ambulante Versorgung: Fallinformationen, S. 4379 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Behandlungsbeginn



<b>Beschreibung</b>	Behandlungsbeginn (18000101="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvac_tr_beg <a href="#">↗</a>

**10.2.6.11 Behandlungsende** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: Fallinformationen, S. 4379</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Behandlungsende
<b>Beschreibung</b>	Behandlungsende (99991231="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvac_tr_end <a href="#">↗</a>

**10.2.6.12 Entbindungsdatum** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: Fallinformationen, S. 4379</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Entbindungsdatum
<b>Beschreibung</b>	Entbindungsdatum (18000101="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvac_birth_dat <a href="#">↗</a>

**10.2.6.13 Dublettenzähler** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: Fallinformationen, S. 4379</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Dublettenzähler
<b>Beschreibung</b>	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvac_dcounter <a href="#">↗</a>

### 10.2.6.14 Status des Untersuchungsmoduls "Ambulante Versorgung: Fallinformationen" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ambulante Versorgung: Fallinformationen, S. 4379 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Ambulante Versorgung: Fallinformationen"
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_unt1204_status <a href="#">↗</a>

## 10.2.7 Ambulante Versorgung: Diagnosen [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Krankenkassendaten, S. 4369 (Projekt)
<b>Name</b>	Ambulante Versorgung: Diagnosen
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Ambulante Versorgung: Diagnosen (s.a. <a href="https://www.gkv-datenaustausch.de/leistungserbringer/aerzte/aerzte.jsp">https://www.gkv-datenaustausch.de/leistungserbringer/aerzte/aerzte.jsp</a> )
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	kv_amb_diag
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	90 908	22 074 907	23.04.2023	24.06.2025	11 009 751

### 10.2.7.1 Fall-ID [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ambulante Versorgung: Diagnosen, S. 4384 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Fall-ID
<b>Beschreibung</b>	Fall-ID; Fremdschlüssel auf kvac_amb_case_id
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvad_amb_case_id <a href="#">↗</a>

### 10.2.7.2 Abrechnungsquartal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: Diagnosen, S. 4384</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Abrechnungsquartal
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	kv_quart (Abrechnungsquartal)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvad_quart <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	1. Quartal	~ 4 184 300	Nein
2	2. Quartal	~ 4 004 800	Nein
3	3. Quartal	~ 3 987 400	Nein
4	4. Quartal	~ 4 250 000	Nein
-9	keine Angabe	~ 5 648 300	Ja

### 10.2.7.3 Abrechnungsjahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: Diagnosen, S. 4384</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Abrechnungsjahr
Einheit oder Eingabeformat	YYYY
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	kv_kAnum (keine Angabe (numerisch))

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvad_year <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-9	keine Angabe	~ 5 648 300	Ja

### 10.2.7.4 Diagnose (ICD-10\_GM), Großbuchstaben ohne Leerzeichen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: Diagnosen, S. 4384</a> (Untersuchung)
Titel	Diagnose (ICD-10_GM), Großbuchstaben ohne Leerzeichen
Beschreibung	Diagnose (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ), Großbuchstaben ohne Leerzeichen (Gesamter Code, ohne Kürzungen) (N/A="keine Angabe")
Datentyp	VARCHAR(12)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvad_amb_diag <a href="#">↗</a>

### 10.2.7.5 Zugrundeliegende Diagnose, bereinigt (ICD-10-GM) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: Diagnosen</a> , S. 4384 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Zugrundeliegende Diagnose, bereinigt (ICD-10-GM)
<b>Beschreibung</b>	Zugrundeliegende Diagnose, bereinigt (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen (Um erlaubte Sonderzeichen und Leerzeichen [\+!.#*-] bereinigter ICD-Code) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(12)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvad_a_amb_diag_c <a href="#">↗</a>

### 10.2.7.6 Diagnose (ICD-10-GM), 3 Stellen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: Diagnosen</a> , S. 4384 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Diagnose (ICD-10-GM), 3 Stellen
<b>Beschreibung</b>	Diagnose (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ), 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen) (Diagnose-Variable bereinigt: Sonderzeichen entfernt, Großbuchstaben, erste 3 Zeichen der Diagnose) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(3)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvad_a_amb_diag_3 <a href="#">↗</a>

### 10.2.7.7 Diagnosesicherheit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: Diagnosen</a> , S. 4384 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Diagnosesicherheit
<b>Datentyp</b>	INT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_ambdiagsure (Diagnosesicherheit)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [m\\_kvad\\_amb\\_diag\\_sure](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Ausschluss	~ 472 900	Nein
2	gesichert	~ 19 064 300	Nein
3	Verdacht auf	~ 607 300	Nein
4	Zustand nach	~ 727 200	Nein
-9	keine Angabe	~ 1 203 300	Ja

### 10.2.7.8 Seitenlokalisierung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: Diagnosen</a> , S. 4384 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Seitenlokalisierung
<b>Datentyp</b>	INT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_diagside (Seitenlokalisierung)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">m_kvad_amb_diag_side</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	rechts	~ 831 900	Nein
2	links	~ 787 900	Nein
3	beidseits	~ 915 500	Nein
-9	keine Angabe	~ 19 539 700	Ja

### 10.2.7.9 Dublettenzähler [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: Diagnosen</a> , S. 4384 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Dublettenzähler
<b>Beschreibung</b>	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">m_kvad_dcounter</a>

### 10.2.7.10 Status des Untersuchungsmoduls "Ambulante Versorgung: Diagnosen" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: Diagnosen</a> , S. 4384 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Ambulante Versorgung: Diagnosen"
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_unt1205_status <a href="#">↗</a>

## 10.2.8 Ambulante Versorgung: OPS [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Krankenkassendaten, S. 4369 (Projekt)
<b>Name</b>	Ambulante Versorgung: OPS
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Ambulante Versorgung: Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS)-Daten (s.a. <a href="https://www.gkv-datenaustausch.de/leistungserbringer/aerzte/aerzte.jsp">https://www.gkv-datenaustausch.de/leistungserbringer/aerzte/aerzte.jsp</a> )
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	kv_amb_ops
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	36 311	111 684	23.04.2023	24.06.2025	101 913

### 10.2.8.1 Fall-ID [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ambulante Versorgung: OPS, S. 4388 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Fall-ID
<b>Beschreibung</b>	Fall-ID; Fremdschlüssel auf kvac_amb_case_id
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvao_amb_case_id <a href="#">↗</a>

### 10.2.8.2 Abrechnungsquartal [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Ambulante Versorgung: OPS, S. 4388 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Abrechnungsquartal
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_quart (Abrechnungsquartal)

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvao_quart <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	1. Quartal	~ 23 400	Nein
2	2. Quartal	~ 20 600	Nein
3	3. Quartal	~ 19 600	Nein
4	4. Quartal	~ 22 100	Nein
-9	keine Angabe	~ 25 900	Ja

**10.2.8.3 Abrechnungsjahr [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: OPS, S. 4388</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Abrechnungsjahr
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_kAnum (keine Angabe (numerisch))

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvao_year <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-9	keine Angabe	~ 25 900	Ja

**10.2.8.4 OPS (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: OPS, S. 4388</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	OPS (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen)
<b>Beschreibung</b>	OPS (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/</a> ) (OPS-Variable bereinigt: Sonderzeichen entfernt, Großbuchstaben. Hinweis: Der OPS ist nicht eindeutig. Für eine Auswertung muss ein Bezug zum OPS-Katalog des Dimdi hergestellt werden und zwar über OPS UND OPS-Datum) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(9)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvao_amb_ops <a href="#">↗</a>		

**10.2.8.5 OPS-Datum [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: OPS, S. 4388</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	OPS-Datum
<b>Beschreibung</b>	OPS-Datum (18000101="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvao_amb_ops_dat <a href="#">↗</a>

#### 10.2.8.6 Seitenlokalisierung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: OPS, S. 4388</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Seitenlokalisierung
<b>Beschreibung</b>	Seitenlokalisierung
<b>Datentyp</b>	INT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_diagside (Seitenlokalisierung)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvao_amb_ops_side <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	rechts	~ 16 700	Nein
2	links	~ 16 100	Nein
3	beidseits	~ 2 300	Nein
-9	keine Angabe	~ 76 600	Ja

#### 10.2.8.7 Dublettenzähler [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: OPS, S. 4388</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Dublettenzähler
<b>Beschreibung</b>	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvao_dcounter <a href="#">↗</a>



### 10.2.8.8 Status des Untersuchungsmoduls "Ambulante Versorgung: OPS" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: OPS</a> , S. 4388 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Ambulante Versorgung: OPS"
Beschreibung	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde
Datentyp	SMALLINT(2)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_unt1206_status <a href="#">↗</a>

### 10.2.9 Ambulante Versorgung: EBM [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Krankenkassendaten</a> , S. 4369 (Projekt)
Name	Ambulante Versorgung: EBM
Titel	-
Beschreibung	Ambulante Versorgung: Einheitlicher Bewertungsmaßstab (EBM) (s.a. <a href="https://www.gkv-datenaustausch.de/leistungserbringer/aerzte/aerzte.jsp">https://www.gkv-datenaustausch.de/leistungserbringer/aerzte/aerzte.jsp</a> )
Eindeutiger Bezeichner	kv_amb_ebm
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	90 491	41 726 297	30.04.2023	25.06.2025	37 862 905

#### 10.2.9.1 Fall-ID [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: EBM</a> , S. 4391 (Untersuchung)
Titel	Fall-ID
Beschreibung	Fall-ID; Fremdschlüssel auf kvac_amb_case_id
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	nominal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvae_amb_case_id <a href="#">↗</a>

#### 10.2.9.2 Abrechnungsquartal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: EBM, S. 4391</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Abrechnungsquartal
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	kv_quart (Abrechnungsquartal)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvae_quart <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	1. Quartal	~ 8 063 700	Nein
2	2. Quartal	~ 7 571 300	Nein
3	3. Quartal	~ 7 480 900	Nein
4	4. Quartal	~ 7 979 400	Nein
-9	keine Angabe	~ 10 631 100	Ja

### 10.2.9.3 [Abrechnungsjahr](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: EBM, S. 4391</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Abrechnungsjahr
Einheit oder Eingabeformat	YYYY
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	kv_kAnum (keine Angabe (numerisch))

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvae_year <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
-9	keine Angabe	~ 10 631 100	Ja

### 10.2.9.4 [Lebenslange Arztnummer \(LANR\)](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: EBM, S. 4391</a> (Untersuchung)
Titel	Lebenslange Arztnummer (LANR)
Beschreibung	Lebenslange Arztnummer (LANR) ( <a href="http://www.kbv.de/html/2757.php">http://www.kbv.de/html/2757.php</a> ) (Sperrvermerk: Nummer darf nur verschlüsselt rausgegeben werden. Nichtsprechende Ziffernfolge, die tabellenübergreifend gleichbleibt.) (N/A="keine Angabe")
Datentyp	VARCHAR(9)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvae_lanr <a href="#">↗</a>

### 10.2.9.5 Lebenslange Arztnummer: Facharztspezifikation (8. +9. Stelle der LANR) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: EBM, S. 4391</a> (Untersuchung)
Titel	Lebenslange Arztnummer: Facharztspezifikation (8. +9. Stelle der LANR)
Beschreibung	Lebenslange Arztnummer: Facharztspezifikation (8. +9. Stelle der LANR) (FA: Facharzt, SP: Schwerpunktcompetenz, TG=Teilgebiet)
Datentyp	INT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	kv_lanrspec (Lebenslange Arztnummer: Facharztspezifikation); siehe S. <a href="#">6012</a>

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvae_a_lanr_spec <a href="#">↗</a>

### 10.2.9.6 EBM-Kennziffer/Gebührenordnungsposition (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: EBM, S. 4391</a> (Untersuchung)
Titel	EBM-Kennziffer/Gebührenordnungsposition (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen)
Beschreibung	EBM-Kennziffer/Gebührenordnungsposition ( <a href="http://www.kbv.de/html/ebm.php">http://www.kbv.de/html/ebm.php</a> ) (EBM-Variable bereinigt: Sonderzeichen entfernt, Großbuchstaben) (Hinweis: Die EBM Ziffer ist nicht eindeutig. Für eine Auswertung muss ein Bezug zum KBV-Katalog hergestellt werden und zwar über EBM und Leistungsdatum) (N/A="keine Angabe")
Datentyp	VARCHAR(12)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvae_amb_ebm_num <a href="#">↗</a>

### 10.2.9.7 Datum der Leistung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: EBM, S. 4391</a> (Untersuchung)
Titel	Datum der Leistung
Beschreibung	Datum der Leistung (18000101="keine Angabe")
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvae_amb_ebm_dat <a href="#">↗</a>

### 10.2.9.8 Mengenfaktor [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: EBM, S. 4391</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Mengenfaktor
Datentyp	DECIMAL(5,1)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvae_amb_ebm_factor <a href="#">↗</a>

### 10.2.9.9 Dublettenzähler [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: EBM, S. 4391</a> (Untersuchung)
Titel	Dublettenzähler
Beschreibung	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvae_dcounter <a href="#">↗</a>

### 10.2.9.10 Status des Untersuchungsmoduls "Ambulante Versorgung: EBM" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: EBM, S. 4391</a> (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Ambulante Versorgung: EBM"
Beschreibung	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde
Datentyp	SMALLINT(2)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_unt1207_status <a href="#">↗</a>

### 10.2.10 Ambulante Versorgung: GOÄ [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Krankenkassendaten, S. 4369 (Projekt)
Name	Ambulante Versorgung: GOÄ
Titel	-
Beschreibung	Ambulante Versorgung: Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ)
Eindeutiger Bezeichner	kv_amb_goa
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	419	38 199	24.04.2023	24.04.2023	0

#### 10.2.10.1 Fall-ID [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ambulante Versorgung: GOÄ, S. 4395 (Untersuchung)
Titel	Fall-ID
Beschreibung	Fall-ID; Fremdschlüssel auf kvac_amb_case_id
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	nominal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 10.2.10.2 Abrechnungsquartal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ambulante Versorgung: GOÄ, S. 4395 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Abrechnungsquartal
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	kv_quart (Abrechnungsquartal)

#### 10.2.10.3 Abrechnungsjahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ambulante Versorgung: GOÄ, S. 4395 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Abrechnungsjahr
Einheit oder Eingabeformat	YYYY
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	kv_kAnum (keine Angabe (numerisch))

#### 10.2.10.4 Lebenslange Arztnummer (LANR) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Ambulante Versorgung: GOÄ, S. 4395 (Untersuchung)

<b>Titel</b>	Lebenslange Arztnummer (LANR)
<b>Beschreibung</b>	Lebenslange Arztnummer (LANR) ( <a href="http://www.kbv.de/html/2757.php">http://www.kbv.de/html/2757.php</a> ) (Sperrvermerk: Nummer darf nur verschlüsselt rausgegeben werden. Nichtsprechende Ziffernfolge, die tabellenübergreifend gleichbleibt.) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(9)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.10.5 Lebenslange Arztnummer: Facharztspezifikation (8. +9. Stelle der LANR)



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: GOÄ, S. 4395</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Lebenslange Arztnummer: Facharztspezifikation (8. +9. Stelle der LANR)
<b>Beschreibung</b>	Lebenslange Arztnummer: Facharztspezifikation (8. +9. Stelle der LANR umgewandelt in numerisch) (FA: Facharzt, SP: Schwerpunktkompetenz, TG=Teilgebiet)
<b>Datentyp</b>	INT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_lanrspec (Lebenslange Arztnummer: Facharztspezifikation); siehe S. <a href="#">6012</a>

### 10.2.10.6 GOÄ-Nummer



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: GOÄ, S. 4395</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	GOÄ-Nummer
<b>Beschreibung</b>	GOÄ-Nummer ( <a href="http://www.e-bis.de/">http://www.e-bis.de/</a> ) (GOÄ-Variable bereinigt: Sonderzeichen entfernt, Großbuchstaben) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(7)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.10.7 Datum der Leistung



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: GOÄ, S. 4395</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Datum der Leistung
<b>Beschreibung</b>	Datum der Leistung (18000101="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.10.8 Mengenfaktor



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ambulante Versorgung: GOÄ, S. 4395</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mengenfaktor
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.10.9 Dublettenzähler [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: GOÄ, S. 4395</a> (Untersuchung)
Titel	Dublettenzähler
Beschreibung	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.10.10 Status des Untersuchungsmoduls "Ambulante Versorgung: GOÄ" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ambulante Versorgung: GOÄ, S. 4395</a> (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Ambulante Versorgung: GOÄ"
Beschreibung	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde
Datentyp	SMALLINT(2)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

### 10.2.11 Arzneimittelversorgung [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Krankenkassendaten, S. 4369</a> (Projekt)
Name	Arzneimittelversorgung
Titel	-
Beschreibung	Arzneimittelversorgung
Eindeutiger Bezeichner	kv_prescription
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	88 610	4 134 587	24.04.2023	25.06.2025	3 749 506

#### 10.2.11.1 Verordnungs-ID [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Arzneimittelversorgung, S. 4397</a> (Untersuchung)
Titel	Verordnungs-ID
Beschreibung	Identifikationsnummer der Verordnung
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	nominal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kv_prescr_id <a href="#">↗</a>

### 10.2.11.2 Zähler/Positionsnummer der applikationsfertigen Einheit (Charge) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Arzneimittelversorgung, S. 4397 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Zähler/Positionsnummer der applikationsfertigen Einheit (Charge)
Datentyp	INT(10)
Skalenniveau	nominal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kv_charge_num <a href="#">↗</a>

### 10.2.11.3 Apothekenkennzeichen (Institutionskennzeichen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Arzneimittelversorgung, S. 4397 (Untersuchung)
Titel	Apothekenkennzeichen (Institutionskennzeichen)
Beschreibung	Apothekenkennzeichen (Institutionskennzeichen) ( <a href="http://www.arge-ik.de">http://www.arge-ik.de</a> ) (Sperrvermerk: Nummer darf nur verschlüsselt rausgegeben werden. Nichtsprechende Ziffernfolge, die tabellenübergreifend gleichbleibt)
Datentyp	VARCHAR(9)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kv_pharm_id <a href="#">↗</a>

### 10.2.11.4 Apothekenkennzeichen (Institutionskennzeichen): Region (3. +4. Stelle des Institutionskennzeichens) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Arzneimittelversorgung, S. 4397 (Untersuchung)
Titel	Apothekenkennzeichen (Institutionskennzeichen): Region (3. +4. Stelle des Institutionskennzeichens)
Beschreibung	Apothekenkennzeichen (Institutionskennzeichen): Region (3. +4. Stelle des Apotheken-/Institutionskennzeichens umgewandelt in numerisch)
Datentyp	INT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	kv_pharmreg (Regionalkennzeichen für Kranken- und Pflegekassen, kassenärztliche Vereinigungen und Ärzte sowie Apotheken, Sozialhilfeträger, Krebsregister gemäß KFRG und Beihilfestellen); siehe S. 6014

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvp_a_pharm_reg <a href="#">↗</a>

### 10.2.11.5 Verschreibungsdatum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Arzneimittelversorgung, S. 4397 (Untersuchung)
Titel	Verschreibungsdatum
Beschreibung	Verschreibungsdatum (18000101="keine Angabe")
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvp_pharm_issue_dat <a href="#">↗</a>

### 10.2.11.6 Abgabedatum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Arzneimittelversorgung, S. 4397 (Untersuchung)
Titel	Abgabedatum
Beschreibung	Abgabedatum (18000101="keine Angabe")
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvp_pharm_del_dat <a href="#">↗</a>

### 10.2.11.7 Lebenslange Arztnummer des verschreibenden Arzts (LANR) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Arzneimittelversorgung, S. 4397 (Untersuchung)
Titel	Lebenslange Arztnummer des verschreibenden Arzts (LANR)
Beschreibung	Lebenslange Arztnummer des verschreibenden Arzts (LANR) ( <a href="http://www.kbv.de/html/2757.php">http://www.kbv.de/html/2757.php</a> ) (Sperrvermerk: Nummer darf nur verschlüsselt rausgegeben werden. Nichtsprechende Ziffernfolge, die tabellenübergreifend gleichbleibt) (N/A="keine Angabe")
Datentyp	VARCHAR(9)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvp_issue_lanr <a href="#">↗</a>

### 10.2.11.8 Lebenslange Arztnummer des verschreibenden Arztes: Facharztspezifikation (8. +9. Stelle der LANR) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arzneimittelversorgung, S. 4397 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Lebenslange Arztnummer des verschreibenden Arztes: Facharztspezifikation (8. +9. Stelle der LANR)
<b>Beschreibung</b>	Lebenslange Arztnummer des verschreibenden Arztes: Facharztspezifikation (8. +9. Stelle der LANR umgewandelt in numerisch) (FA: Facharzt, SP: Schwerpunktkompetenz, TG=Teilgebiet)
<b>Datentyp</b>	INT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_lanrspec (Lebenslange Arztnummer: Facharztspezifikation); siehe S. 6012

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvp_a_issue_lanr_spc <a href="#">↗</a>

### 10.2.11.9 Betriebsstättennummer des verschreibenden Arztes [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arzneimittelversorgung, S. 4397 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Betriebsstättennummer des verschreibenden Arztes
<b>Beschreibung</b>	Betriebsstättennummer des verschreibenden Arztes ( <a href="http://www.kbv.de/html/2757.php">http://www.kbv.de/html/2757.php</a> ) (Sperrvermerk: Nummer darf nur verschlüsselt rausgegeben werden. Nichtsprechende Ziffernfolge, die tabellenübergreifend gleichbleibt) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(9)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvp_issue_bsnr <a href="#">↗</a>

### 10.2.11.10 Betriebsstättennummer des verschreibenden Arztes: Region (1. + 2. Stelle der BSNR) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Arzneimittelversorgung, S. 4397 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Betriebsstättennummer des verschreibenden Arztes: Region (1. + 2. Stelle der BSNR)
<b>Beschreibung</b>	Betriebsstättennummer des verschreibenden Arztes: Region (Standard: wenn 1. + 2. Stelle nicht in ("35", "75"), dann 1. + 2. Stelle der BSNR. Besonderer Versorgungsbereich: wenn 1. + 2. Stelle der BSNR in ("35", "75"), dann 3. + 4. Stelle, umgewandelt in numerisch)
<b>Datentyp</b>	INT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_bsnrreg (Betriebsstättennr.: Region); siehe S. 6010

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvp_a_issue_bsnr_reg <a href="#">↗</a>

**10.2.11.11 Pharmazentralnummer (PZN) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Arzneimittelversorgung</a> , S. 4397 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Pharmazentralnummer (PZN)
<b>Beschreibung</b>	Pharmazentralnummer (PZN) ( <a href="https://www.wido.de/publikationen-produkte/arsneimittel-klassifikation/">https://www.wido.de/publikationen-produkte/arsneimittel-klassifikation/</a> ; <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/arsneimittel/atc-klassifikation/index.html">https://www.dimdi.de/dynamic/de/arsneimittel/atc-klassifikation/index.html</a> ) (Die Pharmazentralnummer (PZN) ist nicht eindeutig und wird nach Ablauf ggf. wieder für ein anderes Medikament verwendet. So muss für Auswertungen ein Bezug zum Wido-Arzneimittel-Index hergestellt werden und zwar über PZN und Verschreibungsdatum) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(10)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvp_pzn <a href="#">↗</a>

**10.2.11.12 Mengenfaktor der Verordnung [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Arzneimittelversorgung</a> , S. 4397 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mengenfaktor der Verordnung
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(9,3)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvp_factor <a href="#">↗</a>

**10.2.11.13 Dublettenzähler [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Arzneimittelversorgung</a> , S. 4397 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Dublettenzähler
<b>Beschreibung</b>	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvpc_dcounter <a href="#">↗</a>

#### 10.2.11.14 Status des Untersuchungsmoduls "Arzneimittelversorgung" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Arzneimittelversorgung</a> , S. 4397 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Arzneimittelversorgung"
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_unt1209_status <a href="#">↗</a>

#### 10.2.12 Arzneimittelverordnung (individuell hergestellt.) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Krankenkassendaten</a> , S. 4369 (Projekt)
<b>Name</b>	Arzneimittelverordnung (individuell hergestellt.)
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Arzneimittelversorgung (Bestandteile individuell hergestellter Lösungen)
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	kv_prescr_comp
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	2 722	273 627	24.04.2023	25.06.2025	14 983

##### 10.2.12.1 Verordnungs-ID [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Arzneimittelverordnung (individuell hergestellt.)</a> , S. 4402 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Verordnungs-ID
<b>Beschreibung</b>	Identifikationsnummer der Verordnung; Fremdschlüssel auf kvpc_prescr_id
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvpc_prescr_id <a href="#">↗</a>

### 10.2.12.2 Zähler/Positionsnummer der applikationsfertigen Einheit (Charge) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Arzneimittelverordnung (individuell hergest.)</a> , S. 4402 (Untersuchung)
Titel	Zähler/Positionsnummer der applikationsfertigen Einheit (Charge)
Beschreibung	Zähler/Positionsnummer der applikationsfertigen Einheit (Charge); Fremdschlüssel auf kvpc_charge_num
Datentyp	INT(10)
Skalenniveau	nominal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvpc_charge_num <a href="#">↗</a>

### 10.2.12.3 Pharmazentralnummer (PZN) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Arzneimittelverordnung (individuell hergest.)</a> , S. 4402 (Untersuchung)
Titel	Pharmazentralnummer (PZN)
Beschreibung	Pharmazentralnummer (PZN) ( <a href="https://www.wido.de/publikationen-produkte/arzneimittel-klassifikation/">https://www.wido.de/publikationen-produkte/arzneimittel-klassifikation/</a> ; <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/arzneimittel/atc-klassifikation/index.html">https://www.dimdi.de/dynamic/de/arzneimittel/atc-klassifikation/index.html</a> ) (Die Pharmazentralnummer (PZN) ist nicht eindeutig und wird nach Ablauf ggf. wieder für ein anderes Medikament verwendet. So muss für Auswertungen ein Bezug zum Wido-Arzneimittel-Index hergestellt werden und zwar über PZN und Verschreibungsdatum) (N/A="keine Angabe")
Datentyp	VARCHAR(10)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvpc_pzn <a href="#">↗</a>

### 10.2.12.4 Mengenfaktor der Verordnung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Arzneimittelverordnung (individuell hergest.)</a> , S. 4402 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Mengenfaktor der Verordnung
Datentyp	DECIMAL(9,3)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvpc_factor <a href="#">↗</a>

### 10.2.12.5 Dublettenzähler [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Arzneimittelverordnung (individuell hergest.)</a> , S. 4402 (Untersuchung)
Titel	Dublettenzähler
Beschreibung	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	ordinal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">m_kvpc_dcounter</a> <a href="#">↗</a>

### 10.2.12.6 Status des Untersuchungsmoduls "Arzneimittelverordnung (individuell hergest.)" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Arzneimittelverordnung (individuell hergest.)</a> , S. 4402 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Arzneimittelverordnung (individuell hergest.)"
Beschreibung	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde
Datentyp	SMALLINT(2)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">m_unt1210_status</a> <a href="#">↗</a>

### 10.2.13 Stationäre Versorgung: Aufenthalte [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Krankenkassendaten</a> , S. 4369 (Projekt)
Name	Stationäre Versorgung: Aufenthalte
Titel	-
Beschreibung	Stationäre Versorgung: Aufenthalte
Eindeutiger Bezeichner	<a href="#">kv_hosp_case</a>
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	49 270	168 987	24.04.2023	25.06.2025	154 778

#### 10.2.13.1 Fall-ID [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Fall-ID
Datentyp	varchar(64)
Skalenniveau	nominal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvhc_hosp_case_id <a href="#">↗</a>

#### 10.2.13.2 Lfd-Nr. zur Ordnung mehrerer Aufnahmen an einem Tag [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Lfd-Nr. zur Ordnung mehrerer Aufnahmen an einem Tag
Datentyp	SMALLINT(3)
Skalenniveau	ordinal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvhc_hosp_case_num <a href="#">↗</a>

#### 10.2.13.3 Krankenhaus-ID (Institutionskennzeichen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404</a> (Untersuchung)
Titel	Krankenhaus-ID (Institutionskennzeichen)
Beschreibung	Krankenhaus-ID (Institutionskennzeichen) ( <a href="http://www.arge-ik.de">http://www.arge-ik.de</a> ) (Sperrvermerk: Nummer darf nur verschlüsselt rausgegeben werden. Nichtsprechende Ziffernfolge, die tabellenübergreifend gleichbleibt) (N/A="keine Angabe")
Datentyp	TINYTEXT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvhc_hosp_id <a href="#">↗</a>

#### 10.2.13.4 Krankenhaus-ID (Institutionskennzeichen): Region (3. +4. Stelle des Institutionskennzeichens) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404</a> (Untersuchung)
Titel	Krankenhaus-ID (Institutionskennzeichen): Region (3. +4. Stelle des Institutionskennzeichens)

<b>Beschreibung</b>	Krankenhaus-ID (Institutionskennzeichen): Region (3. +4. Stelle des Institutionskennzeichens), umgewandelt in numerisch)
<b>Datentyp</b>	TINYTEXT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_ikreg (Apothekenkennzeichen (Institutionskennzeichen): Region); siehe S. 6011

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvhc_a_hosp_reg <a href="#">↗</a>

#### 10.2.13.5 Art der Maßnahme [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Art der Maßnahme
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_hosptrtype (Art der Maßnahme)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvhc_hosp_tr_type <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	stationäre Behandlung	~ 113 200	Nein
2	ambulante OP	~ 49 700	Nein
3	stationäre Reha/Anschlussheilbehandlung	~ 900	Nein
4	stationäre Vorsorge	~ 100	Nein
5	ausländische Klinik	< 10	Nein
9	undefiniert	~ 5 200	Nein
-9	keine Angabe	< 10	Ja

#### 10.2.13.6 Aufnahmedatum [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Aufnahmedatum
<b>Beschreibung</b>	Aufnahmedatum (18000101="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvhc_hosp_beg <a href="#">↗</a>

#### 10.2.13.7 Entlassungsdatum [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404</a> (Untersuchung)
Titel	Entlassungsdatum
Beschreibung	Entlassungsdatum (99991231="keine Angabe")
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvhc_hosp_end <a href="#">↗</a>

**10.2.13.8 Verweildauer in Tagen [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404</a> (Untersuchung)
Titel	Verweildauer in Tagen
Beschreibung	Verweildauer in Tagen (Für Berechnung auf ausschließlich nicht-negative Werte einschränken)
Einheit oder Eingabeformat	[Tage]
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvhc_hosp_stay <a href="#">↗</a>

**10.2.13.9 Hauptaufnahmediagnose (ICD-10-GM) ohne Leerzeichen [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404</a> (Untersuchung)
Titel	Hauptaufnahmediagnose (ICD-10-GM) ohne Leerzeichen
Beschreibung	Hauptaufnahmediagnose (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ) ohne Leerzeichen (Gesamter Code, ohne Kürzungen) (N/A="keine Angabe")
Datentyp	VARCHAR(12)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvhc_ad_diag <a href="#">↗</a>

**10.2.13.10 Hauptaufnahmediagnose, bereinigt (ICD-10-GM), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404</a> (Untersuchung)

<b>Titel</b>	Hauptaufnahmediagnose, bereinigt (ICD-10-GM), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen
<b>Beschreibung</b>	Hauptaufnahmediagnose, bereinigt (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen (Um erlaubte Sonderzeichen und Leerzeichen [\+!.#*-] bereinigter Code) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(12)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvhc_a_ad_diag_c <a href="#">↗</a>

#### 10.2.13.11 Hauptaufnahmediagnose (ICD-10-GM) 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Hauptaufnahmediagnose (ICD-10-GM) 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen)
<b>Beschreibung</b>	Hauptaufnahmediagnose (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ) 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen) (Diagnosevariable bereinigt: Sonderzeichen entfernt, Großbuchstaben, erste 3 Zeichen der Diagnose) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(3)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvhc_a_ad_diag_3 <a href="#">↗</a>

#### 10.2.13.12 Hauptentlassungsdiagnose (ICD-10-GM) ohne Leerzeichen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Hauptentlassungsdiagnose (ICD-10-GM) ohne Leerzeichen
<b>Beschreibung</b>	Hauptentlassungsdiagnose (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ) ohne Leerzeichen (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(12)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvhc_main_diag <a href="#">↗</a>

### 10.2.13.13 zugrundeliegende Diagnose, bereinigt (ICD-10-GM), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404 (Untersuchung)
Titel	zugrundeliegende Diagnose, bereinigt (ICD-10-GM), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen
Beschreibung	zugrundeliegende Diagnose, bereinigt (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen (Um erlaubte Sonderzeichen und Leerzeichen [\+!.#*-] bereinigter Code) (N/A="keine Angabe")
Datentyp	VARCHAR(12)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvhc_a_main_diag_c <a href="#">↗</a>

### 10.2.13.14 Hauptentlassungsdiagnose (ICD-10-GM) 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404 (Untersuchung)
Titel	Hauptentlassungsdiagnose (ICD-10-GM) 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen)
Beschreibung	Hauptentlassungsdiagnose (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ) 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen) (Diagnosevariable bereinigt: Sonderzeichen entfernt, Großbuchstaben, erste 3 Zeichen der Diagnose) (N/A="keine Angabe")
Datentyp	VARCHAR(3)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvhc_a_main_diag_3 <a href="#">↗</a>

### 10.2.13.15 Aufnahmegrund [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404 (Untersuchung)
Titel	Aufnahmegrund
Beschreibung	Aufnahmegrund (gemäß Schlüssel 1: Aufnahmegrund der Anlage 2 zur § 301-Vereinbarung Schlüsselverzeichnis, <a href="https://www.gkv-datenaustausch.de/leistungserbringer/krankenhaeuser/krankenhaeuser.jsp">https://www.gkv-datenaustausch.de/leistungserbringer/krankenhaeuser/krankenhaeuser.jsp</a> ) (N/A="keine Angabe")
Datentyp	VARCHAR(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvhc_ad_cause <a href="#">↗</a>

### 10.2.13.16 Entlassungs-/Verlegungsgrund [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Entlassungs-/Verlegungsgrund
<b>Beschreibung</b>	Entlassungs-/Verlegungsgrund (gemäß Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund der Anlage 2 zur § 301-Vereinbarung Schlüsselverzeichnis, https://www.gkv-datenaustausch.de/leistungserbringer/krankenhaeuser/krankenhaeuser.jsp) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvhc_dis_cause <a href="#">↗</a>

### 10.2.13.17 Entbindungsdatum [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Entbindungsdatum
<b>Beschreibung</b>	Entbindungsdatum (18000101="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvhc_birth_dat <a href="#">↗</a>

### 10.2.13.18 Dublettenzähler [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Stationäre Versorgung: Aufenthalte, S. 4404 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Dublettenzähler
<b>Beschreibung</b>	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [m\\_kvhc\\_dcounter](#)

### 10.2.13.19 Status des Untersuchungsmoduls "Stationäre Versorgung: Aufenthalte"



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: Aufenthalte</a> , S. 4404 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Stationäre Versorgung: Aufenthalte"
Beschreibung	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde
Datentyp	SMALLINT(2)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">m_unt1211_status</a>

### 10.2.14 Stationäre Versorgung: Diagnosen



Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Krankenkassendaten</a> , S. 4369 (Projekt)
Name	Stationäre Versorgung: Diagnosen
Titel	-
Beschreibung	Stationäre Versorgung: Diagnosen
Eindeutiger Bezeichner	kv_hosp_diag
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	49 103	950 189	24.04.2023	25.06.2025	871 851

#### 10.2.14.1 Fall-ID



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: Diagnosen</a> , S. 4411 (Untersuchung)
Titel	Fall-ID
Beschreibung	Fall-ID; Fremdschlüssel auf kvhc_hosp_case_id
Datentyp	VARCHAR(64)
Skalenniveau	nominal
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">m_kvhd_hosp_case_id</a>

### 10.2.14.2 Lfd-Nr. zur Ordnung mehrerer Aufnahmen an einem Tag [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Stationäre Versorgung: Diagnosen, S. 4411</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Lfd-Nr. zur Ordnung mehrerer Aufnahmen an einem Tag
<b>Beschreibung</b>	Lfd-Nr. zur Ordnung mehrerer Aufnahmen an einem Tag; Fremdschlüssel auf kv-hc_hosp_case_num
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvhd_hosp_case_num <a href="#">↗</a>

### 10.2.14.3 Primäre Diagnose (ICD-10-GM) ohne Leerzeichen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Stationäre Versorgung: Diagnosen, S. 4411</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Primäre Diagnose (ICD-10-GM) ohne Leerzeichen
<b>Beschreibung</b>	Primäre Diagnose (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ) ohne Leerzeichen (Gesamter Code, ohne Kürzungen) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(12)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvhd_diag_prime <a href="#">↗</a>

### 10.2.14.4 zugrundeliegende primäre Dignose, bereinigt (ICD-10-GM), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Stationäre Versorgung: Diagnosen, S. 4411</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	zugrundeliegende primäre Dignose, bereinigt (ICD-10-GM), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen
<b>Beschreibung</b>	zugrundeliegende primäre Diagnose, bereinigt (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen (Um erlaubte Sonderzeichen und Leerzeichen [\+!.#*-] bereinigter Code) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(12)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvhd_a_diag_prime_c <a href="#">↗</a>

### 10.2.14.5 Primäre Diagnose (ICD-10-GM) 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: Diagnosen, S. 4411</a> (Untersuchung)
Titel	Primäre Diagnose (ICD-10-GM) 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen)
Beschreibung	Primäre Diagnose (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ) 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen) (Diagnosevariable bereinigt: Sonderzeichen entfernt, Großbuchstaben, erste 3 Zeichen der Diagnose) (N/A="keine Angabe")
Datentyp	VARCHAR(3)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvhd_a_diag_prime_3 <a href="#">↗</a>

### 10.2.14.6 Sekundäre Diagnose (ICD-10-GM) ohne Leerzeichen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: Diagnosen, S. 4411</a> (Untersuchung)
Titel	Sekundäre Diagnose (ICD-10-GM) ohne Leerzeichen
Beschreibung	Sekundäre Diagnose (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ) ohne Leerzeichen (Gesamter Code, ohne Kürzungen) (N/A="keine Angabe")
Datentyp	VARCHAR(12)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvhd_diag_sec <a href="#">↗</a>

### 10.2.14.7 zugrundeliegende sekundäre Diagnose, bereinigt (ICD-10-GM), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: Diagnosen, S. 4411</a> (Untersuchung)
Titel	zugrundeliegende sekundäre Diagnose, bereinigt (ICD-10-GM), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen
Beschreibung	zugrundeliegende sekundäre Diagnose, bereinigt (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen (Um erlaubte Sonderzeichen und Leerzeichen [\+!.#*-] bereinigter Code) (N/A="keine Angabe")
Datentyp	VARCHAR(12)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [m\\_kvhd\\_a\\_diag\\_sec\\_c](#)

### 10.2.14.8 Sekundäre Diagnose (ICD-10-GM) 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: Diagnosen, S. 4411</a> (Untersuchung)
Titel	Sekundäre Diagnose (ICD-10-GM) 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen)
Beschreibung	Sekundäre Diagnose (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ) 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen) (Diagnosevariable bereinigt: Sonderzeichen entfernt, Großbuchstaben, erste 3 Zeichen der Diagnose) (N/A="keine Angabe")
Datentyp	VARCHAR(3)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">m_kvhd_a_diag_sec_3</a>

### 10.2.14.9 Diagnosetyp [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: Diagnosen, S. 4411</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Diagnosetyp
Datentyp	INT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	kv_hospdiagtype (Diagnosetyp)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">m_kvhd_hosp_diag_type</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
10	Hauptentlassungsdiagnose	~ 77 200	Nein
11	Hauptaufnahmediagnose	~ 65 900	Nein
20	andere Hauptdiagnose	~ 140 400	Nein
21	andere Aufnahmediagnose	~ 161 200	Nein
22	Einweisungsdiagnose	~ 6 600	Nein
23	Nebendiagnose	~ 397 900	Nein
25	Sekundärdiagnose ohne Zuordnung	~ 2 600	Nein
24	ambulante Behandlung/OP	~ 79 900	Ja
26	Unbekannt	~ 10 100	Ja
-9	keine Angabe	~ 8 500	Ja

### 10.2.14.10 Lokalisation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: Diagnosen, S. 4411</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Lokalisation
Datentyp	INT(2)



<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_diagside (Seitenlokalisierung)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvhd_hosp_diag_side <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	rechts	~ 31 800	Nein
2	links	~ 30 300	Nein
3	beidseits	~ 11 400	Nein
-9	keine Angabe	~ 876 700	Ja

#### 10.2.14.11 Dublettenzähler [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Stationäre Versorgung: Diagnosen</a> , S. 4411 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Dublettenzähler
<b>Beschreibung</b>	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvhd_dcounter <a href="#">↗</a>

#### 10.2.14.12 Status des Untersuchungsmoduls "Stationäre Versorgung: Diagnosen" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Stationäre Versorgung: Diagnosen</a> , S. 4411 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Stationäre Versorgung: Diagnosen"
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_unt1212_status <a href="#">↗</a>

#### 10.2.15 Stationäre Versorgung: OPS [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Krankenkassendaten, S. 4369 (Projekt)
<b>Name</b>	Stationäre Versorgung: OPS
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Stationäre Versorgung: OPS
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	kv_hosp_ops
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	41 460	429 827	24.04.2023	25.06.2025	390 524

### 10.2.15.1 Fall-ID [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Stationäre Versorgung: OPS, S. 4415 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Fall-ID
<b>Beschreibung</b>	Fall-ID; Fremdschlüssel auf kvhc_hosp_case_id
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvho_hosp_case_id <a href="#">↗</a>

### 10.2.15.2 Lfd-Nr. zur Ordnung mehrerer Aufnahmen an einem Tag [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Stationäre Versorgung: OPS, S. 4415 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Lfd-Nr. zur Ordnung mehrerer Aufnahmen an einem Tag
<b>Beschreibung</b>	Lfd-Nr. zur Ordnung mehrerer Aufnahmen an einem Tag; Fremdschlüssel auf kvhc_hosp_case_num
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvho_hosp_case_num <a href="#">↗</a>

### 10.2.15.3 OPS-Datum [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Stationäre Versorgung: OPS, S. 4415 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	OPS-Datum
<b>Beschreibung</b>	OPS-Datum (18000101="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	DATE

Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvho_ops_dat <a href="#">↗</a>

**10.2.15.4 OPS-Code [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: OPS, S. 4415</a> (Untersuchung)
Titel	OPS-Code
Beschreibung	OPS-Code ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/ops/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/ops/</a> ) (OPS-Variable bereinigt: Sonderzeichen entfernt, Großbuchstaben) (Der OPS ist nicht eindeutig: Für eine Auswertung muss ein Bezug zum OPS-Katalog des Dimdi hergestellt werden und zwar über OPS und OPS-Datum) (N/A="keine Angabe")
Datentyp	VARCHAR(9)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvho_ops <a href="#">↗</a>

**10.2.15.5 Lokalisation [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: OPS, S. 4415</a> (Untersuchung)
Titel	Lokalisation
Beschreibung	Lokalistaion
Datentyp	INT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	kv_diagside (Seitenlokalisierung)

**Erhebung: wellenunabhängige Daten**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_kvho_ops_side <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	rechts	~ 33 200	Nein
2	links	~ 30 800	Nein
3	beidseits	~ 10 500	Nein
-9	keine Angabe	~ 355 400	Ja

**10.2.15.6 Dublettenzähler [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Stationäre Versorgung: OPS, S. 4415</a> (Untersuchung)
Titel	Dublettenzähler

<b>Beschreibung</b>	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_kvho_dcounter <a href="#">↗</a>

#### 10.2.15.7 Status des Untersuchungsmoduls "Stationäre Versorgung: OPS" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Stationäre Versorgung: OPS</a> , S. 4415 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Stationäre Versorgung: OPS"
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_unt1213_status <a href="#">↗</a>

#### 10.2.16 Stationäre Versorgung: DRG [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Krankenkassendaten</a> , S. 4369 (Projekt)
<b>Name</b>	Stationäre Versorgung: DRG
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Stationäre Versorgung: Krankenhausabrechnungsdaten DRG (Diagnosis Related Groups)
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	kv_hosp_drg
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	182	335	24.04.2023	24.04.2023	0

#### 10.2.16.1 Fall-ID [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Stationäre Versorgung: DRG</a> , S. 4418 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Fall-ID
<b>Beschreibung</b>	Fall-ID; Fremdschlüssel auf kvhc_hosp_case_id
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.16.2 Lfd-Nr. zur Ordnung mehrerer Aufnahmen an einem Tag [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Stationäre Versorgung: DRG, S. 4418</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Lfd-Nr. zur Ordnung mehrerer Aufnahmen an einem Tag
<b>Beschreibung</b>	Lfd-Nr. zur Ordnung mehrerer Aufnahmen an einem Tag; Fremdschlüssel auf kv-hc_hosp_case_num
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(3)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.16.3 DRG [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Stationäre Versorgung: DRG, S. 4418</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	DRG
<b>Beschreibung</b>	DRG Schlüssel ( <a href="http://www.g-drg.de/cms/">http://www.g-drg.de/cms/</a> ) (Hinweis: Die DRG ist nicht eindeutig. Für eine Auswertung muss ein Bezug zum DRG-Katalog des InEK hergestellt werden und zwar über die DRG und das Entlassungsdatum aus der Tabelle T_HOSP_CASE) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.16.4 Dublettenzähler [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Stationäre Versorgung: DRG, S. 4418</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Dublettenzähler
<b>Beschreibung</b>	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.16.5 Status des Untersuchungsmoduls "Stationäre Versorgung: DRG" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Stationäre Versorgung: DRG, S. 4418</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Stationäre Versorgung: DRG"
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### 10.2.17 Heil- und Hilfsmittel [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Krankenkassendaten</a> , S. 4369 (Projekt)
<b>Name</b>	Heil- und Hilfsmittel
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Heil- und Hilfsmittel
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	kv_aid
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 10.2.17.1 Verordnungs-ID [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Heil- und Hilfsmittel</a> , S. 4420 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verordnungs-ID
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 10.2.17.2 Positionsnummer [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Heil- und Hilfsmittel</a> , S. 4420 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Positionsnummer
<b>Beschreibung</b>	Positionsnummer ( <a href="https://www.gkv-datenaustausch.de/leistungserbringer/sonstige_leistungserbring">https://www.gkv-datenaustausch.de/leistungserbringer/sonstige_leistungserbring</a> )
<b>Datentyp</b>	INT(10)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 10.2.17.3 Mengenfaktor [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Heil- und Hilfsmittel</a> , S. 4420 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mengenfaktor
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 10.2.17.4 Institutionskennzeichen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Heil- und Hilfsmittel</a> , S. 4420 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Institutionskennzeichen
<b>Beschreibung</b>	Institutionskennzeichen ( <a href="http://www.arge-ik.de">http://www.arge-ik.de</a> ) (Sperrvermerk: Nummer darf nur verschlüsselt rausgegeben werden. Nichtsprechende Ziffernfolge, die tabellenübergreifend gleichbleibt) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(9)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.17.5 Institutionskennzeichen: Region (3. +4. Stelle des Institutionskennzeichens) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Heil- und Hilfsmittel, S. 4420</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Institutionskennzeichen: Region (3. +4. Stelle des Institutionskennzeichens)
<b>Beschreibung</b>	Institutionskennzeichen: Region (3. +4. Stelle des Institutionskennzeichens) umgewandelt in numerisch
<b>Datentyp</b>	INT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_ikreg (Apothekenkennzeichen (Institutionskennzeichen): Region); siehe S. <a href="#">6011</a>

### 10.2.17.6 Lebenslange Arztnummer des verordnenden Artes (LANR) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Heil- und Hilfsmittel, S. 4420</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Lebenslange Arztnummer des verordnenden Artes (LANR)
<b>Beschreibung</b>	Lebenslange Arztnummer des verordnenden Artes (LANR) ( <a href="http://www.kbv.de/html/2757.php">http://www.kbv.de/html/2757.php</a> ) (Sperrvermerk: Nummer darf nur verschlüsselt rausgegeben werden. Nichtsprechende Ziffernfolge, die tabellenübergreifend gleichbleibt) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(9)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.17.7 Lebenslange Arztnummer des verordnenden Arztes: Fachspezifikation (8. +9. Stelle der LANR) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Heil- und Hilfsmittel, S. 4420</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Lebenslange Arztnummer des verordnenden Arztes: Fachspezifikation (8. +9. Stelle der LANR)
<b>Beschreibung</b>	Lebenslange Arztnummer des verordnenden Arztes: Fachspezifikation (8. +9. Stelle der LANR umgewandelt in numerisch) (FA: Facharzt, SP: Schwerpunktkompetenz, TG=Teilgebiet)
<b>Datentyp</b>	INT(3)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	kv_lanrspec (Lebenslange Arztnummer: Facharztspezifikation); siehe S. <a href="#">6012</a>

### 10.2.17.8 Verordnungsdatum [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Heil- und Hilfsmittel, S. 4420</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Verordnungsdatum
<b>Beschreibung</b>	Verordnungsdatum (18000101="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.17.9 Leistungserbringung Beginn [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Heil- und Hilfsmittel, S. 4420 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Leistungserbringung Beginn
<b>Beschreibung</b>	Leistungserbringung Beginn (18000101="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.17.10 Leistungserbringung Ende [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Heil- und Hilfsmittel, S. 4420 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Leistungserbringung Ende
<b>Beschreibung</b>	Leistungserbringung Ende (99991231="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.17.11 Dublettenzähler [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Heil- und Hilfsmittel, S. 4420 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Dublettenzähler
<b>Beschreibung</b>	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.17.12 Status des Untersuchungsmoduls "Heil- und Hilfsmittel" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Heil- und Hilfsmittel, S. 4420 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Heil- und Hilfsmittel"
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 10.2.18 Heil- und Hilfsmittel: Diagnosen [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Krankenkassendaten, S. 4369 (Projekt)
<b>Name</b>	Heil- und Hilfsmittel: Diagnosen
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Heil- und Hilfsmittel: Diagnosen



<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	kv_aid_diag
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.18.1 Verordnungs-ID [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Heil- und Hilfsmittel: Diagnosen, S. 4422</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Verordnungs-ID
<b>Beschreibung</b>	Verordnungs-ID; Fremdschlüssel auf kvaid_aid_id
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(64)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.18.2 zugrundeliegende Diagnose (ICD-10-GM) (Großbuchstaben ohne Leerzeichen) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Heil- und Hilfsmittel: Diagnosen, S. 4422</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	zugrundeliegende Diagnose (ICD-10-GM) (Großbuchstaben ohne Leerzeichen)
<b>Beschreibung</b>	zugrundeliegende Diagnose (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ) (Großbuchstaben ohne Leerzeichen) (Gesamter Code, ohne Kürzungen) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(12)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.18.3 zugrundeliegende Diagnose, bereinigt (ICD-10-GM), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Heil- und Hilfsmittel: Diagnosen, S. 4422</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	zugrundeliegende Diagnose, bereinigt (ICD-10-GM), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen
<b>Beschreibung</b>	zugrundeliegende Diagnose, bereinigt (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ), Großbuchstaben ohne erlaubte Sonderzeichen (Um erlaubte Sonderzeichen und Leerzeichen [\+!.#*-] bereinigter Code) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(12)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.18.4 zugrundeliegende Diagnose (ICD-10-GM), 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Heil- und Hilfsmittel: Diagnosen, S. 4422</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	zugrundeliegende Diagnose (ICD-10-GM), 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen)

<b>Beschreibung</b>	zugrundeliegende Diagnose (ICD-10-GM) ( <a href="https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/">https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/</a> ), 3 Stellen (Großbuchstaben ohne Sonderzeichen) (Diagnosevariable bereinigt: Sonderzeichen entfernt, Großbuchstaben, erste 3 Zeichen der Diagnose) (N/A="keine Angabe")
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(3)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.18.5 Dublettenzähler [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Heil- und Hilfsmittel: Diagnosen</a> , S. 4422 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Dublettenzähler
<b>Beschreibung</b>	Zähler, um Dubletten zu unterscheiden (hat keine Bedeutung für die Beziehung der Daten untereinander)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 10.2.18.6 Status des Untersuchungsmoduls "Heil- und Hilfsmittel: Diagnosen" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Heil- und Hilfsmittel: Diagnosen</a> , S. 4422 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Heil- und Hilfsmittel: Diagnosen"
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Modul ordnungsgemäß abgeschlossen wurde
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 10.3 Verstorbene [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Sekundär- und Registerdaten</a> , S. 4347 (Programm)
<b>Titel</b>	Verstorbene
<b>Name</b>	Verstorbene
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Verstorbene</a> , S. 4424, <a href="#">Todesursachenermittlung</a> , S. 4427, <a href="#">Todesursachen</a> , S. 4435

### 10.3.1 Verstorbene [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Verstorbene</a> , S. 4424 (Projekt)
<b>Name</b>	Verstorbene
<b>Titel</b>	Verstorben
<b>Beschreibung</b>	Daten zum Mortalitätsstatus, letzte Aktualisierung: 05/2025. Letztes Kontaktdatum für nicht enthaltene Teilnehmende oder Teilnehmende mit deceased=0: 2021-05-29 oder später.

<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	deceased
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	4 738	4 738	11.06.2021	13.05.2025	4 737

### 10.3.1.1 Daten zum Tod [↗](#)

#### 10.3.1.1.1 Verstorbene [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Verstorbene, S. 4424 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Daten zum Tod
<b>Titel</b>	Verstorben
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob der Teilnehmer verstorben ist
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_deceased <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	ja	~ 4 700	Nein
0	nein	<10	Nein

#### 10.3.1.1.2 Datum des Todes verfügbar [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Verstorbene, S. 4424 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Daten zum Tod
<b>Titel</b>	Datum des Todes verfügbar
<b>Beschreibung</b>	Das Datum des Todes wird von der THS übermittelt
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_date_of_death_known <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	ja	~ 4 700	Nein
0	nein	<10	Nein

### 10.3.1.1.3 Jahr und Monat des Todes [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Verstorbene</a> , S. 4424 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Daten zum Tod
Titel	Jahr und Monat des Todes
Beschreibung	Jahr und Monat des Todes als ganze Zahl im Format YYYYMM
Einheit oder Eingabeformat	YYYYMM
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_yearmonth_of_death <a href="#">↗</a>

### 10.3.1.1.4 Alter zum Zeitpunkt des Todes [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Verstorbene</a> , S. 4424 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Daten zum Tod
Titel	Alter zum Zeitpunkt des Todes
Beschreibung	Das Alter des Teilnehmers zum Zeitpunkt des Todes
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_age_at_death <a href="#">↗</a>

### 10.3.1.2 Status des Untersuchungsmoduls "Verstorbene" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Verstorbene</a> , S. 4424 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Verstorbene"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_unt422_status <a href="#">↗</a>

### 10.3.2 Todesursachenermittlung [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Verstorbene, S. 4424 (Projekt)
Name	Todesursachenermittlung
Titel	Ergebnisse der Todesursachenermittlung
Beschreibung	Vom Mortalitäts-Follow-up aus Todesbescheinigungen und deren Validierung ermittelte Todesursachen, letzte Aktualisierung: 11/2024
Eindeutiger Bezeichner	mofu
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	2 821	2 821	15.12.2021	04.11.2024	2 821

#### 10.3.2.1 Todeszeitpunkt [↗](#)

##### 10.3.2.1.1 Todeszeitpunkt (Uhrzeit) bekannt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Todesursachenermittlung, S. 4427 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Todeszeitpunkt
Titel	Todeszeitpunkt (Uhrzeit) bekannt?
Beschreibung	Ist der genaue Todeszeitpunkt bekannt?
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mf_time_known (0 nein/1 ja, genau/2 ja, aber unsicher bzw. geschätzt)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_tu_time_known <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
0	nein	~ 300	Nein
1	ja, genau	~ 2 500	Nein
2	ja, aber unsicher oder geschätzt	< 10	Nein

##### 10.3.2.1.2 Todeszeitpunkt (Uhrzeit) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Todesursachenermittlung, S. 4427 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Todeszeitpunkt
Titel/Beschreibung	Todeszeitpunkt (Uhrzeit)
Einheit oder Eingabeformat	hh:mm
Datentyp	TIME
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [m\\_tu\\_time](#)

### 10.3.2.2 Weitere Angaben aus der Todesbescheinigung

#### 10.3.2.2.1 Operation(en) in den letzten vier Wochen?

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Todesursachenermittlung, S. 4427</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Weitere Angaben aus der Todesbescheinigung
Titel	Operation(en) in den letzten vier Wochen?
Beschreibung	Operation(en) innerhalb von 4 Wochen vor dem Tod?
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mf_v123 (MoFU 1 ja, 2 nein, 3 unbekannt, 0 Missing)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">m_tu_surgery_performed</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	yes	~ 200	Nein
2	no	~ 2 000	Nein
3	unknown or does not apply	~ 200	Nein
0	(missing)	~ 300	Ja

#### 10.3.2.2.2 Datum der Operation(en)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Todesursachenermittlung, S. 4427</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Weitere Angaben aus der Todesbescheinigung
Titel	Datum der Operation(en)
Beschreibung	Datum der Operation(en) innerhalb von 4 Wochen vor dem Tod
Einheit oder Eingabeformat	TT.MM.JJJJ
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">m_tu_surgery_date</a>		

#### 10.3.2.2.3 Grund für die Operation(en)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Todesursachenermittlung, S. 4427</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Weitere Angaben aus der Todesbescheinigung
Titel	Grund für die Operation(en)
Beschreibung	Grund für die Operation(en) innerhalb von 4 Wochen vor dem Tod
Datentyp	VARCHAR(255)
Skalenniveau	nominal

Freigabe Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_tu_surgery_reason <a href="#">↗</a>

#### 10.3.2.2.4 Autopsie durchgeführt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Todesursachenermittlung, S. 4427 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Weitere Angaben aus der Todesbescheinigung
Titel	Autopsie durchgeführt?
Beschreibung	Wurde eine Autopsie durchgeführt?
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mf_v123 (MoFU 1 ja, 2 nein, 3 unbekannt, 0 Missing)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_tu_autopsy_requested <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	yes	~ 100	Nein
2	no	~ 2 300	Nein
3	unknown or does not apply	~ 100	Nein
0	(missing)	~ 300	Ja

#### 10.3.2.2.5 Findings used? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Todesursachenermittlung, S. 4427 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Weitere Angaben aus der Todesbescheinigung
Titel	Findings used?
Beschreibung	Autopsy findings used in certification?
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mf_v123 (MoFU 1 ja, 2 nein, 3 unbekannt, 0 Missing)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_tu_findings_used <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	yes	~ 100	Nein
2	no	~ 1 800	Nein
3	unknown or does not apply	~ 100	Nein
0	(missing)	~ 900	Ja

### 10.3.2.2.6 Todesart [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Todesursachenermittlung, S. 4427 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Weitere Angaben aus der Todesbescheinigung
Titel/Beschreibung	Todesart
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mf_mannerofdeath (MoFU Todesart)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_tu_todesart <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	disease	~ 2 400	Nein
2	accident	~ 100	Nein
3	intentional self harm	~ 100	Nein
4	assault	< 10	Nein
5	legal intervention	< 10	Nein
6	war	< 10	Nein
7	could not be determined	~ 100	Nein
8	pending investigation	< 10	Nein
9	unknown	~ 100	Nein
0	(missing)	~ 100	Ja

### 10.3.2.2.7 Zeitpunkt des Ereignisses (Datum) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Todesursachenermittlung, S. 4427 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Weitere Angaben aus der Todesbescheinigung
Titel	Zeitpunkt des Ereignisses (Datum)
Beschreibung	Bei externem Grund oder Vergiftung: Zeitpunkt des Ereignisses (Datum)
Einheit oder Eingabeformat	TT.MM.JJJJ
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_tu_verletzung_zeit <a href="#">↗</a>

### 10.3.2.2.8 Weitere Angaben [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Todesursachenermittlung, S. 4427 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Weitere Angaben aus der Todesbescheinigung
Titel	Weitere Angaben



<b>Beschreibung</b>	Weitere Angaben (Quellenangabe für Informationen zu Todesursachen (DC: Death Certificate (fehlend fast immer bei Todesfällen im Ausland, selten auch bei Todesfällen im Inland), HO: Epicrisis from Hospital or Hospice, AU: Autopsy Certificate or Report, OutP: Epicrisis from Outpatient Health Services, LawE: Law Enforcement Reports, Abroad: Informationen aus ausländischen Quellen, NoK: Next-of-Kin Reports - oral or written), genauere externe Ursachen, Art der Vergiftung, ...)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_tu_todesart_note <a href="#">↗</a>

#### 10.3.2.2.9 Ort des Todes [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Todesursachenermittlung, S. 4427 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Weitere Angaben aus der Todesbescheinigung
<b>Titel</b>	Ort des Todes
<b>Beschreibung</b>	Ort des Todes (kategorisiert)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mf_placetype (MoFU Kategorisierung Sterbeort)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_tu_todesort <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	at home	<10	Nein
2	street	<10	Nein
3	residential institution	<10	Nein
4	trade and service area	<10	Nein
5	school etc., public admin area	<10	Nein
6	industrial or construction area	<10	Nein
7	sports and athletics area	<10	Nein
8	farm	<10	Nein
9	other	<10	Nein
0	unknown	<10	Nein

#### 10.3.2.3 Fetal or infant death [↗](#)

##### 10.3.2.3.1 Mehrlingsschwangerschaft [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Todesursachenermittlung, S. 4427 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fetal or infant death
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mehrlingsschwangerschaft
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** mf\_v123 (MoFU 1 ja, 2 nein, 3 unbekannt, 0 Missing)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_tu_sw_multiple_preg <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	yes	<10	Nein
2	no	<10	Nein
3	unknown or does not apply	<10	Nein
0	(missing)	<10	Ja

#### 10.3.2.3.2 **Totgeburt** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Todesursachenermittlung, S. 4427 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fetal or infant death
<b>Titel/Beschreibung</b>	Totgeburt
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	mf_v123 (MoFU 1 ja, 2 nein, 3 unbekannt, 0 Missing)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_tu_sw_stillborn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	yes	<10	Nein
2	no	<10	Nein
3	unknown or does not apply	<10	Nein
0	(missing)	<10	Ja

#### 10.3.2.3.3 **Stunden gelebt** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Todesursachenermittlung, S. 4427 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fetal or infant death
<b>Titel/Beschreibung</b>	Stunden gelebt
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	h
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_tu_sw_hours_surv <a href="#">↗</a>		

#### 10.3.2.3.4 **Geburtsgewicht** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Todesursachenermittlung, S. 4427</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fetal or infant death
Titel/Beschreibung	Geburtsgewicht
Einheit oder Eingabeformat	g
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_tu_sw_gewweight <a href="#">↗</a>

#### 10.3.2.3.5 vollendete Schwangerschaftswoche [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Todesursachenermittlung, S. 4427</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fetal or infant death
Titel/Beschreibung	vollendete Schwangerschaftswoche
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_tu_sw_weeks <a href="#">↗</a>

#### 10.3.2.3.6 Alter der Mutter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Todesursachenermittlung, S. 4427</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fetal or infant death
Titel/Beschreibung	Alter der Mutter
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_tu_sw_mothers_age <a href="#">↗</a>

#### 10.3.2.3.7 Zustand der Mutter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Todesursachenermittlung, S. 4427</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fetal or infant death
Titel	Zustand der Mutter
Beschreibung	Zustand der Mutter, wenn er Einfluss auf den Fötus / das Neugeborene hatte
Datentyp	VARCHAR(255)

Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_tu_sw_mothers_cond <a href="#">↗</a>

### 10.3.2.4 Zusätzliche Angaben bei Frauen [↗](#)

#### 10.3.2.4.1 Schwangerschaft [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Todesursachenermittlung, S. 4427 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zusätzliche Angaben bei Frauen
Titel	Schwangerschaft
Beschreibung	War die Verstorbene schwanger?
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mf_v123 (MoFU 1 ja, 2 nein, 3 unbekannt, 0 Missing)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_tu_fr_pregnant <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	yes	<10	Nein
2	no	<10	Nein
3	unknown or does not apply	<10	Nein
0	(missing)	<10	Ja

#### 10.3.2.4.2 Zeitpunkt der Schwangerschaft [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Todesursachenermittlung, S. 4427 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zusätzliche Angaben bei Frauen
Titel/Beschreibung	Zeitpunkt der Schwangerschaft
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mf_pregdur (MoFU Kategorisierung Schwangerschaftsdauer)

### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_tu_fr_time <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	at time of death	<10	Nein
2	within 42 days before death	<10	Nein
3	between 43 days before death up to one year	<10	Nein
4	unknown	<10	Nein

### 10.3.2.4.3 Trug die Schwangerschaft zum Tod bei? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Todesursachenermittlung, S. 4427 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zusätzliche Angaben bei Frauen
Titel/Beschreibung	Trug die Schwangerschaft zum Tod bei?
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mf_v123 (MoFU 1 ja, 2 nein, 3 unbekannt, 0 Missing)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	m_tu_fr_preg_contr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	yes	<10	Nein
2	no	<10	Nein
3	unknown or does not apply	<10	Nein
0	(missing)	<10	Ja

### 10.3.2.5 Status des Untersuchungsmoduls "Todesursachenermittlung" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Todesursachenermittlung, S. 4427 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Todesursachenermittlung"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	10.09.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	m_unt1046_status <a href="#">↗</a>		

## 10.3.3 Todesursachen [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Verstorbene, S. 4424 (Projekt)
Name	Todesursachen
Titel	Codierte Todesursachen im Detail
Beschreibung	Todesursachen lt. Todesbescheinigung, IRIS-codierte Todesursachen und vom Mortalitäts-Follow-up validierte Todesursachen im Detail, letzte Aktualisierung: 11/2024
Eindeutiger Bezeichner	mofu_detail
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	2 821	41 391	15.12.2021	04.11.2024	20 827

### 10.3.3.1 [Kategorie](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Todesursachen</a> , S. 4435 (Untersuchung)
Titel	Kategorie
Beschreibung	Kategorie der Todesursache
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	hierarchisch
Dritter Schlüssel	Ja
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	mf_dr_type (MoFU Kategorisierung Todesursachenermittlung); siehe S. <a href="#">6015</a>

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_dr_type <a href="#">↗</a>

### 10.3.3.2 [ICD-Code](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Todesursachen</a> , S. 4435 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	ICD-Code
Einheit oder Eingabeformat	ICD-10
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_dr_icd <a href="#">↗</a>

### 10.3.3.3 [standardized vocabulary diagnosis](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Todesursachen</a> , S. 4435 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	standardized vocabulary diagnosis
Datentyp	VARCHAR(255)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	m_dr_stdvocdiag <a href="#">↗</a>

### 10.3.3.4 [Onset to death](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Todesursachen</a> , S. 4435 (Untersuchung)
Titel	Onset to death
Beschreibung	Zeitabstand zwischen Diagnose und Eintritt des Todes

<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	days
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(12,4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_dr_otd <a href="#">↗</a>

#### 10.3.3.5 Status des Untersuchungsmoduls "Todesursachen" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Todesursachen</a> , S. 4435 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Todesursachen"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	10.09.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_unt1047_status <a href="#">↗</a>





# Kapitel 11

## Schriftliche Nachbefragungen [↗](#)

Typ	Programm
Titel	Schriftliche Nachbefragungen
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline, S. 4439</a>

### 11.1 1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Schriftliche Nachbefragungen, S. 4439</a> (Programm)
Titel	1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline
Name	1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline
Beschreibung	GEFU-1: Schriftliche Nachbefragung ca. 2,5 Jahre nach der Baseline-Untersuchung
Untergeordnet	<a href="#">1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439</a> , <a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453</a> , <a href="#">3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510</a> , <a href="#">4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521</a> , <a href="#">5 Stoffwechsel (Rohdaten), S. 4536</a> , <a href="#">6 Tumor (Rohdaten), S. 4544</a> , <a href="#">7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550</a> , <a href="#">8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566</a> , <a href="#">9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577</a> , <a href="#">10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten), S. 4593</a> , <a href="#">11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601</a> , <a href="#">12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614</a> , <a href="#">13 Fragebogenabschluss (Rohdaten), S. 4630</a>

#### 11.1.1 1 Allgemeine Fragen (Rohdaten) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline, S. 4439</a> (Projekt)
Name	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten)
Titel	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten)
Beschreibung	1 GEFU-1 Allgemeine Fragen (Rohdaten). Eine Qualitätssicherung der Daten ist noch nicht erfolgt.
Eindeutiger Bezeichner	tf_gefu_raw_q1
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
1. Gesundheitsnachb.	171 657	171 657	25.01.2018	19.04.2024	169 839

**11.1.1.1 1.1 Datum des heutigen Tages?** [↗](#)**11.1.1.1.1 1.1 Monat** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">1 Allgemeine Fragen (Rohdaten)</a> , S. 4439 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	1.1 Datum des heutigen Tages?
Titel	1.1 Monat
Beschreibung	1.1 Datum des heutigen Tages? / Monat
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fuell_mm <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 500	Ja

**11.1.1.1.2 1.1 Jahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">1 Allgemeine Fragen (Rohdaten)</a> , S. 4439 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	1.1 Datum des heutigen Tages?
Titel	1.1 Jahr
Beschreibung	1.1 Datum des heutigen Tages? / Jahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fuell_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 500	Ja

**11.1.1.2 1.4 Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben?** [↗](#)**11.1.1.2.1 1.4 ausgezeichnet** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">1 Allgemeine Fragen (Rohdaten)</a> , S. 4439 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	1.4 Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben?

<b>Titel</b>	1.4 ausgezeichnet
<b>Beschreibung</b>	1.4 Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben? / ausgezeichnet
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_gesund_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 9 800	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 161 900	Nein

**11.1.1.2.2 1.4 sehr gut** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	1 <a href="#">Allgemeine Fragen (Rohdaten)</a> , S. 4439 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	1.4 Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben?
<b>Titel</b>	1.4 sehr gut
<b>Beschreibung</b>	1.4 Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben? / sehr gut
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_gesund_b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 57 200	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 114 400	Nein

**11.1.1.2.3 1.4 gut** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	1 <a href="#">Allgemeine Fragen (Rohdaten)</a> , S. 4439 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	1.4 Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben?
<b>Titel</b>	1.4 gut
<b>Beschreibung</b>	1.4 Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben? / gut
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** tf\_trifft\_zu\_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_gesund_c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 84 200	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 87 500	Nein

#### 11.1.1.2.4 1.4 weniger gut [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	1.4 Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben?
<b>Titel</b>	1.4 weniger gut
<b>Beschreibung</b>	1.4 Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben? / weniger gut
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_gesund_d <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 16 300	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 155 300	Nein

#### 11.1.1.2.5 1.4 schlecht [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	1.4 Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben?
<b>Titel</b>	1.4 schlecht
<b>Beschreibung</b>	1.4 Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben? / schlecht
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_gesund_e <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 1 900	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 169 800	Nein

11.1.1.2.6 1.4 unleserlich/ ungültig [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	1.4 Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben?
Titel	1.4 unleserlich/ ungültig
Beschreibung	1.4 Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben? / unleserlich/ ungültig
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_gesund_fk8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 600	Nein

11.1.1.3 1.5a Wie viel wiegen Sie zurzeit in Unterwäsche? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	1.5a Wie viel wiegen Sie zurzeit in Unterwäsche?
Einheit oder Eingabeformat	kg
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_gewicht <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 3 500	Ja

11.1.1.4 1.5b Wie groß sind Sie zurzeit ohne Schuhe? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	1.5b Wie groß sind Sie zurzeit ohne Schuhe?
Einheit oder Eingabeformat	cm
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_groesse <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 2 700	Ja

### 11.1.1.5 1.5c Sind Sie seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) Mutter oder Vater eines oder mehrerer Kinder geworden? [↗](#)

#### 11.1.1.5.1 1.5c [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	1.5c Sind Sie seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) Mutter oder Vater eines oder mehrerer Kinder geworden?
<b>Titel</b>	1.5c
<b>Beschreibung</b>	1.5c Sind Sie seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) Mutter oder Vater eines oder mehrerer Kinder geworden?
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_kind <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 7 600	Nein
0	Nein	~ 162 200	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 1 700	Ja

#### 11.1.1.5.2 Wenn ja, wie viele: [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	1.5c Sind Sie seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) Mutter oder Vater eines oder mehrerer Kinder geworden?
<b>Titel</b>	Wenn ja, wie viele:
<b>Beschreibung</b>	1.5c Sind Sie seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) Mutter oder Vater eines oder mehrerer Kinder geworden? / Wenn ja, wie viele:
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** tf\_ungültig\_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_kind_anz <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 164 000	Ja

#### 11.1.1.6 1.6 Rauchen Sie zurzeit Zigaretten, Zigarren, Zigarillos, Pfeife oder andere Tabakprodukte? [↗](#)

##### 11.1.1.6.1 1.6 Nein, noch nie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	1.6 Rauchen Sie zurzeit Zigaretten, Zigarren, Zigarillos, Pfeife oder andere Tabakprodukte?
<b>Titel</b>	1.6 Nein, noch nie
<b>Beschreibung</b>	1.6 Rauchen Sie zurzeit Zigaretten, Zigarren, Zigarillos, Pfeife oder andere Tabakprodukte? / Nein, noch nie
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_tbk_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 80 900	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 90 800	Nein

##### 11.1.1.6.2 1.6 Nein, aber früher [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	1.6 Rauchen Sie zurzeit Zigaretten, Zigarren, Zigarillos, Pfeife oder andere Tabakprodukte?
<b>Titel</b>	1.6 Nein, aber früher
<b>Beschreibung</b>	1.6 Rauchen Sie zurzeit Zigaretten, Zigarren, Zigarillos, Pfeife oder andere Tabakprodukte? / Nein, aber früher
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_tbk_b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 59 600	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 112 100	Nein

### 11.1.1.6.3 1.6 Ja [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	1.6 Rauchen Sie zurzeit Zigaretten, Zigarren, Zigarillos, Pfeife oder andere Tabakprodukte?
<b>Titel</b>	1.6 Ja
<b>Beschreibung</b>	1.6 Rauchen Sie zurzeit Zigaretten, Zigarren, Zigarillos, Pfeife oder andere Tabakprodukte? / Ja
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_tbk_c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 30 600	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 141 000	Nein

### 11.1.1.6.4 1.6 unleserlich/ ungültig [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	1.6 Rauchen Sie zurzeit Zigaretten, Zigarren, Zigarillos, Pfeife oder andere Tabakprodukte?
<b>Titel</b>	1.6 unleserlich/ ungültig
<b>Beschreibung</b>	1.6 Rauchen Sie zurzeit Zigaretten, Zigarren, Zigarillos, Pfeife oder andere Tabakprodukte? / unleserlich/ ungültig
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_tbk_fk8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 600	Nein



### 11.1.1.7 1.7 Wann haben Sie endgültig aufgehört zu rauchen? Geben Sie bitte entweder das Jahr oder, wenn Sie vor weniger als 12 Monaten aufgehört haben, die Anzahl an Monaten an. [↗](#)

#### 11.1.1.7.1 1.7 Im Jahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	1.7 Wann haben Sie endgültig aufgehört zu rauchen? Geben Sie bitte entweder das Jahr oder, wenn Sie vor weniger als 12 Monaten aufgehört haben, die Anzahl an Monaten an.
Titel	1.7 Im Jahr
Beschreibung	1.7 Wann haben Sie endgültig aufgehört zu rauchen? Geben Sie bitte entweder das Jahr oder, wenn Sie vor weniger als 12 Monaten aufgehört haben, die Anzahl an Monaten an. / Im Jahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_tbk_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 115 300	Ja

#### 11.1.1.7.2 1.7 Monate [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	1.7 Wann haben Sie endgültig aufgehört zu rauchen? Geben Sie bitte entweder das Jahr oder, wenn Sie vor weniger als 12 Monaten aufgehört haben, die Anzahl an Monaten an.
Titel	1.7 Monate
Beschreibung	1.7 Wann haben Sie endgültig aufgehört zu rauchen? Geben Sie bitte entweder das Jahr oder, wenn Sie vor weniger als 12 Monaten aufgehört haben, die Anzahl an Monaten an. / Monate
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_tbk_mm <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 167 500	Ja

### 11.1.1.8 1.8 Wie viele Zigaretten rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an. [↗](#)

#### 11.1.1.8.1 1.8 Anzahl Zigaretten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	1.8 Wie viele Zigaretten rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an.
Titel	1.8 Anzahl Zigaretten
Beschreibung	1.8 Wie viele Zigaretten rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an. / Anzahl Zigaretten
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_tbk1_anz <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 140 500	Ja

#### 11.1.1.8.2 1.8 pro Tag [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	1.8 Wie viele Zigaretten rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an.
Titel	1.8 pro Tag
Beschreibung	1.8 Wie viele Zigaretten rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an. / pro Tag
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_tbk1_pro_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 24 800	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 146 900	Nein

**11.1.1.8.3 1.8 pro Woche** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">1 Allgemeine Fragen (Rohdaten)</a> , S. 4439 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	1.8 Wie viele Zigaretten rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an.
Titel	1.8 pro Woche
Beschreibung	1.8 Wie viele Zigaretten rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an. / pro Woche
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_tbk1_pro_b <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 2 800	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 168 800	Nein

**11.1.1.8.4 1.8 pro Monat** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">1 Allgemeine Fragen (Rohdaten)</a> , S. 4439 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	1.8 Wie viele Zigaretten rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an.
Titel	1.8 pro Monat
Beschreibung	1.8 Wie viele Zigaretten rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an. / pro Monat
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_tbk1_pro_c <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 2 100	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 169 500	Nein

### 11.1.1.8.5 1.8 unleserlich/ ungültig [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	1.8 Wie viele Zigaretten rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an.
Titel	1.8 unleserlich/ ungültig
Beschreibung	1.8 Wie viele Zigaretten rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an. / unleserlich/ ungültig
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_tbk1_pro_fk8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 600	Nein

### 11.1.1.9 1.9 Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an. [↗](#)

#### 11.1.1.9.1 1.9 Anzahl Zigarren, Zigarillos, Pfeifen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	1.9 Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an.
Titel	1.9 Anzahl Zigarren, Zigarillos, Pfeifen
Beschreibung	1.9 Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an. / Anz
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_tbk2_anz <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 158 100	Ja

11.1.1.9.2 1.9 pro Tag [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	1.9 Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an.
Titel	1.9 pro Tag
Beschreibung	1.9 Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an. / pro
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_tbk2_pro_a <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 3 800	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 167 800	Nein

11.1.1.9.3 1.9 pro Woche [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	1 Allgemeine Fragen (Rohdaten), S. 4439 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	1.9 Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an.
Titel	1.9 pro Woche
Beschreibung	1.9 Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an. / pro
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_tbk2_pro_b <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 800	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 170 800	Nein

#### 11.1.1.9.4 1.9 pro Monat [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">1 Allgemeine Fragen (Rohdaten)</a> , S. 4439 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	1.9 Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an.
<b>Titel</b>	1.9 pro Monat
<b>Beschreibung</b>	1.9 Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an. / pro
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_tbk2_pro_c <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 1 900	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 169 700	Nein

#### 11.1.1.9.5 1.9 unleserlich/ ungültig [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">1 Allgemeine Fragen (Rohdaten)</a> , S. 4439 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	1.9 Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an.
<b>Titel</b>	1.9 unleserlich/ ungültig
<b>Beschreibung</b>	1.9 Wie viele Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen rauchen Sie zurzeit durchschnittlich? Bitte geben Sie jeweils die Anzahl pro Tag oder, wenn Sie gelegentlich rauchen, pro Woche oder pro Monat an. / unl
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_tbk2_pro_fk8 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 500	Nein

### 11.1.2 2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline</a> , S. 4439 (Projekt)
Name	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)
Titel	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)
Beschreibung	2 GEFU-1 Einnahme von Medikamenten (Rohdaten). Eine Qualitätssicherung der Daten ist noch nicht erfolgt.
Eindeutiger Bezeichner	tf_gefu_raw_q2
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
1. Gesundheitsnachb.	171 667	171 667	25.01.2018	19.04.2024	169 836

#### 11.1.2.1 2.1 Haben Sie Medikamente innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte denken Sie auch an Insulinspritzen, Hormonersatzpräparate oder die Pille. [↗](#)

##### 11.1.2.1.1 2.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	2.1 Haben Sie Medikamente innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte denken Sie auch an Insulinspritzen, Hormonersatzpräparate oder die Pille.
Titel	2.1
Beschreibung	2.1 Haben Sie Medikamente innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte denken Sie auch an Insulinspritzen, Hormonersatzpräparate oder die Pille. / -
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_med <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 94 700	Nein
0	Nein	~ 65 800	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 11 100	Ja

**11.1.2.2 2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.** [↗](#)

#### 11.1.2.2.1 Medikament 1 [↗](#)

##### 11.1.2.2.1.1 2.1 Name: [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
Im Unterabschnitt 1	Medikament 1
Titel	2.1 Name:
Beschreibung	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
Datentyp	varchar(200)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_med1_name <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 69 400	Ja

##### 11.1.2.2.1.2 2.1 PZN [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 1
<b>Titel</b>	2.1 PZN
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med1_pzn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 500	Ja
-9	fehlender Wert	~ 89100	Ja

#### 11.1.2.2.1.3 2.1 Tropfen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 1
<b>Titel</b>	2.1 Tropfen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med1_dar_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 2 800	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 168 900	Nein

#### 11.1.2.2.1.4 **2.1 Tablette** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 1
<b>Titel</b>	2.1 Tablette
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med1_dar_b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 88 000	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 83 700	Nein

#### 11.1.2.2.1.5 **2.1 Dragees** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 1
<b>Titel</b>	2.1 Dragees
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med1_dar_c <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 5700	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 165900	Nein

### 11.1.2.2.1.6 2.1 Spritzen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 1
<b>Titel</b>	2.1 Spritzen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med1_dar_d <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 2100	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 169600	Nein

### 11.1.2.2.1.7 2.1 unleserlich/ ungültig [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 1
<b>Titel</b>	2.1 unleserlich/ ungültig
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med1_dar_fk8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
1	Trifft zu	~ 500	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 200	Nein

### 11.1.2.2.1.8 2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 1
<b>Titel</b>	2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_einnahme (Regelmäßig; Bei Bedarf; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med1_ein <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Regelmäßig	~ 89 000	Nein
2	Bei Bedarf	~ 13 000	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 69 500	Ja

**11.1.2.2.1.9 2.1 Vom Arzt verordnet? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 1
<b>Titel</b>	2.1 Vom Arzt verordnet?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med1_ver <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 80 000	Nein
0	Nein	~ 8 600	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 83 000	Ja

**11.1.2.2.2 Medikament 2 [↗](#)****11.1.2.2.2.1 2.1 Name: [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 2
<b>Titel</b>	2.1 Name:
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med2_name <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 104 200	Ja

#### 11.1.2.2.2.2 **2.1 PZN** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 2
<b>Titel</b>	2.1 PZN
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med2_pzn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 300	Ja
-9	fehlender Wert	~ 117 300	Ja

### 11.1.2.2.2.3 **2.1 Tropfen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 2
<b>Titel</b>	2.1 Tropfen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med2_dar_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 2 500	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 169 200	Nein

### 11.1.2.2.2.4 **2.1 Tablette** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 2
<b>Titel</b>	2.1 Tablette
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med2_dar_b <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 54 700	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 117 000	Nein

### 11.1.2.2.2.5 [2.1 Dragees](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 2
<b>Titel</b>	2.1 Dragees
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med2_dar_c <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 3 800	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 167 900	Nein



11.1.2.2.2.6 2.1 Spritzen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
Im Unterabschnitt 1	Medikament 2
Titel	2.1 Spritzen
Beschreibung	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_med2_dar_d <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 1300	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 170300	Nein

11.1.2.2.2.7 2.1 unleserlich/ ungültig [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
Im Unterabschnitt 1	Medikament 2
Titel	2.1 unleserlich/ ungültig
Beschreibung	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med2_dar_fk8 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 300	Nein

### 11.1.2.2.2.8 2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 2
<b>Titel</b>	2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_einnahme (Regelmäßig; Bei Bedarf; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med2_ein <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Regelmäßig	~ 55 700	Nein
2	Bei Bedarf	~ 10 400	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 105 500	Ja

### 11.1.2.2.2.9 2.1 Vom Arzt verordnet? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 2
<b>Titel</b>	2.1 Vom Arzt verordnet?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med2_ver <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 52 400	Nein
0	Nein	~ 6 200	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 113 000	Ja

### 11.1.2.2.3 Medikament 3 [↗](#)

#### 11.1.2.2.3.1 2.1 Name: [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 3
<b>Titel</b>	2.1 Name:
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med3_name <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 127 000	Ja

**11.1.2.2.3.2 2.1 PZN [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 3
<b>Titel</b>	2.1 PZN
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med3_pzn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 200	Ja
-9	fehlender Wert	~ 136 300	Ja

**11.1.2.2.3.3 2.1 Tropfen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 3
<b>Titel</b>	2.1 Tropfen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med3_dar_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 1800	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 169800	Nein

#### 11.1.2.2.3.4 2.1 Tablette [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 3
<b>Titel</b>	2.1 Tablette
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med3_dar_b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 34 700	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 137 000	Nein

### 11.1.2.2.3.5 [2.1 Dragees](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 3
<b>Titel</b>	2.1 Dragees
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med3_dar_c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 2 600	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 169 100	Nein

### 11.1.2.2.3.6 [2.1 Spritzen](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 3
<b>Titel</b>	2.1 Spritzen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med3_dar_d <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 700	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 000	Nein

### 11.1.2.2.3.7 2.1 unleserlich/ ungültig [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 3
<b>Titel</b>	2.1 unleserlich/ ungültig
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med3_dar_fk8 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 300	Nein

### 11.1.2.2.3.8 2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 3
<b>Titel</b>	2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_einnahme (Regelmäßig; Bei Bedarf; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med3_ein <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Regelmäßig	~ 35 700	Nein
2	Bei Bedarf	~ 7 400	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 128 500	Ja

### 11.1.2.2.3.9 2.1 Vom Arzt verordnet? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 3
<b>Titel</b>	2.1 Vom Arzt verordnet?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal



<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med3_ver <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 34 600	Nein
0	Nein	~ 4 500	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 132 500	Ja

**11.1.2.2.4 Medikament 4 [↗](#)****11.1.2.2.4.1 2.1 Name: [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 4
<b>Titel</b>	2.1 Name:
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med4_name <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 141 900	Ja

**11.1.2.2.4.2 2.1 PZN [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 4
<b>Titel</b>	2.1 PZN
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med4_pzn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 148 500	Ja

#### 11.1.2.2.4.3 **2.1 Tropfen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 4
<b>Titel</b>	2.1 Tropfen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med4_dar_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 1300	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 170300	Nein

#### 11.1.2.2.4.4 **2.1 Tablette** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 4
<b>Titel</b>	2.1 Tablette
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med4_dar_b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 22400	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 149300	Nein

#### 11.1.2.2.4.5 **2.1 Dragees** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 4
<b>Titel</b>	2.1 Dragees
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med4_dar_c <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 1 600	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 170 000	Nein

### 11.1.2.2.4.6 2.1 Spritzen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 4
<b>Titel</b>	2.1 Spritzen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med4_dar_d <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 600	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 100	Nein

11.1.2.2.4.7 2.1 unleserlich/ ungültig [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
Im Unterabschnitt 1	Medikament 4
Titel	2.1 unleserlich/ ungültig
Beschreibung	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_med4_dar_fk8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 500	Nein

11.1.2.2.4.8 2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
Im Unterabschnitt 1	Medikament 4
Titel	2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf?
Beschreibung	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_einnahme (Regelmäßig; Bei Bedarf; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med4_ein <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Regelmäßig	~ 23 300	Nein
2	Bei Bedarf	~ 5 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 143 200	Ja

#### 11.1.2.2.4.9 **2.1 Vom Arzt verordnet?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 4
<b>Titel</b>	2.1 Vom Arzt verordnet?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med4_ver <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 23 100	Nein
0	Nein	~ 3 200	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 145 400	Ja

#### 11.1.2.2.5 **Medikament 5** [↗](#)

##### 11.1.2.2.5.1 **2.1 Name:** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 5
<b>Titel</b>	2.1 Name:
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med5_name <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 151 300	Ja

#### 11.1.2.2.5.2 2.1 PZN [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 5
<b>Titel</b>	2.1 PZN
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med5_pzn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 156 500	Ja

### 11.1.2.2.5.3 [2.1 Tropfen](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 5
<b>Titel</b>	2.1 Tropfen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med5_dar_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 900	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 170 700	Nein

### 11.1.2.2.5.4 [2.1 Tablette](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 5
<b>Titel</b>	2.1 Tablette
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med5_dar_b <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 14 400	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 157 300	Nein

### 11.1.2.2.5.5 2.1 Dragees [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 5
<b>Titel</b>	2.1 Dragees
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med5_dar_c <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 1 100	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 170 600	Nein

### 11.1.2.2.5.6 2.1 Spritzen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 5
<b>Titel</b>	2.1 Spritzen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med5_dar_d <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
1	Trifft zu	~ 500	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 200	Nein

### 11.1.2.2.5.7 2.1 unleserlich/ ungültig [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 5
<b>Titel</b>	2.1 unleserlich/ ungültig
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med5_dar_fk8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 500	Nein

**11.1.2.2.5.8 2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 5
<b>Titel</b>	2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_einnahme (Regelmäßig; Bei Bedarf; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med5_ein <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Regelmäßig	~ 15 300	Nein
2	Bei Bedarf	~ 3 400	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 152 900	Ja

**11.1.2.2.5.9 2.1 Vom Arzt verordnet? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 5
<b>Titel</b>	2.1 Vom Arzt verordnet?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med5_ver <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 15 300	Nein
0	Nein	~ 2 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 154 200	Ja

### 11.1.2.2.6 Medikament 6 [↗](#)

#### 11.1.2.2.6.1 2.1 Name: [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 6
<b>Titel</b>	2.1 Name:
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med6_name <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 158 300	Ja

**11.1.2.2.6.2 2.1 PZN [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 6
<b>Titel</b>	2.1 PZN
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med6_pzn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 161 800	Ja

**11.1.2.2.6.3 2.1 Tropfen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 6
<b>Titel</b>	2.1 Tropfen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med6_dar_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
1	Trifft zu	~ 700	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 000	Nein

#### 11.1.2.2.6.4 **2.1 Tablette** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 6
<b>Titel</b>	2.1 Tablette
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med6_dar_b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 9 500	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 162 200	Nein

### 11.1.2.2.6.5 2.1 Dragees [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 6
<b>Titel</b>	2.1 Dragees
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med6_dar_c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 800	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 170 900	Nein

### 11.1.2.2.6.6 2.1 Spritzen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 6
<b>Titel</b>	2.1 Spritzen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med6_dar_d <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 500	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 200	Nein

### 11.1.2.2.6.7 **2.1 unleserlich/ ungültig** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 6
<b>Titel</b>	2.1 unleserlich/ ungültig
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med6_dar_fk8 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 500	Nein



### 11.1.2.2.6.8 2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 6
<b>Titel</b>	2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_einnahme (Regelmäßig; Bei Bedarf; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med6_ein <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Regelmäßig	~ 10 000	Nein
2	Bei Bedarf	~ 2 400	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 159 200	Ja

### 11.1.2.2.6.9 2.1 Vom Arzt verordnet? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 6
<b>Titel</b>	2.1 Vom Arzt verordnet?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med6_ver <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 10 300	Nein
0	Nein	~ 1 500	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 159 900	Ja

### 11.1.2.2.7 Medikament 7 [↗](#)

#### 11.1.2.2.7.1 2.1 Name: [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 7
<b>Titel</b>	2.1 Name:
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med7_name <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 162 900	Ja

### 11.1.2.2.7.2 2.1 PZN [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 7
<b>Titel</b>	2.1 PZN
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med7_pzn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 165 300	Ja

#### 11.1.2.2.7.3 2.1 Tropfen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 7
<b>Titel</b>	2.1 Tropfen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med7_dar_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 400	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 200	Nein

#### 11.1.2.2.7.4 **2.1 Tablette** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 7
<b>Titel</b>	2.1 Tablette
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med7_dar_b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 5 900	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 165 700	Nein

#### 11.1.2.2.7.5 **2.1 Dragees** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 7
<b>Titel</b>	2.1 Dragees
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med7_dar_c <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 500	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171100	Nein

### 11.1.2.2.7.6 2.1 Spritzen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 7
<b>Titel</b>	2.1 Spritzen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med7_dar_d <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 400	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171200	Nein

### 11.1.2.2.7.7 2.1 unleserlich/ ungültig [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 7
<b>Titel</b>	2.1 unleserlich/ ungültig
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med7_dar_fk8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 600	Nein

### 11.1.2.2.7.8 2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 7
<b>Titel</b>	2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_einnahme (Regelmäßig; Bei Bedarf; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med7_ein <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Regelmäßig	~ 6 400	Nein
2	Bei Bedarf	~ 1 700	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 163 500	Ja

**11.1.2.2.7.9 2.1 Vom Arzt verordnet? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 7
<b>Titel</b>	2.1 Vom Arzt verordnet?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med7_ver <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 6 600	Nein
0	Nein	~ 1 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 163 900	Ja

**11.1.2.2.8 Medikament 8 [↗](#)****11.1.2.2.8.1 2.1 Name: [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 8
<b>Titel</b>	2.1 Name:
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med8_name <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 165 900	Ja

#### 11.1.2.2.8.2 2.1 PZN [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 8
<b>Titel</b>	2.1 PZN
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med8_pzn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 167 500	Ja

### 11.1.2.2.8.3 **2.1 Tropfen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 8
<b>Titel</b>	2.1 Tropfen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med8_dar_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 400	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 300	Nein

### 11.1.2.2.8.4 **2.1 Tablette** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 8
<b>Titel</b>	2.1 Tablette
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med8_dar_b <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 3 700	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 167 900	Nein

### 11.1.2.2.8.5 2.1 Dragees [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 8
<b>Titel</b>	2.1 Dragees
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med8_dar_c <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 300	Nein

11.1.2.2.8.6 2.1 Spritzen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
Im Unterabschnitt 1	Medikament 8
Titel	2.1 Spritzen
Beschreibung	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_med8_dar_d <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 400	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 300	Nein

11.1.2.2.8.7 2.1 unleserlich/ ungültig [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
Im Unterabschnitt 1	Medikament 8
Titel	2.1 unleserlich/ ungültig
Beschreibung	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med8_dar_fk8 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 600	Nein

### 11.1.2.2.8.8 2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 8
<b>Titel</b>	2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_einnahme (Regelmäßig; Bei Bedarf; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med8_ein <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Regelmäßig	~ 4 100	Nein
2	Bei Bedarf	~ 1 200	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 166 300	Ja

### 11.1.2.2.8.9 2.1 Vom Arzt verordnet? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 8
<b>Titel</b>	2.1 Vom Arzt verordnet?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med8_ver <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 4300	Nein
0	Nein	~ 900	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 166400	Ja

### 11.1.2.2.9 Medikament 9 [↗](#)

#### 11.1.2.2.9.1 2.1 Name: [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 9
<b>Titel</b>	2.1 Name:
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med9_name <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 167 800	Ja

**11.1.2.2.9.2 2.1 PZN [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 9
<b>Titel</b>	2.1 PZN
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med9_pzn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169 000	Ja

**11.1.2.2.9.3 2.1 Tropfen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 9
<b>Titel</b>	2.1 Tropfen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med9_dar_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 400	Nein

#### 11.1.2.2.9.4 2.1 Tablette [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 9
<b>Titel</b>	2.1 Tablette
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med9_dar_b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 2 300	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 169 400	Nein

### 11.1.2.2.9.5 **2.1 Dragees** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 9
<b>Titel</b>	2.1 Dragees
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med9_dar_c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 400	Nein

### 11.1.2.2.9.6 **2.1 Spritzen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 9
<b>Titel</b>	2.1 Spritzen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med9_dar_d <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 300	Nein

### 11.1.2.2.9.7 2.1 unleserlich/ ungültig [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 9
<b>Titel</b>	2.1 unleserlich/ ungültig
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med9_dar_fk8 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 600	Nein

### 11.1.2.2.9.8 2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 9
<b>Titel</b>	2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_einnahme (Regelmäßig; Bei Bedarf; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med9_ein <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Regelmäßig	~ 2 700	Nein
2	Bei Bedarf	~ 800	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 168 200	Ja

### 11.1.2.2.9.9 2.1 Vom Arzt verordnet? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 9
<b>Titel</b>	2.1 Vom Arzt verordnet?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med9_ver <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 2 800	Nein
0	Nein	~ 600	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 168 200	Ja

**11.1.2.2.10 Medikament 10** [↗](#)**11.1.2.2.10.1 2.1 Name:** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 10
<b>Titel</b>	2.1 Name:
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med10_name <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169 200	Ja

**11.1.2.2.10.2 2.1 PZN** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 10
<b>Titel</b>	2.1 PZN
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med10_pzn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
-8	unleserlich/ ungültig	<10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169 900	Ja

#### 11.1.2.2.10.3 [2.1 Tropfen](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 10
<b>Titel</b>	2.1 Tropfen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med10_dar_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 500	Nein

#### 11.1.2.2.10.4 **2.1 Tablette** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 10
<b>Titel</b>	2.1 Tablette
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med10_dar_b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 1 400	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 170 300	Nein

#### 11.1.2.2.10.5 **2.1 Dragees** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 10
<b>Titel</b>	2.1 Dragees
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med10_dar_c <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 500	Nein

### 11.1.2.2.10.6 **2.1 Spritzen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten)</a> , S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 10
<b>Titel</b>	2.1 Spritzen
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med10_dar_d <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 400	Nein

11.1.2.2.10.7 **2.1 unleserlich/ ungültig** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
Im Unterabschnitt 1	Medikament 10
Titel	2.1 unleserlich/ ungültig
Beschreibung	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_med10_dar_fk8 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 600	Nein

11.1.2.2.10.8 **2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
Im Unterabschnitt 1	Medikament 10
Titel	2.1 Einnahme regelmäßig oder bei Bedarf?
Beschreibung	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_einnahme (Regelmäßig; Bei Bedarf; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med10_ein <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Regelmäßig	~ 1700	Nein
2	Bei Bedarf	~ 500	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 200	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169300	Ja

### 11.1.2.2.10.9 2.1 Vom Arzt verordnet? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	2 Medikamenteneinnahme (Rohdaten), S. 4453 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	2.1 Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Nummer ein, sofern diese vorhanden und für Sie lesbar ist. Hierbei handelt es sich um eine 7- oder 8-stellige Nummer, die Sie auf der Medikamentenschachtel meist unter dem Strichcode finden, vor dieser Nummer steht immer die Buchstabenfolge PZN. Nennen Sie bitte auch die Darreichungsform (z. B. Tropfen, Tabletten/Pulver, Spritzen) und geben Sie an, ob Sie das Medikament regelmäßig oder bei Bedarf einnehmen und ob es vom Arzt verordnet wurde.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medikament 10
<b>Titel</b>	2.1 Vom Arzt verordnet?
<b>Beschreibung</b>	2.1 Name: / Wenn Ja: Welche Medikamente haben Sie innerhalb der letzten 7 Tage eingenommen? Bitte geben Sie den genauen und vollständigen Namen des Medikamentes an. Tragen Sie bitte auch die PZN-Numme
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_med10_ver <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1800	Nein
0	Nein	~ 500	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169400	Ja

### 11.1.3 3 Früherkennung (Rohdaten) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline, S. 4439 (Projekt)
<b>Name</b>	3 Früherkennung (Rohdaten)



<b>Titel</b>	3 Früherkennungsuntersuchungen (Rohdaten)
<b>Beschreibung</b>	3 GEFU-1 Früherkennungsuntersuchungen (Rohdaten). Eine Qualitätssicherung der Daten ist noch nicht erfolgt.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	tf_gefu_raw_q3
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
1. Gesundheitsnachb.	171 680	171 680	25.01.2018	06.03.2025	169 836

### 11.1.3.1 3.1 Wurde bei Ihnen eine Früherkennungsuntersuchung seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) durchgeführt? [↗](#)

#### 11.1.3.1.1 3.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wurde bei Ihnen eine Früherkennungsuntersuchung seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) durchgeführt?
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Wurde bei Ihnen eine Früherkennungsuntersuchung seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) durchgeführt?
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 98 600	Nein
0	Nein	~ 55 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 200	Ja
-9	fehlender Wert	~ 17 800	Ja

### 11.1.3.2 3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an. [↗](#)

#### 11.1.3.2.1 Untersuchung des Stuhls auf Blut (Hämoccult-Test, Früherkennung für Darmkrebs) [↗](#)

##### 11.1.3.2.1.1 3.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Untersuchung des Stuhls auf Blut (Hämoccult-Test, Früherkennung für Darmkrebs)
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Untersuchung des Stuhls auf Blut (Hämoccult-Test, Früherkennung für Darmkrebs) / Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 33 400	Nein
0	Nein	~ 50 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 88 200	Ja

### 11.1.3.2.2 Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung? [↗](#)

#### 11.1.3.2.2.1 3.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung?
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung? / Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls ei
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu1_erkr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
0	Nein	~ 34 400	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 136 200	Ja

**11.1.3.2.3 Darmspiegelung (Früherkennung für Darmkrebs) [↗](#)****11.1.3.2.3.1 3.1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Darmspiegelung (Früherkennung für Darmkrebs)
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Darmspiegelung (Früherkennung für Darmkrebs) / Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls e
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 30 800	Nein
0	Nein	~ 54 900	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 86 000	Ja

**11.1.3.2.4 Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung? [↗](#)****11.1.3.2.4.1 3.1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung?
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung? / Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls ei

<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu2_erkr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 2 100	Nein
0	Nein	~ 31 200	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 138 300	Ja

## 11.1.3.2.5 Untersuchung der Haut auf Muttermale (Früherkennung für Hautkrebs)



### 11.1.3.2.5.1 3.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Untersuchung der Haut auf Muttermale (Früherkennung für Hautkrebs)
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Untersuchung der Haut auf Muttermale (Früherkennung für Hautkrebs) / Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreu
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 59 100	Nein
0	Nein	~ 34 900	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 77 600	Ja

## 11.1.3.2.6 Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung? [↗](#)

### 11.1.3.2.6.1 3.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung?
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung? / Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls ei
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu3_erkr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 3 900	Nein
0	Nein	~ 56 800	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 111 000	Ja

### 11.1.3.2.7 Bei Frauen: Tastuntersuchung der Brust durch eine/n Ärztin/Arzt (Früherkennung für Brustkrebs) [↗](#)

#### 11.1.3.2.7.1 3.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bei Frauen: Tastuntersuchung der Brust durch eine/n Ärztin/Arzt (Früherkennung für Brustkrebs)
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Bei Frauen: Tastuntersuchung der Brust durch eine/n Ärztin/Arzt (Früherkennung für Brustkrebs) / Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befrag
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 65 400	Nein
0	Nein	~ 8 700	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 97 500	Ja

### 11.1.3.2.8 Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung? [↗](#)

#### 11.1.3.2.8.1 3.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung?
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung? / Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls ei
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu4_erkr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
0	Nein	~ 64 000	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 106 700	Ja

### 11.1.3.2.9 Bei Frauen: Röntgenuntersuchung der Brust (Mammographie, Früherkennung für Brustkrebs) [↗](#)

#### 11.1.3.2.9.1 3.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an.

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bei Frauen: Röntgenuntersuchung der Brust (Mammographie, Früherkennung für Brustkrebs)
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Bei Frauen: Röntgenuntersuchung der Brust (Mammographie, Früherkennung für Brustkrebs) / Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durch
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 39 700	Nein
0	Nein	~ 27 400	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 104 500	Ja

### 11.1.3.2.10 Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung? [↗](#)

#### 11.1.3.2.10.1 3.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung?
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung? / Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls ei
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu5_erkr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 100	Nein
0	Nein	~ 39 400	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 131 100	Ja

### 11.1.3.2.11 Bei Frauen: Abstrich des Gebärmutterhalses (Früherkennung für Gebärmutterhalskrebs) [↗](#)

#### 11.1.3.2.11.1 3.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bei Frauen: Abstrich des Gebärmutterhalses (Früherkennung für Gebärmutterhalskrebs)
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Bei Frauen: Abstrich des Gebärmutterhalses (Früherkennung für Gebärmutterhalskrebs) / Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchge
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 58 300	Nein
0	Nein	~ 12 300	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 101 000	Ja

### 11.1.3.2.12 Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung? [↗](#)

#### 11.1.3.2.12.1 3.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung?
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung? / Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls ei
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)



**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu6_erkr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
0	Nein	~ 57 200	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 113 400	Ja

**11.1.3.2.13 Bei Männern: Tastuntersuchung der Prostata (Früherkennung für Prostatakrebs) [↗](#)****11.1.3.2.13.1 3.1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bei Männern: Tastuntersuchung der Prostata (Früherkennung für Prostatakrebs)
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Bei Männern: Tastuntersuchung der Prostata (Früherkennung für Prostatakrebs) / Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt?
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 24 800	Nein
0	Nein	~ 15 500	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 131 300	Ja

**11.1.3.2.14 Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung? [↗](#)****11.1.3.2.14.1 3.1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung?
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung? / Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls ei
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu7_erkr <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 200	Nein
0	Nein	~ 24 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 146 300	Ja

### 11.1.3.2.15 Bei Männern: Bestimmung des PSA-Spiegels (Blutuntersuchung auf Prostatakrebs) [↗](#)

#### 11.1.3.2.15.1 3.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bei Männern: Bestimmung des PSA-Spiegels (Blutuntersuchung auf Prostatakrebs)
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Bei Männern: Bestimmung des PSA-Spiegels (Blutuntersuchung auf Prostatakrebs) / Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt?
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 21 400	Nein
0	Nein	~ 17 300	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 132 900	Ja

**11.1.3.2.16 Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung?****11.1.3.2.16.1 3.1**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	3 Früherkennung (Rohdaten), S. 4510 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls eine der Untersuchungen durchgeführt wurde und kreuzen auch bitte an, ob sich ein Hinweis auf eine Erkrankung ergab. Falls eine Untersuchung nicht durchgeführt wurde, kreuzen Sie bitte jedes Mal Nein an.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung?
<b>Titel</b>	3.1
<b>Beschreibung</b>	3.1 Ergab sich ein Hinweis auf eine Erkrankung? / Wenn Ja: Welche der folgenden Früherkennungsuntersuchungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung durchgeführt? Bitte kreuzen Sie Ja an, falls ei
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fu8_erkr		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 200	Nein
0	Nein	~ 21 000	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 149 500	Ja

**11.1.4 4 Herz-Kreislauf (Rohdaten)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline, S. 4439 (Projekt)
<b>Name</b>	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten)
<b>Titel</b>	4 Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen (Rohdaten)
<b>Beschreibung</b>	4 GEFU-1 Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen (Rohdaten). Eine Qualitätssicherung der Daten ist noch nicht erfolgt.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	tf_gefu_raw_q4
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
1. Gesundheitsnachb.	171 678	171 678	25.01.2018	06.03.2025	169 834

### 11.1.4.1 4.1 Wurde bei Ihnen ein Herzinfarkt seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? [↗](#)

#### 11.1.4.1.1 4.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	4.1 Wurde bei Ihnen ein Herzinfarkt seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Titel	4.1
Beschreibung	4.1 Wurde bei Ihnen ein Herzinfarkt seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_hkg_mi <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
0	Nein	~ 169 300	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 1 500	Ja

### 11.1.4.2 4.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie für jeden Herzinfarkt seit der letzten Befragung das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn Sie seit der letzten Befragung mehr als zwei Herzinfarkte hatten, nennen Sie bitte den ersten und den letzten. [↗](#)

#### 11.1.4.2.1 Diagnose 1 [↗](#)

##### 11.1.4.2.1.1 4.1 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	4.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie für jeden Herzinfarkt seit der letzten Befragung das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn Sie seit der letzten Befragung mehr als zwei Herzinfarkte hatten, nennen Sie bitte den ersten und den letzten.
Im Unterabschnitt 1	Diagnose 1
Titel	4.1 Diagnosejahr
Beschreibung	4.1 Diagnosejahr / Wenn Ja: Bitte geben Sie für jeden Herzinfarkt seit der letzten Befragung das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn Sie seit der letzten Befragung mehr als zwei Herzinfar
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_hkg_mi1_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 800	Ja

### 11.1.4.2.2 Diagnose 2 [↗](#)

#### 11.1.4.2.2.1 4.1 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	4.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie für jeden Herzinfarkt seit der letzten Befragung das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn Sie seit der letzten Befragung mehr als zwei Herzinfarkte hatten, nennen Sie bitte den ersten und den letzten.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnose 2
<b>Titel</b>	4.1 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	4.1 Diagnosejahr / Wenn Ja: Bitte geben Sie für jeden Herzinfarkt seit der letzten Befragung das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn Sie seit der letzten Befragung mehr als zwei Herzinfar
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_hkg_mi2_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 600	Ja

### 11.1.4.3 4.2 Wurde bei Ihnen ein Schlaganfall seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? [↗](#)

#### 11.1.4.3.1 4.2 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	4.2 Wurde bei Ihnen ein Schlaganfall seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Titel</b>	4.2
<b>Beschreibung</b>	4.2 Wurde bei Ihnen ein Schlaganfall seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_hkg_apo <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
0	Nein	~ 168 200	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 2 800	Ja

#### 11.1.4.4 4.2 Wenn Ja: Bitte geben Sie für jeden Schlaganfall seit der letzten Befragung das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn Sie seit der letzten Befragung mehr als zwei Schlaganfälle hatten, nennen Sie bitte den ersten und den letzten. [↗](#)

##### 11.1.4.4.1 Diagnose 1 [↗](#)

##### 11.1.4.4.1.1 4.2 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	4.2 Wenn Ja: Bitte geben Sie für jeden Schlaganfall seit der letzten Befragung das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn Sie seit der letzten Befragung mehr als zwei Schlaganfälle hatten, nennen Sie bitte den ersten und den letzten.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnose 1
<b>Titel</b>	4.2 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	4.2 Diagnosejahr / Wenn Ja: Bitte geben Sie für jeden Schlaganfall seit der letzten Befragung das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn Sie seit der letzten Befragung mehr als zwei Schlagan
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_hkg_apo1_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 900	Ja

##### 11.1.4.4.2 Diagnose 2 [↗](#)

##### 11.1.4.4.2.1 4.2 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	4.2 Wenn Ja: Bitte geben Sie für jeden Schlaganfall seit der letzten Befragung das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn Sie seit der letzten Befragung mehr als zwei Schlaganfälle hatten, nennen Sie bitte den ersten und den letzten.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnose 2
<b>Titel</b>	4.2 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	4.2 Diagnosejahr / Wenn Ja: Bitte geben Sie für jeden Schlaganfall seit der letzten Befragung das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn Sie seit der letzten Befragung mehr als zwei Schlagan
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_hkg_apo2_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 600	Ja

### 11.1.4.5 4.3 Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? [↗](#)

#### 11.1.4.5.1 Bluthochdruck [↗](#)

##### 11.1.4.5.1.1 4.3 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	4.3 Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bluthochdruck
<b>Titel</b>	4.3
<b>Beschreibung</b>	4.3 Bluthochdruck / Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Bluthochdruck
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_hkg_ht <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 19 200	Nein
0	Nein	~ 139 300	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 300	Ja
-9	fehlender Wert	~ 12 900	Ja

### 11.1.4.5.1.2 4.3 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	4.3 Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bluthochdruck
<b>Titel</b>	4.3 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	4.3 Bluthochdruck / Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Bluthochdruck / Di
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_hkg_ht_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
-8	unleserlich/ ungültig	~ 300	Ja
-9	fehlender Wert	~ 155 700	Ja

### 11.1.4.5.2 Verengung der Herzkranzgefäße bzw. Angina Pectoris [↗](#)

#### 11.1.4.5.2.1 4.3 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	4.3 Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Verengung der Herzkranzgefäße bzw. Angina Pectoris
<b>Titel</b>	4.3
<b>Beschreibung</b>	4.3 Verengung der Herzkranzgefäße bzw. Angina Pectoris / Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Ar
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_hkg_ang <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
1	Ja	~ 1 500	Nein
0	Nein	~ 154 000	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 16 100	Ja



11.1.4.5.2.2 4.3 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	4.3 Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Verengung der Herzkranzgefäße bzw. Angina Pectoris
Titel	4.3 Diagnosejahr
Beschreibung	4.3 Verengung der Herzkranzgefäße bzw. Angina Pectoris / Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Ar
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_hkg_ang_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	<10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 300	Ja

11.1.4.5.3 Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz [↗](#)11.1.4.5.3.1 4.3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	4.3 Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz
Titel	4.3
Beschreibung	4.3 Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz / Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_hkg_hs <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 400	Nein
0	Nein	~ 153 800	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	<10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 16 500	Ja

### 11.1.4.5.3.2 4.3 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	4.3 Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz
<b>Titel</b>	4.3 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	4.3 Herzschwäche bzw. Herzinsuffizienz / Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_hkg_hs_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 500	Ja

### 11.1.4.5.4 Herzrhythmusstörungen [↗](#)

#### 11.1.4.5.4.1 4.3 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	4.3 Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herzrhythmusstörungen
<b>Titel</b>	4.3
<b>Beschreibung</b>	4.3 Herzrhythmusstörungen / Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Herzrhythm
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_hkg_ar <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
1	Ja	~ 4 200	Nein
0	Nein	~ 151 300	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 16 200	Ja

11.1.4.5.4.2 4.3 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	4.3 Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Herzrhythmusstörungen
Titel	4.3 Diagnosejahr
Beschreibung	4.3 Herzrhythmusstörungen / Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Herzrhythmus
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_hkg_ar_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 168 300	Ja

11.1.4.5.5 Schaufensterkrankheit bzw. Durchblutungsstörungen in den Beinen (Arterielle Verschlusskrankheit), nicht gemeint sind Krampfadern [↗](#)11.1.4.5.5.1 4.3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	4.3 Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Schaufensterkrankheit bzw. Durchblutungsstörungen in den Beinen (Arterielle Verschlusskrankheit), nicht gemeint sind Krampfadern
Titel	4.3
Beschreibung	4.3 Schaufensterkrankheit bzw. Durchblutungsstörungen in den Beinen (Arterielle Verschlusskrankheit), nicht gemeint sind Krampfadern / Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_hkg_avk <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 300	Nein
0	Nein	~ 154 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 16 300	Ja

**11.1.4.5.5.2 4.3 Diagnosejahr**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	4.3 Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Schaufensterkrankheit bzw. Durchblutungsstörungen in den Beinen (Arterielle Verschlusskrankheit), nicht gemeint sind Krampfadern
<b>Titel</b>	4.3 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	4.3 Schaufensterkrankheit bzw. Durchblutungsstörungen in den Beinen (Arterielle Verschlusskrankheit), nicht gemeint sind Krampfadern / Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_hkg_avk_jjjj		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 600	Ja

**11.1.4.5.6 Durchblutungsstörung des Gehirns (TIA, vorübergehende ischämische Attacke)****11.1.4.5.6.1 4.3**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	4.3 Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Durchblutungsstörung des Gehirns (TIA, vorübergehende ischämische Attacke)
<b>Titel</b>	4.3
<b>Beschreibung</b>	4.3 Durchblutungsstörung des Gehirns (TIA, vorübergehende ischämische Attacke) / Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe A
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** tf\_ja\_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** fu1\_fu1r\_hkg\_tia [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
0	Nein	~ 154 700	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 16 400	Ja

#### 11.1.4.5.6.2 4.3 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	4.3 Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Durchblutungsstörung des Gehirns (TIA, vorübergehende ischämische Attacke)
<b>Titel</b>	4.3 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	4.3 Durchblutungsstörung des Gehirns (TIA, vorübergehende ischämische Attacke) / Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe A
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** fu1\_fu1r\_hkg\_tia\_jjjj [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 200	Ja

#### 11.1.4.5.7 Thrombose der tiefen Beinvenen [↗](#)

##### 11.1.4.5.7.1 4.3 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	4.3 Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Thrombose der tiefen Beinvenen
<b>Titel</b>	4.3

<b>Beschreibung</b>	4.3 Thrombose der tiefen Beinvenen / Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / T
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_hkg_thr <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 100	Nein
0	Nein	~ 154 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 16 500	Ja

#### 11.1.4.5.7.2 4.3 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	4.3 Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Thrombose der tiefen Beinvenen
<b>Titel</b>	4.3 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	4.3 Thrombose der tiefen Beinvenen / Welche der folgenden Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / T
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_hkg_thr_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 700	Ja

#### 11.1.4.6 4.4 Wurde bei Ihnen einer der folgenden Eingriffe am Herzen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) durchgeführt? [↗](#)

##### 11.1.4.6.1 Bypass-Operation am Herzen [↗](#)

##### 11.1.4.6.1.1 4.4 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	4.4 Wurde bei Ihnen einer der folgenden Eingriffe am Herzen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) durchgeführt?
Im Unterabschnitt 1	Bypass-Operation am Herzen
Titel	4.4
Beschreibung	4.4 Bypass-Operation am Herzen / Wurde bei Ihnen einer der folgenden Eingriffe am Herzen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) durchgeführt? / Bypass-Operation am Herzen
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_hkg_op1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
0	Nein	~ 165 700	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 5 700	Ja

#### 11.1.4.6.1.2 4.4 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	4.4 Wurde bei Ihnen einer der folgenden Eingriffe am Herzen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) durchgeführt?
Im Unterabschnitt 1	Bypass-Operation am Herzen
Titel	4.4 Diagnosejahr
Beschreibung	4.4 Bypass-Operation am Herzen / Wurde bei Ihnen einer der folgenden Eingriffe am Herzen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) durchgeführt? / Bypass-Operation am Herzen / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_hkg_op1_jjjj <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 300	Ja

### 11.1.4.6.2 Ballondilatation der Herzkranzgefäße (PTCA) mit/ohne Stent-Implantation



#### 11.1.4.6.2.1 4.4

Typ	Variable
Übergeordnet	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	4.4 Wurde bei Ihnen einer der folgenden Eingriffe am Herzen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) durchgeführt?
Im Unterabschnitt 1	Ballondilatation der Herzkranzgefäße (PTCA) mit/ohne Stent-Implantation
Titel	4.4
Beschreibung	4.4 Ballondilatation der Herzkranzgefäße (PTCA) mit/ohne Stent-Implantation / Wurde bei Ihnen einer der folgenden Eingriffe am Herzen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) durchgeführt?
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_hkg_op2		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 500	Nein
0	Nein	~ 158 200	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 12 000	Ja

#### 11.1.4.6.2.2 4.4 Diagnosejahr

Typ	Variable
Übergeordnet	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	4.4 Wurde bei Ihnen einer der folgenden Eingriffe am Herzen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) durchgeführt?
Im Unterabschnitt 1	Ballondilatation der Herzkranzgefäße (PTCA) mit/ohne Stent-Implantation
Titel	4.4 Diagnosejahr
Beschreibung	4.4 Ballondilatation der Herzkranzgefäße (PTCA) mit/ohne Stent-Implantation / Wurde bei Ihnen einer der folgenden Eingriffe am Herzen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) durchgeführt?
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_hkg_op2_jjjj		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 200	Ja



**11.1.4.6.3 Ersatz einer Herzklappe** [↗](#)**11.1.4.6.3.1 4.4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	4.4 Wurde bei Ihnen einer der folgenden Eingriffe am Herzen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) durchgeführt?
Im Unterabschnitt 1	Ersatz einer Herzklappe
Titel	4.4
Beschreibung	4.4 Ersatz einer Herzklappe / Wurde bei Ihnen einer der folgenden Eingriffe am Herzen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) durchgeführt? / Ersatz einer Herzklappe
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_hkg_op3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
0	Nein	~ 158 000	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 13 400	Ja

**11.1.4.6.3.2 4.4 Diagnosejahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	4 Herz-Kreislauf (Rohdaten), S. 4521 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	4.4 Wurde bei Ihnen einer der folgenden Eingriffe am Herzen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) durchgeführt?
Im Unterabschnitt 1	Ersatz einer Herzklappe
Titel	4.4 Diagnosejahr
Beschreibung	4.4 Ersatz einer Herzklappe / Wurde bei Ihnen einer der folgenden Eingriffe am Herzen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) durchgeführt? / Ersatz einer Herzklappe / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_hkg_op3_jjjj <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 400	Ja

### 11.1.5 5 Stoffwechsel (Rohdaten) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline, S. 4439 (Projekt)
Name	5 Stoffwechsel (Rohdaten)
Titel	5 Stoffwechselerkrankungen (Rohdaten)
Beschreibung	5 GEFU-1 Stoffwechselerkrankungen (Rohdaten). Eine Qualitätssicherung der Daten ist noch nicht erfolgt.
Eindeutiger Bezeichner	tf_gefu_raw_q5
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
1. Gesundheitsnacb.	171 666	171 666	25.01.2018	19.04.2024	169 835

#### 11.1.5.1 5.1 Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? [↗](#)

##### 11.1.5.1.1 Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen. [↗](#)

###### 11.1.5.1.1.1 5.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	5 Stoffwechsel (Rohdaten), S. 4536 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	5.1 Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen.
Titel	5.1
Beschreibung	5.1 Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen. / Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Be
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_st_dm <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 5 300	Nein
0	Nein	~ 160 400	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 5 800	Ja

###### 11.1.5.1.1.2 5.1 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	5 Stoffwechsel (Rohdaten), S. 4536 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	5.1 Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen.
<b>Titel</b>	5.1 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	5.1 Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen. / Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Be
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_st_dm_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 167 000	Ja

#### 11.1.5.1.1.3 5.1 Nur mit Insulin [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	5 Stoffwechsel (Rohdaten), S. 4536 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	5.1 Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen.
<b>Titel</b>	5.1 Nur mit Insulin
<b>Beschreibung</b>	5.1 Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen. / Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Be
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_st_dm_thera_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 500	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 100	Nein

#### 11.1.5.1.1.4 5.1 Nur mit Tabletten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	5 Stoffwechsel (Rohdaten), S. 4536 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	5.1 Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen.
Titel	5.1 Nur mit Tabletten
Beschreibung	5.1 Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen. / Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Be
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_st_dm_thera_b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 3 900	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 167 700	Nein

#### 11.1.5.1.1.5 5.1 Mit Insulin und Tabletten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	5 Stoffwechsel (Rohdaten), S. 4536 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	5.1 Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen.
Titel	5.1 Mit Insulin und Tabletten
Beschreibung	5.1 Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen. / Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Be
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_st_dm_thera_c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 800	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 170 900	Nein

11.1.5.1.1.6 5.1 Nur diätisch [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	5 Stoffwechsel (Rohdaten), S. 4536 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	5.1 Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen.
Titel	5.1 Nur diätisch
Beschreibung	5.1 Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen. / Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Be
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_st_dm_thera_d <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 900	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 170 700	Nein

11.1.5.1.1.7 5.1 Andere Behandlung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	5 Stoffwechsel (Rohdaten), S. 4536 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	5.1 Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen.
Titel	5.1 Andere Behandlung
Beschreibung	5.1 Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen. / Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Be
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_st_dm_thera_e <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 500	Nein

### 11.1.5.1.1.8 5.1 Keine Behandlung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	5 Stoffwechsel (Rohdaten), S. 4536 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	5.1 Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen.
Titel	5.1 Keine Behandlung
Beschreibung	5.1 Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen. / Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Be
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_st_dm_thera_f <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 1 300	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 170 300	Nein

### 11.1.5.1.1.9 5.1 unleserlich/ ungültig [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	5 Stoffwechsel (Rohdaten), S. 4536 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	5.1 Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen.
Titel	5.1 unleserlich/ ungültig
Beschreibung	5.1 Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) bitte nicht berücksichtigen. / Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Be
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_st_dm_thera_fk8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 500	Nein

**11.1.5.1.2 Hohe Cholesterin- und Fettwerte im Blut** [↗](#)**11.1.5.1.2.1 5.1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	5 Stoffwechsel (Rohdaten), S. 4536 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	5.1 Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Hohe Cholesterin- und Fettwerte im Blut
Titel	5.1
Beschreibung	5.1 Hohe Cholesterin- und Fettwerte im Blut / Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Hohe
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_st_chol <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 17 400	Nein
0	Nein	~ 144 000	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 200	Ja
-9	fehlender Wert	~ 10 000	Ja

**11.1.5.1.2.2 5.1 Diagnosejahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	5 Stoffwechsel (Rohdaten), S. 4536 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	5.1 Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Hohe Cholesterin- und Fettwerte im Blut
Titel	5.1 Diagnosejahr
Beschreibung	5.1 Hohe Cholesterin- und Fettwerte im Blut / Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Hohe
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_st_chol_jjjj <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 200	Ja
-9	fehlender Wert	~ 155 700	Ja

### 11.1.5.1.3 Gicht, Harnsäureerkrankung [↗](#)

#### 11.1.5.1.3.1 5.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	5 Stoffwechsel (Rohdaten), S. 4536 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	5.1 Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Gicht, Harnsäureerkrankung
Titel	5.1
Beschreibung	5.1 Gicht, Harnsäureerkrankung / Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Gicht, Harnsäuree
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_st_gi <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 2 900	Nein
0	Nein	~ 156 500	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 12 200	Ja

#### 11.1.5.1.3.2 5.1 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	5 Stoffwechsel (Rohdaten), S. 4536 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	5.1 Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Gicht, Harnsäureerkrankung
Titel	5.1 Diagnosejahr
Beschreibung	5.1 Gicht, Harnsäureerkrankung / Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Gicht, Harnsäuree
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_st_gi_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169 000	Ja



**11.1.5.1.4 Erkrankung der Schilddrüse** [↗](#)**11.1.5.1.4.1 5.1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	5 Stoffwechsel (Rohdaten), S. 4536 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	5.1 Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Erkrankung der Schilddrüse
Titel	5.1
Beschreibung	5.1 Erkrankung der Schilddrüse / Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Erkrankung der Sc
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_st_thyr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 9 600	Nein
0	Nein	~ 149 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 500	Ja
-9	fehlender Wert	~ 12 400	Ja

**11.1.5.1.4.2 5.1 Diagnosejahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	5 Stoffwechsel (Rohdaten), S. 4536 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	5.1 Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Erkrankung der Schilddrüse
Titel	5.1 Diagnosejahr
Beschreibung	5.1 Erkrankung der Schilddrüse / Welche der folgenden Stoffwechselerkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Erkrankung der Sc
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_st_thyr_iiii <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 300	Ja
-9	fehlender Wert	~ 163 400	Ja

### 11.1.6 6 Tumor (Rohdaten) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline, S. 4439 (Projekt)
Name	6 Tumor (Rohdaten)
Titel	6 Tumorerkrankungen (Rohdaten)
Beschreibung	6 GEFU-1 Tumorerkrankungen (Rohdaten). Eine Qualitätssicherung der Daten ist noch nicht erfolgt.
Eindeutiger Bezeichner	tf_gefu_raw_q6
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
1. Gesundheitsnachb.	171 678	171 678	25.01.2018	06.03.2025	169 835

#### 11.1.6.1 6.1 Wurde bei Ihnen ein gutartiger Tumor seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? Beispiele: Dickdarmpolyp, Harnblasenpolyp, Adenom der Brust, Myom der Gebärmutter [↗](#)

##### 11.1.6.1.1 6.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	6 Tumor (Rohdaten), S. 4544 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	6.1 Wurde bei Ihnen ein gutartiger Tumor seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? Beispiele: Dickdarmpolyp, Harnblasenpolyp, Adenom der Brust, Myom der Gebärmutter
Titel	6.1
Beschreibung	6.1 Wurde bei Ihnen ein gutartiger Tumor seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? Beispiele: Dickdarmpolyp, Harnblasenpolyp, Adenom der Brust, Myom der Gebärmutter
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_tum_b <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 6 200	Nein
0	Nein	~ 162 400	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 3 100	Ja

#### 11.1.6.2 6.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des gutartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befragung mehr als zwei gutartige Tumoren festgestellt wurden, nennen Sie bitte den ersten und den letzten. [↗](#)

##### 11.1.6.2.1 Diagnose 1 [↗](#)

##### 11.1.6.2.1.1 6.1 Tumorbezeichnung und betroffenes Organ [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	6 Tumor (Rohdaten), S. 4544 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	6.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des gutartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befragung mehr als zwei gutartige Tumoren festgestellt wurden, nennen Sie bitte den ersten und den letzten.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnose 1
<b>Titel</b>	6.1 Tumorbezeichnung und betroffenes Organ
<b>Beschreibung</b>	6.1 Tumorbezeichnung und betroffenes Organ / Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des gutartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befr
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_tum_b1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 165 100	Ja

### 11.1.6.2.1.2 6.1 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	6 Tumor (Rohdaten), S. 4544 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	6.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des gutartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befragung mehr als zwei gutartige Tumoren festgestellt wurden, nennen Sie bitte den ersten und den letzten.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnose 1
<b>Titel</b>	6.1 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	6.1 Tumorbezeichnung und betroffenes Organ / Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des gutartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befr
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_tum_b1_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 165 400	Ja

11.1.6.2.2 Diagnose 2

11.1.6.2.2.1 6.1 Tumorbezeichnung und betroffenes Organ

Typ	Variable
Übergeordnet	6 Tumor (Rohdaten), S. 4544 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	6.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des gutartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befragung mehr als zwei gutartige Tumoren festgestellt wurden, nennen Sie bitte den ersten und den letzten.
Im Unterabschnitt 1	Diagnose 2
Titel	6.1 Tumorbezeichnung und betroffenes Organ
Beschreibung	6.1 Tumorbezeichnung und betroffenes Organ / Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des gutartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befr
Datentyp	varchar(200)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_tum_b2		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 800	Ja

11.1.6.2.2.2 6.1 Diagnosejahr

Typ	Variable
Übergeordnet	6 Tumor (Rohdaten), S. 4544 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	6.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des gutartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befragung mehr als zwei gutartige Tumoren festgestellt wurden, nennen Sie bitte den ersten und den letzten.
Im Unterabschnitt 1	Diagnose 2
Titel	6.1 Diagnosejahr
Beschreibung	6.1 Tumorbezeichnung und betroffenes Organ / Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des gutartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_tum_b2_ jjjj		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 000	Ja

**11.1.6.3 6.2** Wurde bei Ihnen ein bösartiger Tumor (Krebs) seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? Beispiele: Brustkrebs, Prostatakrebs, Lungenkrebs, Darmkrebs, Magenkrebs, Krebs der Mundhöhle/des Rachens, Bauchspeicheldrüsenkrebs, Nierenkrebs, Harnblasenkrebs, Krebs des Gebärmutterkörpers/-halses, Eierstockkrebs, Melanom, Leukämie, Lymphom. Bitte nennen Sie auch Vorstufen wie ein Carcinoma in situ des Gebärmutterhalses oder der Brust sowie sogenannte semimaligne Tumoren wie ein Basaliom. [↗](#)

#### 11.1.6.3.1 6.2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	6 Tumor (Rohdaten), S. 4544 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	6.2 Wurde bei Ihnen ein bösartiger Tumor (Krebs) seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? Beispiele: Brustkrebs, Prostatakrebs, Lungenkrebs, Darmkrebs, Magenkrebs, Krebs der Mundhöhle/des Rachens, Bauchspeicheldrüsenkrebs, Nierenkrebs, Harnblasenkrebs, Krebs des Gebärmutterkörpers/-halses, Eierstockkrebs, Melanom, Leukämie, Lymphom. Bitte nennen Sie auch Vorstufen wie ein Carcinoma in situ des Gebärmutterhalses oder der Brust sowie sogenannte semimaligne Tumoren wie ein Basaliom.
Titel	6.2
Beschreibung	6.2 Wurde bei Ihnen ein bösartiger Tumor (Krebs) seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? Beispiele: Brustkrebs, Prostatakrebs, Lungenkrebs, Darmkrebs, Magenkr
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_tum_m <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 3 400	Nein
0	Nein	~ 165 200	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 3 100	Ja

**11.1.6.4 6.2** Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des bösartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befragung mehr als zwei bösartige Tumoren festgestellt wurden, nennen Sie bitte den ersten und den letzten. [↗](#)

#### 11.1.6.4.1 Diagnose 1 [↗](#)

##### 11.1.6.4.1.1 6.2 Tumorbezeichnung und betroffenes Organ [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	6 Tumor (Rohdaten), S. 4544 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	6.2 Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des bösartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befragung mehr als zwei bösartige Tumoren festgestellt wurden, nennen Sie bitte den ersten und den letzten.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnose 1
<b>Titel</b>	6.2 Tumorbezeichnung und betroffenes Organ
<b>Beschreibung</b>	6.2 Tumorbezeichnung und betroffenes Organ / Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des bösartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befr
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_tum_m1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 168 000	Ja

### 11.1.6.4.1.2 6.2 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	6 Tumor (Rohdaten), S. 4544 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	6.2 Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des bösartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befragung mehr als zwei bösartige Tumoren festgestellt wurden, nennen Sie bitte den ersten und den letzten.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnose 1
<b>Titel</b>	6.2 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	6.2 Tumorbezeichnung und betroffenes Organ / Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des bösartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befr
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_tum_m1_jjjj <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 168 300	Ja

**11.1.6.4.2 Diagnose 2** [↗](#)**11.1.6.4.2.1 6.2 Tumorbezeichnung und betroffenes Organ** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	6 Tumor (Rohdaten), S. 4544 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	6.2 Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des bösartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befragung mehr als zwei bösartige Tumoren festgestellt wurden, nennen Sie bitte den ersten und den letzten.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnose 2
<b>Titel</b>	6.2 Tumorbezeichnung und betroffenes Organ
<b>Beschreibung</b>	6.2 Tumorbezeichnung und betroffenes Organ / Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des bösartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befr
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_tum_m2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 100	Ja

**11.1.6.4.2.2 6.2 Diagnosejahr** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	6 Tumor (Rohdaten), S. 4544 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	6.2 Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des bösartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befragung mehr als zwei bösartige Tumoren festgestellt wurden, nennen Sie bitte den ersten und den letzten.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnose 2
<b>Titel</b>	6.2 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	6.2 Tumorbezeichnung und betroffenes Organ / Wenn Ja: Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung des bösartigen Tumors, das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn bei Ihnen seit der letzten Befr
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_tum_m2_ j j j j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 300	Ja

### 11.1.7 7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline, S. 4439 (Projekt)
Name	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten)
Titel	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten)
Beschreibung	7 GEFU-1 Erkrankungen der Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten). Eine Qualitätssicherung der Daten ist noch nicht erfolgt.
Eindeutiger Bezeichner	tf_gefu_raw_q7
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
1. Gesundheitsnacb.	171 678	171 678	25.01.2018	06.03.2025	169 835

#### 11.1.7.1 7.1 Haben Sie an den meisten Tagen während drei oder mehr aufeinander folgenden Monaten im Jahr Husten? [↗](#)

##### 11.1.7.1.1 7.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.1 Haben Sie an den meisten Tagen während drei oder mehr aufeinander folgenden Monaten im Jahr Husten?
Titel	7.1
Beschreibung	7.1 Haben Sie an den meisten Tagen während drei oder mehr aufeinander folgenden Monaten im Jahr Husten?
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_atm_hu1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 13 200	Nein
0	Nein	~ 156 400	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 2 100	Ja

#### 11.1.7.2 7.2 Haben Sie an den meisten Tagen während drei oder mehr aufeinander folgenden Monaten im Jahr Auswurf (Hustenschleim)? [↗](#)

##### 11.1.7.2.1 7.2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.2 Haben Sie an den meisten Tagen während drei oder mehr aufeinander folgenden Monaten im Jahr Auswurf (Hustenschleim)?



<b>Titel</b>	7.2
<b>Beschreibung</b>	7.2 Haben Sie an den meisten Tagen während drei oder mehr aufeinander folgenden Monaten im Jahr Auswurf (Hustenschleim)?
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_atm_hu2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 11 100	Nein
0	Nein	~ 158 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 2 400	Ja

**11.1.7.3 7.3 Wurde bei Ihnen eine Erkrankung der Atmungsorgane seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? [↗](#)****11.1.7.3.1 7.3 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	7.3 Wurde bei Ihnen eine Erkrankung der Atmungsorgane seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Titel</b>	7.3
<b>Beschreibung</b>	7.3 Wurde bei Ihnen eine Erkrankung der Atmungsorgane seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_atm <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 7 700	Nein
0	Nein	~ 159 900	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 4 000	Ja

**11.1.7.4 7.3 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? [↗](#)****11.1.7.4.1 Asthma bronchiale [↗](#)****11.1.7.4.1.1 7.3 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	7.3 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Asthma bronchiale
<b>Titel</b>	7.3
<b>Beschreibung</b>	7.3 Asthma bronchiale / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Asthma bronchiale
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_atm_asth <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 3 400	Nein
0	Nein	~ 26 700	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 141 500	Ja

### 11.1.7.4.1.2 7.3 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	7.3 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Asthma bronchiale
<b>Titel</b>	7.3 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	7.3 Asthma bronchiale / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Asthma bronchiale / Diagnosejahr
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_atm_asth_jjjj <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169 100	Ja

### 11.1.7.4.1.3 7.3 Wenn ja, ist das Asthma überwiegend allergisch? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten)</a> , S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.3 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Asthma bronchiale
Titel	7.3 Wenn ja, ist das Asthma überwiegend allergisch?
Beschreibung	7.3 Asthma bronchiale / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Asthma bronchiale
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_atm_asth1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1900	Nein
0	Nein	~ 6900	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 162700	Ja

### 11.1.7.4.2 Chronische Bronchitis, chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) [↗](#)

#### 11.1.7.4.2.1 7.3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten)</a> , S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.3 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Chronische Bronchitis, chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)
Titel	7.3
Beschreibung	7.3 Chronische Bronchitis, chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Chronis
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_atm_copd <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 2100	Nein
0	Nein	~ 26600	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 142900	Ja

### 11.1.7.4.2.2 7.3 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.3 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Chronische Bronchitis, chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)
Titel	7.3 Diagnosejahr
Beschreibung	7.3 Chronische Bronchitis, chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Chronis
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_atm_copd_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 100	Ja

### 11.1.7.4.3 Lungenemphysem (Chronische Über- blähung der Lunge) [↗](#)

#### 11.1.7.4.3.1 7.3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.3 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Lungenemphysem (Chronische Über- blähung der Lunge)
Titel	7.3
Beschreibung	7.3 Lungenemphysem (Chronische Überblähung der Lunge) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Lungenemphysem (Chronische
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_atm_emph <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
0	Nein	~ 27 800	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 143 500	Ja

**11.1.7.4.3.2 7.3 Diagnosejahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten)</a> , S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.3 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Lungenemphysem (Chronische Überblähung der Lunge)
Titel	7.3 Diagnosejahr
Beschreibung	7.3 Lungenemphysem (Chronische Überblähung der Lunge) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Lungenemphysem (Chronische
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_atm_emph_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 400	Ja

**11.1.7.4.4 Lungenentzündung** [↗](#)**11.1.7.4.4.1 7.3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten)</a> , S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.3 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Lungenentzündung
Titel	7.3
Beschreibung	7.3 Lungenentzündung / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Lungenentzündung
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_atm_entz <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 600	Nein
0	Nein	~ 27 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 143 000	Ja

#### 11.1.7.4.4.2 7.3 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.3 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Lungenentzündung
Titel	7.3 Diagnosejahr
Beschreibung	7.3 Lungenentzündung / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Lungenentzündung / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_atm_entz_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 200	Ja

#### 11.1.7.4.5 Lungenembolie [↗](#)

##### 11.1.7.4.5.1 7.3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.3 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Lungenembolie
Titel	7.3
Beschreibung	7.3 Lungenembolie / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Lungenembolie
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_atm_emb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
0	Nein	~ 27 900	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 143 400	Ja

11.1.7.4.5.2 7.3 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.3 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Lungenembolie
Titel	7.3 Diagnosejahr
Beschreibung	7.3 Lungenembolie / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Lungenembolie / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_atm_emb_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 400	Ja

11.1.7.4.6 Schlafapnoe (Aussetzen der Atmung während des Schlafes) [↗](#)11.1.7.4.6.1 7.3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.3 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Schlafapnoe (Aussetzen der Atmung während des Schlafes)
Titel	7.3
Beschreibung	7.3 Schlafapnoe (Aussetzen der Atmung während des Schlafes) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Schlafapnoe (Aussetz
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_atm_apn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 2 600	Nein
0	Nein	~ 26 500	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 142 600	Ja

### 11.1.7.4.6.2 7.3 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.3 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Schlafapnoe (Aussetzen der Atmung während des Schlafes)
Titel	7.3 Diagnosejahr
Beschreibung	7.3 Schlafapnoe (Aussetzen der Atmung während des Schlafes) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Schlafapnoe (Aussetz
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_atm_apn_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169 500	Ja

### 11.1.7.5 7.4 Wurde bei Ihnen eine Allergie seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? [↗](#)

#### 11.1.7.5.1 7.4 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.4 Wurde bei Ihnen eine Allergie seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Titel	7.4
Beschreibung	7.4 Wurde bei Ihnen eine Allergie seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_all <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 8 200	Nein
0	Nein	~ 159 200	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 4 100	Ja



### 11.1.7.6 7.4 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? [↗](#)

#### 11.1.7.6.1 Heuschnupfen [↗](#)

##### 11.1.7.6.1.1 7.4 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten)</a> , S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.4 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Heuschnupfen
Titel	7.4
Beschreibung	7.4 Heuschnupfen / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Heuschnupfen
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_all_heu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 4 500	Nein
0	Nein	~ 10 600	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 156 500	Ja

##### 11.1.7.6.1.2 7.4 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten)</a> , S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.4 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Heuschnupfen
Titel	7.4 Diagnosejahr
Beschreibung	7.4 Heuschnupfen / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Heuschnupfen / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_all_heu_iiii <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 168 000	Ja

### 11.1.7.6.2 Insektengiftallergie (nach Stich durch Biene, Wespe, Hummel, Hornisse)



#### 11.1.7.6.2.1 7.4

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.4 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Insektengiftallergie (nach Stich durch Biene, Wespe, Hummel, Hornisse)
Titel	7.4
Beschreibung	7.4 Insektengiftallergie (nach Stich durch Biene, Wespe, Hummel, Hornisse) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Inse
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_all_ig		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
0	Nein	~ 12 300	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 158 400	Ja

#### 11.1.7.6.2.2 7.4 Diagnosejahr

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.4 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Insektengiftallergie (nach Stich durch Biene, Wespe, Hummel, Hornisse)
Titel	7.4 Diagnosejahr
Beschreibung	7.4 Insektengiftallergie (nach Stich durch Biene, Wespe, Hummel, Hornisse) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Inse
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_all_ig_jjjj		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 800	Ja

**11.1.7.6.3 Nahrungsmittelallergie** [↗](#)**11.1.7.6.3.1 7.4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten)</a> , S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.4 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Nahrungsmittelallergie
Titel	7.4
Beschreibung	7.4 Nahrungsmittelallergie / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Nahrungsmittelallergie
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_all_nah <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1900	Nein
0	Nein	~ 11700	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 157900	Ja

**11.1.7.6.3.2 7.4 Diagnosejahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten)</a> , S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.4 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Nahrungsmittelallergie
Titel	7.4 Diagnosejahr
Beschreibung	7.4 Nahrungsmittelallergie / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Nahrungsmittelallergie / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_all_nah_jjjj <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169900	Ja

### 11.1.7.6.4 Hausstauballergie [↗](#)

#### 11.1.7.6.4.1 7.4 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.4 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Hausstauballergie
Titel	7.4
Beschreibung	7.4 Hausstauballergie / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Hausstauballergie
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_all_sta <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 2 800	Nein
0	Nein	~ 11 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 157 700	Ja

#### 11.1.7.6.4.2 7.4 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.4 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Hausstauballergie
Titel	7.4 Diagnosejahr
Beschreibung	7.4 Hausstauballergie / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Hausstauballergie / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_all_sta_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169 400	Ja

**11.1.7.6.5 Tierhaarallergie** [↗](#)**11.1.7.6.5.1 7.4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.4 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Tierhaarallergie
Titel	7.4
Beschreibung	7.4 Tierhaarallergie / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Tierhaarallergie
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_all_th <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 800	Nein
0	Nein	~ 11 600	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 158 200	Ja

**11.1.7.6.5.2 7.4 Diagnosejahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.4 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Tierhaarallergie
Titel	7.4 Diagnosejahr
Beschreibung	7.4 Tierhaarallergie / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Tierhaarallergie / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_all_th_ jjj <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 200	Ja

### 11.1.7.6.6 Kontaktallergie (z. B. Nickelallergie, Allergie auf Waschmittel) [↗](#)

#### 11.1.7.6.6.1 7.4 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.4 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Kontaktallergie (z. B. Nickelallergie, Allergie auf Waschmittel)
Titel	7.4
Beschreibung	7.4 Kontaktallergie (z. B. Nickelallergie, Allergie auf Waschmittel) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Kontaktall
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_all_kon <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1500	Nein
0	Nein	~ 12000	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 158100	Ja

#### 11.1.7.6.6.2 7.4 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten), S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.4 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Kontaktallergie (z. B. Nickelallergie, Allergie auf Waschmittel)
Titel	7.4 Diagnosejahr
Beschreibung	7.4 Kontaktallergie (z. B. Nickelallergie, Allergie auf Waschmittel) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Kontaktall
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_all_kon_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170500	Ja

**11.1.7.6.7 Medikamentenallergie** [↗](#)**11.1.7.6.7.1 7.4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten)</a> , S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.4 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Medikamentenallergie
Titel	7.4
Beschreibung	7.4 Medikamentenallergie / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Medikamentenallergie
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_all_med <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 800	Nein
0	Nein	~ 11 800	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 158 000	Ja

**11.1.7.6.7.2 7.4 Diagnosejahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">7 Atmungsorgane und Allergien (Rohdaten)</a> , S. 4550 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7.4 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Medikamentenallergie
Titel	7.4 Diagnosejahr
Beschreibung	7.4 Medikamentenallergie / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Medikamentenallergie / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_all_med_jjjj <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 200	Ja

### 11.1.8 8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline, S. 4439 (Projekt)
Name	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten)
Titel	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten)
Beschreibung	8 GEFU-1 Erkrankungen der Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten). Eine Qualitätssicherung der Daten ist noch nicht erfolgt.
Eindeutiger Bezeichner	tf_gefu_raw_q8
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
1. Gesundheitsnachb.	171 679	171 679	25.01.2018	06.03.2025	169 835

#### 11.1.8.1 8.1 Wurde bei Ihnen eine Erkrankung der Verdauungsorgane (Speiseröhre, Magen, Darm, Bauchspeicheldrüse, Leber) oder Niere seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? [↗](#)

##### 11.1.8.1.1 8.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wurde bei Ihnen eine Erkrankung der Verdauungsorgane (Speiseröhre, Magen, Darm, Bauchspeicheldrüse, Leber) oder Niere seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Titel	8.1
Beschreibung	8.1 Wurde bei Ihnen eine Erkrankung der Verdauungsorgane (Speiseröhre, Magen, Darm, Bauchspeicheldrüse, Leber) oder Niere seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgest
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 9 000	Nein
0	Nein	~ 158 900	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 3 700	Ja

#### 11.1.8.2 8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? [↗](#)

##### 11.1.8.2.1 Häufiges Sodbrennen [↗](#)

##### 11.1.8.2.1.1 8.1 [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Häufiges Sodbrennen
Titel	8.1
Beschreibung	8.1 Häufiges Sodbrennen / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Häufiges Sodbrennen
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_sod <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 4 800	Nein
0	Nein	~ 12 900	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 153 900	Ja

### 11.1.8.2.1.2 8.1 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Häufiges Sodbrennen
Titel	8.1 Diagnosejahr
Beschreibung	8.1 Häufiges Sodbrennen / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Häufiges Sodbrennen / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_sod_jjjj <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 167 800	Ja

### 11.1.8.2.2 Chronische Magenschleimhaut- entzündung [↗](#)

#### 11.1.8.2.2.1 8.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Chronische Magenschleimhaut- entzündung
Titel	8.1
Beschreibung	8.1 Chronische Magenschleimhaut- entzündung / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Chronische Magenschleimhautentzünd
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_gast <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 800	Nein
0	Nein	~ 14 700	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 155 200	Ja

#### 11.1.8.2.2.2 8.1 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Chronische Magenschleimhaut- entzündung
Titel	8.1 Diagnosejahr
Beschreibung	8.1 Chronische Magenschleimhaut- entzündung / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Chronische Magenschleimhaut- entzünd
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_gast_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 200	Ja

**11.1.8.2.3 Magengeschwür, Zwölffingerdarm- geschwür** [↗](#)**11.1.8.2.3.1 8.1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten)</a> , S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Magengeschwür, Zwölffingerdarm- geschwür
Titel	8.1
Beschreibung	8.1 Magengeschwür, Zwölffingerdarmgeschwür / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Magengeschwür, Zwölffingerdarmes
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_ulc <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
0	Nein	~ 45 400	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 125 800	Ja

**11.1.8.2.3.2 8.1 Diagnosejahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten)</a> , S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Magengeschwür, Zwölffingerdarm- geschwür
Titel	8.1 Diagnosejahr
Beschreibung	8.1 Magengeschwür, Zwölffingerdarm- geschwür / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Magengeschwür, Zwölffingerdarm- ges
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_ulc_jjjj <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 300	Ja

11.1.8.2.4 Colitis ulcerosa, Morbus Crohn [↗](#)

11.1.8.2.4.1 8.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Colitis ulcerosa, Morbus Crohn
Titel	8.1
Beschreibung	8.1 Colitis ulcerosa, Morbus Crohn / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Colitis ulcerosa, Morbus Crohn
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_col <a href="#">↗</a>

Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
0	Nein	~ 44 700	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 126 500	Ja

11.1.8.2.4.2 8.1 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Colitis ulcerosa, Morbus Crohn
Titel	8.1 Diagnosejahr
Beschreibung	8.1 Colitis ulcerosa, Morbus Crohn / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Colitis ulcerosa, Morbus Crohn / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_col_jjjj <a href="#">↗</a>

Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 300	Ja

**11.1.8.2.5 Sprue (Glutenunverträglichkeit)** [↗](#)**11.1.8.2.5.1 8.1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Sprue (Glutenunverträglichkeit)
Titel	8.1
Beschreibung	8.1 Sprue (Gluten- unverträglichkeit) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Sprue (Glutenunverträglichkeit)
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_spr <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
0	Nein	~ 44 700	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 126 600	Ja

**11.1.8.2.5.2 8.1 Diagnosejahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Sprue (Glutenunverträglichkeit)
Titel	8.1 Diagnosejahr
Beschreibung	8.1 Sprue (Gluten- unverträglichkeit) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Sprue (Glutenunverträglichkeit) / Diagnose
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_spr_jjjj <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 400	Ja

### 11.1.8.2.6 Reizdarm [↗](#)

#### 11.1.8.2.6.1 8.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Reizdarm
Titel	8.1
Beschreibung	8.1 Reizdarm / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Reizdarm
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_reiz <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 900	Nein
0	Nein	~ 43 300	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 126 400	Ja

#### 11.1.8.2.6.2 8.1 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Reizdarm
Titel	8.1 Diagnosejahr
Beschreibung	8.1 Reizdarm / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Reizdarm / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_reiz_jjjj <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 300	Ja

**11.1.8.2.7 Entzündung der Bauchspeicheldrüse** [↗](#)**11.1.8.2.7.1 8.1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Entzündung der Bauchspeicheldrüse
Titel	8.1
Beschreibung	8.1 Entzündung der Bauchspeicheldrüse / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Entzündung der Bauchspeicheldrüse
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_pank <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
0	Nein	~ 44 500	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 126 800	Ja

**11.1.8.2.7.2 8.1 Diagnosejahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Entzündung der Bauchspeicheldrüse
Titel	8.1 Diagnosejahr
Beschreibung	8.1 Entzündung der Bauchspeicheldrüse / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Entzündung der Bauchspeicheldrüse / Diagno
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_pank_jjjj <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 300	Ja

### 11.1.8.2.8 Leberzirrhose [↗](#)

#### 11.1.8.2.8.1 8.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Leberzirrhose
Titel	8.1
Beschreibung	8.1 Leberzirrhose / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Leberzirrhose
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_hep <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
0	Nein	~ 44 700	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 126 800	Ja

#### 11.1.8.2.8.2 8.1 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Leberzirrhose
Titel	8.1 Diagnosejahr
Beschreibung	8.1 Leberzirrhose / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Leberzirrhose / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_hep_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 500	Ja



**11.1.8.2.9 Fettleber** [↗](#)**11.1.8.2.9.1 8.1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten)</a> , S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Fettleber
Titel	8.1
Beschreibung	8.1 Fettleber / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Fettleber
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_stea <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 2 300	Nein
0	Nein	~ 42 900	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 126 400	Ja

**11.1.8.2.9.2 8.1 Diagnosejahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten)</a> , S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Fettleber
Titel	8.1 Diagnosejahr
Beschreibung	8.1 Fettleber / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Fettleber / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_stea_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169 900	Ja

### 11.1.8.2.10 Funktionseinschränkung der Niere [↗](#)

#### 11.1.8.2.10.1 8.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Funktionseinschränkung der Niere
Titel	8.1
Beschreibung	8.1 Funktionseinschränkung der Niere / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Funktionseinschränkung der Niere
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_neph <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 100	Nein
0	Nein	~ 44 000	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 126 600	Ja

#### 11.1.8.2.10.2 8.1 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Funktionseinschränkung der Niere
Titel	8.1 Diagnosejahr
Beschreibung	8.1 Funktionseinschränkung der Niere / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Funktionseinschränkung der Niere / Diagnose
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_neph_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 800	Ja

**11.1.8.2.10.3 8.1 Wenn Ja: Ist die Funktionseinschränkung zur Zeit dialysepflichtig?**

Typ	Variable
Übergeordnet	8 Verdauungsorgane und Niere (Rohdaten), S. 4566 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	8.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Funktionseinschränkung der Niere
Titel	8.1 Wenn Ja: Ist die Funktionseinschränkung zur Zeit dialysepflichtig?
Beschreibung	8.1 Funktionseinschränkung der Niere / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Funktionseinschränkung der Niere
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_vn_neph_dia <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
1	Ja	< 10	Nein
0	Nein	~ 6 800	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 164 800	Ja

**11.1.9 9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten)** [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline, S. 4439 (Projekt)
Name	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten)
Titel	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten)
Beschreibung	9 GEFU-1 Erkrankungen des Muskel-Skelett-Systems (Rohdaten). Eine Qualitätssicherung der Daten ist noch nicht erfolgt.
Eindeutiger Bezeichner	tf_gefu_raw_q9
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
1. Gesundheitsnachb.	171 678	171 678	25.01.2018	06.03.2025	169 834

**11.1.9.1 9.1 Wurde bei Ihnen ein Knochenbruch seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?** [↗](#)**11.1.9.1.1 9.1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.1 Wurde bei Ihnen ein Knochenbruch seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?

<b>Titel</b>	9.1
<b>Beschreibung</b>	9.1 Wurde bei Ihnen ein Knochenbruch seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_kb <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 8 000	Nein
0	Nein	~ 160 600	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 3 000	Ja

### 11.1.9.2 9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. [↗](#)

#### 11.1.9.2.1 Finger/Hand/Handgelenk [↗](#)

##### 11.1.9.2.1.1 9.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Finger/Hand/Handgelenk
<b>Titel</b>	9.1
<b>Beschreibung</b>	9.1 Finger/Hand/Handgelenk / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Finger/Hand/Handgelenk
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_kb_hand <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 2 200	Nein
0	Nein	~ 6 600	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 162 800	Ja

#### 11.1.9.2.1.2 9.1 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
Im Unterabschnitt 1	Finger/Hand/Handgelenk
Titel	9.1 Diagnosejahr
Beschreibung	9.1 Finger/Hand/Handgelenk / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Finger/Hand/Handgelenk / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_kb_hand_jjjj <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169 500	Ja

### 11.1.9.2.2 Unterarm/Ellenbogen [↗](#)

#### 11.1.9.2.2.1 9.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
Im Unterabschnitt 1	Unterarm/Ellenbogen
Titel	9.1
Beschreibung	9.1 Unterarm/Ellenbogen / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Unterarm/Ellenbogen
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_kb_elle <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
0	Nein	~ 6 900	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 163 800	Ja

### 11.1.9.2.2.2 9.1 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Unterarm/Ellenbogen
<b>Titel</b>	9.1 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	9.1 Unterarm/Ellenbogen / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Unterarm/Ellenbogen / Diagnosejahr
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_kb_elle_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 800	Ja

### 11.1.9.2.3 Oberarm/Schulter [↗](#)

#### 11.1.9.2.3.1 9.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Oberarm/Schulter
<b>Titel</b>	9.1
<b>Beschreibung</b>	9.1 Oberarm/Schulter / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Oberarm/Schulter
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_kb_arm <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
0	Nein	~ 6 900	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 163 800	Ja

11.1.9.2.3.2 9.1 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
Im Unterabschnitt 1	Oberarm/Schulter
Titel	9.1 Diagnosejahr
Beschreibung	9.1 Oberarm/Schulter / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Oberarm/Schulter / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_kb_arm_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 800	Ja

11.1.9.2.4 Sprunggelenk/Unterschenkel/Knie [↗](#)11.1.9.2.4.1 9.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
Im Unterabschnitt 1	Sprunggelenk/Unterschenkel/Knie
Titel	9.1
Beschreibung	9.1 Sprunggelenk/Unterschenkel/Knie / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Sprunggelenk/Unterschenkel/Knie
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_kb_sprung <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 300	Nein
0	Nein	~ 6 700	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 163 600	Ja

### 11.1.9.2.4.2 9.1 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sprunggelenk/Unterschenkel/Knie
<b>Titel</b>	9.1 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	9.1 Sprunggelenk/Unterschenkel/Knie / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Sprunggelenk/Unterschenkel/Knie / Diagnosejahr
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_kb_sprung_jjjj <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 400	Ja

### 11.1.9.2.5 Oberschenkel/Hüfte [↗](#)

#### 11.1.9.2.5.1 9.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Oberschenkel/Hüfte
<b>Titel</b>	9.1
<b>Beschreibung</b>	9.1 Oberschenkel/Hüfte / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Oberschenkel/Hüfte
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_kb_huefte <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
0	Nein	~ 7 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 164 300	Ja



11.1.9.2.5.2 9.1 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
Im Unterabschnitt 1	Oberschenkel/Hüfte
Titel	9.1 Diagnosejahr
Beschreibung	9.1 Oberschenkel/Hüfte / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Oberschenkel/Hüfte / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_kb_huefte_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 400	Ja

11.1.9.2.6 Rippen [↗](#)11.1.9.2.6.1 9.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
Im Unterabschnitt 1	Rippen
Titel	9.1
Beschreibung	9.1 Rippen / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Rippen
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_kb_rippen <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
0	Nein	~ 6 800	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 163 800	Ja

### 11.1.9.2.6.2 9.1 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rippen
<b>Titel</b>	9.1 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	9.1 Rippen / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Rippen / Diagnosejahr
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_kb_rippen_ j j j j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 700	Ja

### 11.1.9.2.7 Wirbelkörper [↗](#)

#### 11.1.9.2.7.1 9.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Wirbelkörper
<b>Titel</b>	9.1
<b>Beschreibung</b>	9.1 Wirbelkörper / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Wirbelkörper
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_kb_wirbel <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
0	Nein	~ 6 900	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 164 100	Ja

11.1.9.2.7.2 9.1 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
Im Unterabschnitt 1	Wirbelkörper
Titel	9.1 Diagnosejahr
Beschreibung	9.1 Wirbelkörper / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Wirbelkörper / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_kb_wirbel_jjjj <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 000	Ja

11.1.9.2.8 Schädel [↗](#)11.1.9.2.8.1 9.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
Im Unterabschnitt 1	Schädel
Titel	9.1
Beschreibung	9.1 Schädel / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Schädel
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

## Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_kb_schae <a href="#">↗</a>

## Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
0	Nein	~ 7 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 164 400	Ja

### 11.1.9.2.8.2 9.1 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
Im Unterabschnitt 1	Schädel
Titel	9.1 Diagnosejahr
Beschreibung	9.1 Schädel / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Schädel / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_kb_schae_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 500	Ja

### 11.1.9.2.9 Andere [↗](#)

#### 11.1.9.2.9.1 9.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
Im Unterabschnitt 1	Andere
Titel	9.1
Beschreibung	9.1 Andere / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Andere
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_kb_and <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 2 300	Nein
0	Nein	~ 5 500	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 163 800	Ja

**11.1.9.2.9.2 9.1 Diagnosejahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.1 Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren.
Im Unterabschnitt 1	Andere
Titel	9.1 Diagnosejahr
Beschreibung	9.1 Andere / Wenn Ja: Bitte geben Sie an, welche Knochen von einem Bruch seit der letzten Befragung betroffen waren. / Andere / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_kb_and_jjjj <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169 200	Ja

**11.1.9.3 9.2 Wurde bei Ihnen eine andere Muskel-Skelett-Erkrankung seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?** [↗](#)**11.1.9.3.1 9.2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.2 Wurde bei Ihnen eine andere Muskel-Skelett-Erkrankung seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Titel	9.2
Beschreibung	9.2 Wurde bei Ihnen eine andere Muskel-Skelett-Erkrankung seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_msk <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 20 100	Nein
0	Nein	~ 145 600	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 5 900	Ja

### 11.1.9.4 9.2 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? [↗](#)

#### 11.1.9.4.1 Rückenschmerzen über 3 Monate oder länger, und zwar fast täglich [↗](#)

##### 11.1.9.4.1.1 9.2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.2 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Rückenschmerzen über 3 Monate oder länger, und zwar fast täglich
Titel	9.2
Beschreibung	9.2 Rückenschmerzen über 3 Monate oder länger, und zwar fast täglich / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Rückenschme
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_msk_rueck <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 10 300	Nein
0	Nein	~ 10 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 151 300	Ja

##### 11.1.9.4.1.2 9.2 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.2 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Rückenschmerzen über 3 Monate oder länger, und zwar fast täglich
Titel	9.2 Diagnosejahr
Beschreibung	9.2 Rückenschmerzen über 3 Monate oder länger, und zwar fast täglich / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Rückenschme
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_msk_rueck_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 162 500	Ja

**11.1.9.4.2 Osteoporose (Knochenschwund)** [↗](#)**11.1.9.4.2.1 9.2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.2 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Osteoporose (Knochenschwund)
Titel	9.2
Beschreibung	9.2 Osteoporose (Knochenschwund) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Osteoporose (Knochenschwund)
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_msk_ost <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 800	Nein
0	Nein	~ 13 600	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 156 200	Ja

**11.1.9.4.2.2 9.2 Diagnosejahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.2 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Osteoporose (Knochenschwund)
Titel	9.2 Diagnosejahr
Beschreibung	9.2 Osteoporose (Knochenschwund) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Osteoporose (Knochenschwund) / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_msk_ost_jjjj <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 000	Ja

### 11.1.9.4.3 Karpaltunnelsyndrom [↗](#)

#### 11.1.9.4.3.1 9.2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.2 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Karpaltunnelsyndrom
Titel	9.2
Beschreibung	9.2 Karpaltunnelsyndrom / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Karpaltunnelsyndrom
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_msk_kar <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 2 100	Nein
0	Nein	~ 13 200	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 156 300	Ja

#### 11.1.9.4.3.2 9.2 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.2 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Karpaltunnelsyndrom
Titel	9.2 Diagnosejahr
Beschreibung	9.2 Karpaltunnelsyndrom / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Karpaltunnelsyndrom / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_msk_kar_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169 600	Ja



**11.1.9.4.4 Arthrose bzw. Gelenkverschleiß** [↗](#)**11.1.9.4.4.1 9.2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.2 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Arthrose bzw. Gelenkverschleiß
Titel	9.2
Beschreibung	9.2 Arthrose bzw. Gelenkverschleiß / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Arthrose bzw. Gelenkverschleiß
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_msk_arth <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 13 800	Nein
0	Nein	~ 9 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 148 600	Ja

**11.1.9.4.4.2 9.2 Diagnosejahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	9.2 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Arthrose bzw. Gelenkverschleiß
Titel	9.2 Diagnosejahr
Beschreibung	9.2 Arthrose bzw. Gelenkverschleiß / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Arthrose bzw. Gelenkverschleiß / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_msk_arth_jjjj <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 158 900	Ja

### 11.1.9.4.5 Rheumatische Gelenkerkrankungen (Chronische Polyarthritits, keine Arthrose) [↗](#)

#### 11.1.9.4.5.1 9.2 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	9.2 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rheumatische Gelenkerkrankungen (Chronische Polyarthritits, keine Arthrose)
<b>Titel</b>	9.2
<b>Beschreibung</b>	9.2 Rheumatische Gelenkerkrankungen (Chronische Polyarthritits, keine Arthrose) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / R
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_msk_rheu <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 600	Nein
0	Nein	~ 13 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 156 900	Ja

#### 11.1.9.4.5.2 9.2 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	9 Muskel-Skelett-System (Rohdaten), S. 4577 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	9.2 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Rheumatische Gelenkerkrankungen (Chronische Polyarthritits, keine Arthrose)
<b>Titel</b>	9.2 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	9.2 Rheumatische Gelenkerkrankungen (Chronische Polyarthritits, keine Arthrose) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / R
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_msk_rheu_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 200	Ja

**11.1.10 10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten)** [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline</a> , S. 4439 (Projekt)
Name	10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten)
Titel	10 Neurologische und psychiatrische Erkrankungen (Rohdaten)
Beschreibung	10 GEFU-1 Neurologische und psychiatrische Erkrankungen (Rohdaten). Eine Qualitätssicherung der Daten ist noch nicht erfolgt.
Eindeutiger Bezeichner	tf_gefu_raw_q10
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
1. Gesundheitsnachb.	171 678	171 678	25.01.2018	06.03.2025	169 835

**11.1.10.1 10.1 Wurde bei Ihnen eine neurologische oder psychiatrische Erkrankung seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?** [↗](#)**11.1.10.1.1 10.1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten)</a> , S. 4593 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10.1 Wurde bei Ihnen eine neurologische oder psychiatrische Erkrankung seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Titel	10.1
Beschreibung	10.1 Wurde bei Ihnen eine neurologische oder psychiatrische Erkrankung seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_np <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 8 600	Nein
0	Nein	~ 158 000	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 4 900	Ja

**11.1.10.2 10.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?** [↗](#)**11.1.10.2.1 Migräne** [↗](#)**11.1.10.2.1.1 10.1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten)</a> , S. 4593 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	10.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Migräne
<b>Titel</b>	10.1
<b>Beschreibung</b>	10.1 Migräne / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Migräne
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_np_mig <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 800	Nein
0	Nein	~ 14 600	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 155 200	Ja

#### 11.1.10.2.1.2 **10.1 Diagnosejahr** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten)</a> , S. 4593 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	10.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Migräne
<b>Titel</b>	10.1 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	10.1 Migräne / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Migräne / Diagnosejahr
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_np_mig_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 300	Ja

#### 11.1.10.2.2 **Depression** [↗](#)

##### 11.1.10.2.2.1 **10.1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	10 <a href="#">Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten)</a> , S. 4593 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	10.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Depression
<b>Titel</b>	10.1
<b>Beschreibung</b>	10.1 Depression / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Depression
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_np_dep <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 6 300	Nein
0	Nein	~ 11 900	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 153 400	Ja

**11.1.10.2.2.2 10.1 Diagnosejahr [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	10 <a href="#">Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten)</a> , S. 4593 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	10.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Depression
<b>Titel</b>	10.1 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	10.1 Depression / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Depression / Diagnosejahr
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_np_dep_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 166 200	Ja

**11.1.10.2.3 Angsterkrankung, Panikattacke [↗](#)****11.1.10.2.3.1 10.1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten), S. 4593 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	10.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Angsterkrankung, Panikattacke
<b>Titel</b>	10.1
<b>Beschreibung</b>	10.1 Angsterkrankung, Panikattacke / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Angsterkrankung, Panikattacke
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_np_pan <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 2 800	Nein
0	Nein	~ 13 800	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 155 000	Ja

### 11.1.10.2.3.2 10.1 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten), S. 4593 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	10.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Angsterkrankung, Panikattacke
<b>Titel</b>	10.1 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	10.1 Angsterkrankung, Panikattacke / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Angsterkrankung, Panikattacke / Diagnosejahr
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_np_pan_jjjj <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169 400	Ja

**11.1.10.2.4 Krampfanfall bzw. epileptischer Anfall** [↗](#)**11.1.10.2.4.1 10.1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten), S. 4593 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Krampfanfall bzw. epileptischer Anfall
Titel	10.1
Beschreibung	10.1 Krampfanfall bzw. epileptischer Anfall / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Krampfanfall bzw. epileptischer Anfa
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_np_ep <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
0	Nein	~ 15 500	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 155 800	Ja

**11.1.10.2.4.2 10.1 Diagnosejahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten), S. 4593 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Krampfanfall bzw. epileptischer Anfall
Titel	10.1 Diagnosejahr
Beschreibung	10.1 Krampfanfall bzw. epileptischer Anfall / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Krampfanfall bzw. epileptischer Anfa
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_np_ep_jjjj <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 400	Ja

### 11.1.10.2.5 Multiple Sklerose [↗](#)

#### 11.1.10.2.5.1 10.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten), S. 4593 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Multiple Sklerose
Titel	10.1
Beschreibung	10.1 Multiple Sklerose / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Multiple Sklerose
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_np_ms <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
0	Nein	~ 15 600	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 155 800	Ja

#### 11.1.10.2.5.2 10.1 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten), S. 4593 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Multiple Sklerose
Titel	10.1 Diagnosejahr
Beschreibung	10.1 Multiple Sklerose / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Multiple Sklerose / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_np_ms_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 500	Ja



**11.1.10.2.6 Parkinson-Krankheit (Schüttellähmung)** [↗](#)**11.1.10.2.6.1 10.1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten), S. 4593 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Parkinson-Krankheit (Schüttellähmung)
Titel	10.1
Beschreibung	10.1 Parkinson-Krankheit (Schüttellähmung) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Parkinson-Krankheit (Schüttellähmung)
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_np_park <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
0	Nein	~ 15 600	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 155 900	Ja

**11.1.10.2.6.2 10.1 Diagnosejahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten), S. 4593 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Parkinson-Krankheit (Schüttellähmung)
Titel	10.1 Diagnosejahr
Beschreibung	10.1 Parkinson-Krankheit (Schüttellähmung) / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Parkinson-Krankheit (Schüttellähmung)
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_np_park_jjjj <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 500	Ja

### 11.1.10.2.7 Alzheimer-Krankheit, Demenz [↗](#)

#### 11.1.10.2.7.1 10.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten), S. 4593 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Alzheimer-Krankheit, Demenz
Titel	10.1
Beschreibung	10.1 Alzheimer-Krankheit, Demenz / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Alzheimer-Krankheit, Demenz
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_np_alz <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
0	Nein	~ 15 700	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 155 900	Ja

#### 11.1.10.2.7.2 10.1 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	10 Neuro. psych. Erkrankungen (Rohdaten), S. 4593 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10.1 Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Alzheimer-Krankheit, Demenz
Titel	10.1 Diagnosejahr
Beschreibung	10.1 Alzheimer-Krankheit, Demenz / Wenn Ja: Welche der folgenden Erkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung von einem Arzt festgestellt? / Alzheimer-Krankheit, Demenz / Diagnosejahr
Datentyp	int(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_np_alz_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 600	Ja

**11.1.11 11 Infektionen (Rohdaten)** [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline, S. 4439 (Projekt)
Name	11 Infektionen (Rohdaten)
Titel	11 Infektionserkrankungen (Rohdaten)
Beschreibung	11 GEFU-1 Infektionserkrankungen (Rohdaten). Eine Qualitätssicherung der Daten ist noch nicht erfolgt.
Eindeutiger Bezeichner	tf_gefu_raw_q11
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
1. Gesundheitsnachb.	171 664	171 664	25.01.2018	19.04.2024	169 833

**11.1.11.1 11.1 Trat bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf?** [↗](#)**11.1.11.1.1 11.1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	11.1 Trat bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf?
Titel	11.1
Beschreibung	11.1 Trat bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf?
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_inf_at <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 600	Nein
0	Nein	~ 168 300	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 1 600	Ja

**11.1.11.1.2 11.1 1-mal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.1 Trat bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf?
<b>Titel</b>	11.1 1-mal
<b>Beschreibung</b>	11.1 Trat bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf? / 1-mal
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_at_anz_a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 1 200	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 170 500	Nein

#### 11.1.11.1.3 [11.1 2-mal](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">11 Infektionen (Rohdaten)</a> , S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.1 Trat bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf?
<b>Titel</b>	11.1 2-mal
<b>Beschreibung</b>	11.1 Trat bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf? / 2-mal
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_at_anz_b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 400	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 200	Nein

#### 11.1.11.1.4 [11.1 3-mal](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">11 Infektionen (Rohdaten)</a> , S. 4601 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.1 Trät bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf?
<b>Titel</b>	11.1 3-mal
<b>Beschreibung</b>	11.1 Trät bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf? / 3-mal
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_at_anz_c <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 500	Nein

#### 11.1.11.1.5 **11.1 4-mal** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">11 Infektionen (Rohdaten)</a> , S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.1 Trät bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf?
<b>Titel</b>	11.1 4-mal
<b>Beschreibung</b>	11.1 Trät bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf? / 4-mal
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_at_anz_d <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 500	Nein

#### 11.1.11.1.6 **11.1 5-mal** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">11 Infektionen (Rohdaten)</a> , S. 4601 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.1 Trat bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf?
<b>Titel</b>	11.1 5-mal
<b>Beschreibung</b>	11.1 Trat bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf? / 5-mal
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_at_anz_e <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 600	Nein

#### 11.1.11.1.7 [11.1 Häufiger als 5-mal](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">11 Infektionen (Rohdaten)</a> , S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.1 Trat bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf?
<b>Titel</b>	11.1 Häufiger als 5-mal
<b>Beschreibung</b>	11.1 Trat bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf? / Häufiger als 5-ma
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_at_anz_f <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 500	Nein

#### 11.1.11.1.8 [11.1 unleserlich/ ungültig](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">11 Infektionen (Rohdaten)</a> , S. 4601 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.1 Trat bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf?
<b>Titel</b>	11.1 unleserlich/ ungültig
<b>Beschreibung</b>	11.1 Trat bei Ihnen eine schwere, akute Atemwegsinfektion mit Husten plus Fieber plus stationärem Krankenhausaufenthalt seit der letzten Befragung (Datum siehe Deckblatt) auf? / unleserlich/ ungültig
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_trifft_zu_nicht (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_at_anz_fk8 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Trifft nicht zu	~ 171 600	Nein

### 11.1.11.2 11.1 Bitte geben Sie jeweils das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn Sie seit der letzten Befragung mehr als zwei so schwere Atemwegsinfektionen hatten, nennen Sie bitte die letzten beiden Ereignisse. [↗](#)

#### 11.1.11.2.1 Diagnose 1 [↗](#)

##### 11.1.11.2.1.1 11.1 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">11 Infektionen (Rohdaten)</a> , S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.1 Bitte geben Sie jeweils das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn Sie seit der letzten Befragung mehr als zwei so schwere Atemwegsinfektionen hatten, nennen Sie bitte die letzten beiden Ereignisse.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnose 1
<b>Titel</b>	11.1 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	11.1 Diagnosejahr / Bitte geben Sie jeweils das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn Sie seit der letzten Befragung mehr als zwei so schwere Atemwegsinfektionen hatten, nennen Sie bitte die
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_at1_jjjj <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 000	Ja

**11.1.11.2.2 Diagnose 2** [↗](#)**11.1.11.2.2.1 11.1 Diagnosejahr** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.1 Bitte geben Sie jeweils das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn Sie seit der letzten Befragung mehr als zwei so schwere Atemwegsinfektionen hatten, nennen Sie bitte die letzten beiden Ereignisse.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Diagnose 2
<b>Titel</b>	11.1 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	11.1 Diagnosejahr / Bitte geben Sie jeweils das Diagnosejahr und den Ort der Behandlung an. Wenn Sie seit der letzten Befragung mehr als zwei so schwere Atemwegsinfektionen hatten, nennen Sie bitte di
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_at2_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 100	Ja

**11.1.11.3 11.2 Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?** [↗](#)**11.1.11.3.1 Parodontitis bzw. Parodontose (Entzündung des Zahnhalteapparates)** [↗](#)**11.1.11.3.1.1 11.2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.2 Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parodontitis bzw. Parodontose (Entzündung des Zahnhalteapparates)
<b>Titel</b>	11.2
<b>Beschreibung</b>	11.2 Parodontitis bzw. Parodontose (Entzündung des Zahnhalteapparates) / Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von eine
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_paro <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 11 500	Nein
0	Nein	~ 147 300	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 12 800	Ja

**11.1.11.3.1.2 11.2 Diagnosejahr**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.2 Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Parodontitis bzw. Parodontose (Entzündung des Zahnhalteapparates)
<b>Titel</b>	11.2 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	11.2 Parodontitis bzw. Parodontose (Entzündung des Zahnhalteapparates) / Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von eine
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_paro_jjjj		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 160 700	Ja

**11.1.11.3.2 Gürtelrose (Herpes zoster, streifenförmiger Hautausschlag mit Bläschen auf einer Körperseite)****11.1.11.3.2.1 11.2**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.2 Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gürtelrose (Herpes zoster, streifenförmiger Hautausschlag mit Bläschen auf einer Körperseite)
<b>Titel</b>	11.2
<b>Beschreibung</b>	11.2 Gürtelrose (Herpes zoster, streifenförmiger Hautausschlag mit Bläschen auf einer Körperseite) / Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_zos <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 3 300	Nein
0	Nein	~ 153 600	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 14 700	Ja

### 11.1.11.3.2.2 11.2 Diagnosejahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.2 Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gürtelrose (Herpes zoster, streifenförmiger Hautausschlag mit Bläschen auf einer Körperseite)
<b>Titel</b>	11.2 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	11.2 Gürtelrose (Herpes zoster, streifenförmiger Hautausschlag mit Bläschen auf einer Körperseite) / Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_zos_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 168 600	Ja

### 11.1.11.3.3 Borreliose [↗](#)

#### 11.1.11.3.3.1 11.2 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.2 Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Borreliose
<b>Titel</b>	11.2
<b>Beschreibung</b>	11.2 Borreliose / Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Borreliose /
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_bor <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 2 000	Nein
0	Nein	~ 154 300	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 15 400	Ja

**11.1.11.3.3.2 11.2 Diagnosejahr [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.2 Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Borreliose
<b>Titel</b>	11.2 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	11.2 Borreliose / Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Borreliose / Diagnosejahr
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_bor_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169 800	Ja

**11.1.11.3.3.3 11.2 Trat dabei ein Erythema migrans (Wanderröte nach Zeckenstich) auf? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.2 Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Borreliose
<b>Titel</b>	11.2 Trat dabei ein Erythema migrans (Wanderröte nach Zeckenstich) auf?
<b>Beschreibung</b>	11.2 Borreliose / Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Borreliose /
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_bor_em <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 1 400	Nein
0	Nein	~ 67 900	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 102 400	Ja

**11.1.11.3.4 Sepsis (Blutvergiftung) [↗](#)****11.1.11.3.4.1 11.2 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.2 Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sepsis (Blutvergiftung)
<b>Titel</b>	11.2
<b>Beschreibung</b>	11.2 Sepsis (Blutvergiftung) / Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Sepsis (Blutvergift
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_sep <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
0	Nein	~ 154 700	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 16 400	Ja

**11.1.11.3.4.2 11.2 Diagnosejahr [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.2 Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sepsis (Blutvergiftung)
<b>Titel</b>	11.2 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	11.2 Sepsis (Blutvergiftung) / Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Sepsis (Blutvergift
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017

<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_sep_jjjj <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 171 200	Ja

**11.1.11.3.5 Wundinfektion nach einer Operation [↗](#)****11.1.11.3.5.1 11.2 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.2 Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Wundinfektion nach einer Operation
<b>Titel</b>	11.2
<b>Beschreibung</b>	11.2 Wundinfektion nach einer Operation / Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Wundinfe
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_wund <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
0	Nein	~ 157 000	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 13 900	Ja

**11.1.11.3.5.2 11.2 Diagnosejahr [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.2 Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Wundinfektion nach einer Operation
<b>Titel</b>	11.2 Diagnosejahr
<b>Beschreibung</b>	11.2 Wundinfektion nach einer Operation / Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Wundinfe
<b>Datentyp</b>	int(11)

Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_inf_wund_jjjj <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 900	Ja

### 11.1.11.3.6 Genitalwarzen [↗](#)

#### 11.1.11.3.6.1 11.2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	11.2 Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Genitalwarzen
Titel	11.2
Beschreibung	11.2 Genitalwarzen / Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Genitalwarzen
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_inf_warz <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
0	Nein	~ 156 400	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 14 500	Ja

### 11.1.11.3.6.2 11.2 Diagnosejahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	11.2 Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt?
Im Unterabschnitt 1	Genitalwarzen
Titel	11.2 Diagnosejahr

<b>Beschreibung</b>	11.2 Genitalwarzen / Welche der folgenden Infektionserkrankungen wurden bei Ihnen seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) von einem Arzt festgestellt? / Genitalwarzen / Diagnosejahr
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_warz_ j j j j <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 900	Ja

**11.1.11.4 11.3 Haben Sie eine Transfusion von Fremdblut seit der letzten Befragung erhalten? [↗](#)****11.1.11.4.1 11.3 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.3 Haben Sie eine Transfusion von Fremdblut seit der letzten Befragung erhalten?
<b>Titel</b>	11.3
<b>Beschreibung</b>	11.3 Haben Sie eine Transfusion von Fremdblut seit der letzten Befragung erhalten?
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_blut <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
0	Nein	~ 163 300	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 7 500	Ja

**11.1.11.4.2 11.3 Jahr [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	11 Infektionen (Rohdaten), S. 4601 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	11.3 Haben Sie eine Transfusion von Fremdblut seit der letzten Befragung erhalten?
<b>Titel</b>	11.3 Jahr

<b>Beschreibung</b>	11.3 Haben Sie eine Transfusion von Fremdblut seit der letzten Befragung erhalten? / Jahr
<b>Datentyp</b>	int(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_inf_blut_jjjj <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 170 900	Ja

### 11.1.12 12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline, S. 4439 (Projekt)
<b>Name</b>	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten)
<b>Titel</b>	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten)
<b>Beschreibung</b>	12 GEFU-1 Weitere Besuche bei Fachärzten und Klinikaufenthalte (Rohdaten). Eine Qualitätssicherung der Daten ist noch nicht erfolgt.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	tf_gefu_raw_q12
<b>Freigabe</b>	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
1. Gesundheitsnacb.	171 676	171 676	25.01.2018	06.03.2025	169 833

#### 11.1.12.1 12.1 Haben Sie weitere spezialisierte Fachärzte oder Kliniken seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) aufgesucht, die Sie bei den vorherigen Fragen noch nicht genannt haben? [↗](#)

##### 11.1.12.1.1 12.1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	12.1 Haben Sie weitere spezialisierte Fachärzte oder Kliniken seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) aufgesucht, die Sie bei den vorherigen Fragen noch nicht genannt haben?
<b>Titel</b>	12.1
<b>Beschreibung</b>	12.1 Haben Sie weitere spezialisierte Fachärzte oder Kliniken seit der letzten Befragung (Datum siehe Anschreiben) aufgesucht, die Sie bei den vorherigen Fragen noch nicht genannt haben?
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)



**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fa <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 80 900	Nein
0	Nein	~ 73 800	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 16 900	Ja

### 11.1.12.2 12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. [↗](#)

#### 11.1.12.2.1 Fachrichtung 1 [↗](#)

##### 11.1.12.2.1.1 12.1 Kardiologe (Herzspezialist) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fachrichtung 1
<b>Titel</b>	12.1 Kardiologe (Herzspezialist)
<b>Beschreibung</b>	12.1 Kardiologe (Herzspezialist) / Wennl Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 1
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fr1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 16 100	Nein
0	Nein	~ 44 800	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 110 700	Ja

#### 11.1.12.2.1.2 12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fachrichtung 1
<b>Titel</b>	12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts

<b>Beschreibung</b>	12.1 Kardiologe (Herzspezialist) / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 1 / Grund
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fr1_grund <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 155 700	Ja

### 11.1.12.2.2 Fachrichtung 2 [↗](#)

#### 11.1.12.2.2.1 12.1 Pneumologe (Lungenfacharzt) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten)</a> , S. 4614 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fachrichtung 2
<b>Titel</b>	12.1 Pneumologe (Lungenfacharzt)
<b>Beschreibung</b>	12.1 Pneumologe (Lungenfacharzt) / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 2
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fr2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 7 100	Nein
0	Nein	~ 50 000	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 114 500	Ja

### 11.1.12.2.2.2 12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten)</a> , S. 4614 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fachrichtung 2
<b>Titel</b>	12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts
<b>Beschreibung</b>	12.1 Pneumologe (Lungenfacharzt) / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 2 / Grund
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fr2_grund <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 164 600	Ja

### 11.1.12.2.3 Fachrichtung 3 [↗](#)

#### 11.1.12.2.3.1 12.1 Gastroenterologe [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fachrichtung 3
<b>Titel</b>	12.1 Gastroenterologe
<b>Beschreibung</b>	12.1 Gastroenterologe / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 3
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fr3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 10 700	Nein
0	Nein	~ 47 700	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 113 200	Ja

#### 11.1.12.2.3.2 12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fachrichtung 3
<b>Titel</b>	12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts
<b>Beschreibung</b>	12.1 Gastroenterologe / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 3 / Grund des Arztbe
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fr3_grund <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 160 900	Ja

### 11.1.12.2.4 Fachrichtung 4 [↗](#)

#### 11.1.12.2.4.1 12.1 Arzt für Innere Medizin [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.		
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fachrichtung 4		
<b>Titel</b>	12.1 Arzt für Innere Medizin		
<b>Beschreibung</b>	12.1 Arzt für Innere Medizin / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 4		
<b>Datentyp</b>	int(2)		
<b>Skalenniveau</b>	nominal		
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017		
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten		
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)		

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fr4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 11 900	Nein
0	Nein	~ 46 300	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 113 400	Ja

#### 11.1.12.2.4.2 12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten)</a> , S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 4
Titel	12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts
Beschreibung	12.1 Arzt für Innere Medizin / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 4 / Grund des
Datentyp	varchar(200)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr4_grund <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 159 700	Ja

### 11.1.12.2.5 Fachrichtung 5 [↗](#)

#### 11.1.12.2.5.1 [12.1 Chirurg](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten)</a> , S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 5
Titel	12.1 Chirurg
Beschreibung	12.1 Chirurg / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 5
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 14 700	Nein
0	Nein	~ 45 600	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 111 300	Ja

### 11.1.12.2.5.2 12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fachrichtung 5
<b>Titel</b>	12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts
<b>Beschreibung</b>	12.1 Chirurg / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 5 / Grund des Arztbesuchs ode
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fr5_grund <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 156 400	Ja

### 11.1.12.2.6 Fachrichtung 6 [↗](#)

#### 11.1.12.2.6.1 12.1 Orthopäde [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fachrichtung 6
<b>Titel</b>	12.1 Orthopäde
<b>Beschreibung</b>	12.1 Orthopäde / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 6
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fr6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
1	Ja	~ 35 800	Nein
0	Nein	~ 33 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 102 700	Ja

### 11.1.12.2.6.2 12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 6
Titel	12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts
Beschreibung	12.1 Orthopäde / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 6 / Grund des Arztbesuchs o
Datentyp	varchar(200)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr6_grund <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 135 300	Ja

### 11.1.12.2.7 Fachrichtung 7 [↗](#)

#### 11.1.12.2.7.1 12.1 Rheumatologe [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 7
Titel	12.1 Rheumatologe
Beschreibung	12.1 Rheumatologe / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 7
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 2 800	Nein
0	Nein	~ 52 300	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 116 500	Ja

### 11.1.12.2.7.2 12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 7
Titel	12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts
Beschreibung	12.1 Rheumatologe / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 7 / Grund des Arztbesuch
Datentyp	varchar(200)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr7_grund <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 168 600	Ja

### 11.1.12.2.8 Fachrichtung 8 [↗](#)

#### 11.1.12.2.8.1 12.1 Nephrologe (Nierenfacharzt) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 8
Titel	12.1 Nephrologe (Nierenfacharzt)
Beschreibung	12.1 Nephrologe (Nierenfacharzt) / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 8
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 2 200	Nein
0	Nein	~ 52 600	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 116 800	Ja



### 11.1.12.2.8.2 12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten)</a> , S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 8
Titel	12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts
Beschreibung	12.1 Nephrologe (Nierenfacharzt) / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 8 / Grund
Datentyp	varchar(200)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr8_grund <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 169 400	Ja

### 11.1.12.2.9 Fachrichtung 9 [↗](#)

#### 11.1.12.2.9.1 12.1 Urologe [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten)</a> , S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 9
Titel	12.1 Urologe
Beschreibung	12.1 Urologe / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 9
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 18 400	Nein
0	Nein	~ 50 700	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 102 400	Ja

### 11.1.12.2.9.2 12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fachrichtung 9
<b>Titel</b>	12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts
<b>Beschreibung</b>	12.1 Urologe / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 9 / Grund des Arztbesuchs ode
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fr9_grund <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 153 200	Ja

### 11.1.12.2.10 Fachrichtung 10 [↗](#)

#### 11.1.12.2.10.1 12.1 Gynäkologe (Frauenarzt) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fachrichtung 10
<b>Titel</b>	12.1 Gynäkologe (Frauenarzt)
<b>Beschreibung</b>	12.1 Gynäkologe (Frauenarzt) / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 10
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fr10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 32 300	Nein
0	Nein	~ 39 300	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 100 000	Ja

**11.1.12.2.10.2 12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten)</a> , S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 10
Titel	12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts
Beschreibung	12.1 Gynäkologe (Frauenarzt) / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 10 / Grund de
Datentyp	varchar(200)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr10_grund <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 139 100	Ja

**11.1.12.2.11 Fachrichtung 11** [↗](#)**11.1.12.2.11.1 12.1 Hautarzt/ Allergologe** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten)</a> , S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 11
Titel	12.1 Hautarzt/ Allergologe
Beschreibung	12.1 Hautarzt / Allergologe / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 11
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 27 600	Nein
0	Nein	~ 42 200	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 101 800	Ja

### 11.1.12.2.11.2 12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fachrichtung 11
<b>Titel</b>	12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts
<b>Beschreibung</b>	12.1 Hautarzt / Allergologe / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 11 / Grund des
<b>Datentyp</b>	varchar(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fr11_grund <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 143 600	Ja

### 11.1.12.2.12 Fachrichtung 12 [↗](#)

#### 11.1.12.2.12.1 12.1 Hals-Nasen-Ohren-Arzt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Fachrichtung 12
<b>Titel</b>	12.1 Hals-Nasen-Ohren-Arzt
<b>Beschreibung</b>	12.1 Hals-Nasen-Ohren-Arzt / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 12
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_fr12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
1	Ja	~ 22 700	Nein
0	Nein	~ 46 000	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 102 900	Ja

**11.1.12.2.12.2 12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten)</a> , S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 12
Titel	12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts
Beschreibung	12.1 Hals-Nasen-Ohren-Arzt / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 12 / Grund des
Datentyp	varchar(200)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr12_grund <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 148 700	Ja

**11.1.12.2.13 Fachrichtung 13** [↗](#)**11.1.12.2.13.1 12.1 Augenarzt** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten)</a> , S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 13
Titel	12.1 Augenarzt
Beschreibung	12.1 Augenarzt / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 12
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 36 600	Nein
0	Nein	~ 38 100	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 97 000	Ja

### 11.1.12.2.13.2 12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 13
Titel	12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts
Beschreibung	12.1 Augenarzt / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 13 / Grund des Arztbesuchs
Datentyp	varchar(200)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr13_grund <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 134 800	Ja

### 11.1.12.2.14 Fachrichtung 14 [↗](#)

#### 11.1.12.2.14.1 12.1 Neurologe (Nervenarzt) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 14
Titel	12.1 Neurologe (Nervenarzt)
Beschreibung	12.1 Neurologe (Nervenarzt) / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 14
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 9 200	Nein
0	Nein	~ 54 900	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 107 400	Ja

### 11.1.12.2.14.2 12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 14
Titel	12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts
Beschreibung	12.1 Neurologe (Nervenarzt) / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 14 / Grund des
Datentyp	varchar(200)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	tf_ungültig_fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr14_grund <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 162 200	Ja

### 11.1.12.2.15 Fachrichtung 15 [↗](#)

#### 11.1.12.2.15.1 12.1 Psychiater/ Psychotherapeut [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 15
Titel	12.1 Psychiater/ Psychotherapeut
Beschreibung	12.1 Psychiater / Psychotherapeut / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 15
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 7 900	Nein
0	Nein	~ 55 300	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 108 400	Ja

### 11.1.12.2.15.2 12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	12 Fachärzte und Klinikaufenthalte (Rohdaten), S. 4614 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12.1 Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben.
Im Unterabschnitt 1	Fachrichtung 15
Titel	12.1 Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts
Beschreibung	12.1 Psychiater / Psychotherapeut / Wenn Ja: Um welche der folgenden Fachrichtungen handelt es sich? Bei Ja bitte auch den Grund des Arztbesuchs oder Klinikaufenthalts angeben. / Fachrichtung 15 / Gru
Datentyp	varchar(200)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
Auswahlliste	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

#### Erhebung: Gesundheitsbefragung 1

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	fu1_fu1r_fr15_grund <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
-8	unleserlich/ ungültig	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 163 800	Ja

### 11.1.13 13 Fragebogenabschluss (Rohdaten) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	1. Nachbefragung 2,5 Jahre nach Baseline, S. 4439 (Projekt)
Name	13 Fragebogenabschluss (Rohdaten)
Titel	13 Fragebogenabschluss (Rohdaten)
Beschreibung	13 GEFU-1 Fragebogenabschluss (Rohdaten). Eine Qualitätssicherung der Daten ist noch nicht erfolgt.
Eindeutiger Bezeichner	tf_gefu_raw_q13
Freigabe	Nicht qualitätsgesicherte Rohdaten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
1. Gesundheitsnachb.	171 677	171 677	25.01.2018	06.03.2025	169 833

#### 11.1.13.1 13.1 Wer hat die Fragen in diesem Fragebogen beantwortet? [↗](#)

##### 11.1.13.1.1 13.1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	13 Fragebogenabschluss (Rohdaten), S. 4630 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	13.1 Wer hat die Fragen in diesem Fragebogen beantwortet?
Titel	13.1
Beschreibung	13.1 Wer hat die Fragen in diesem Fragebogen beantwortet? / Ich selbst
Datentyp	int(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	21.11.2017



<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ausfüller (Ich selbst; Ein Angehöriger, ...; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_ab_wer <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ich selbst	~ 167 800	Nein
2	Ein Angehöriger, ...	~ 2 200	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	~ 100	Ja
-9	fehlender Wert	~ 1 600	Ja

**11.1.13.2 13.2 Sind beim Ausfüllen des Fragebogens Unklarheiten oder Probleme aufgetreten? [↗](#)****11.1.13.2.1 13.2 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">13 Fragebogenabschluss (Rohdaten)</a> , S. 4630 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	13.2 Sind beim Ausfüllen des Fragebogens Unklarheiten oder Probleme aufgetreten?
<b>Titel</b>	13.2
<b>Beschreibung</b>	13.2 Sind beim Ausfüllen des Fragebogens Unklarheiten oder Probleme aufgetreten?
<b>Datentyp</b>	int(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tf_ja_nein (Ja; Nein; ungültig/ unleserlich; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_ab_prob <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1	Missing
1	Ja	~ 9 300	Nein
0	Nein	~ 155 600	Nein
-8	ungültig/ unleserlich	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 6 700	Ja

**11.1.13.2.2 13.2 Wenn Ja: Welche? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">13 Fragebogenabschluss (Rohdaten)</a> , S. 4630 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	13.2 Sind beim Ausfüllen des Fragebogens Unklarheiten oder Probleme aufgetreten?
<b>Titel</b>	13.2 Wenn Ja: Welche?
<b>Beschreibung</b>	13.2 Sind beim Ausfüllen des Fragebogens Unklarheiten oder Probleme aufgetreten? / Wenn Ja: Welche?
<b>Datentyp</b>	varchar(200)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	21.11.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen
<b>Auswahlliste</b>	tf_ungültig_ fehlend (unleserlich/ ungültig; fehlender Wert)

**Erhebung: Gesundheitsbefragung 1**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	fu1_fu1r_ab_prob_text <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Gesundheitsbefragung 1</b>	<b>Missing</b>
-8	unleserlich/ ungültig	< 10	Ja
-9	fehlender Wert	~ 160 600	Ja

# Kapitel 12

## Andere Projekte [↗](#)

<b>Typ</b>	Programm
<b>Titel</b>	Andere Projekte
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Level 3 SZ Berlin Mitte Projekte 001, 005 und 034, S. 4633</a> , <a href="#">Level-3 Projekte Studienzentrum Halle, S. 4664</a> , <a href="#">Level-3 Projekt ZIFCO/PIA, S. 4775</a> , <a href="#">Level-3-Projekt Tattoo inK, S. 4797</a> , <a href="#">Level-3-Projekt NAKO+ILSE, S. 4918</a> , <a href="#">Level 3 Projekt 049 Halsumfang Kiel, S. 4918</a> , <a href="#">Corona-Projekt, S. 4921</a> , <a href="#">Fußballer-Projekt (SocHealth), S. 5216</a> , <a href="#">Geodaten, S. 5259</a> , <a href="#">Level 3 Projekt 011 Parocard/033 Mikrozahn, S. 5277</a> , <a href="#">Level 3 Projekt 088 MuSPAD SZ Hannover, S. 5716</a> , <a href="#">Level-3-Projekt SWEAT-DE, SZ Bremen, S. 5904</a>

### 12.1 Level 3 Projekte 001,005,034 Berlin Mitte [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Andere Projekte, S. 4633</a> (Programm)
<b>Titel</b>	Level 3 Projekte 001,005,034 Berlin Mitte
<b>Name</b>	Level 3 SZ Berlin Mitte Projekte 001, 005 und 034
<b>Beschreibung</b>	L3-Projekte Berlin Mitte: 001 Problematische Internetnutzung und seelische Gesundheit, 005 Zusammenhänge zwischen Musik, Lebensqualität und chronischen Erkrankungen, 034 Nichtmedikamentöse Therapien der Komplementärmedizin
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Musik und Gesundheit, S. 4633</a> , <a href="#">Komplementärmedizin, S. 4659</a>

#### 12.1.1 Musik und Gesundheit [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level 3 SZ Berlin Mitte Projekte 001, 005 und 034, S. 4633</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Musik und Gesundheit
<b>Titel</b>	Musik und Gesundheit
<b>Beschreibung</b>	L3 Zusammenhänge zwischen Musik, Lebensqualität und chronischen Erkrankungen
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_005_musik
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	1 968	1 968	19.05.2017	26.07.2023	1 970
Erst- & Zweitunters.	1 233	2 466	20.11.2017	31.07.2024	0
Kalibrierungsstudie	2	2	01.05.2019	15.01.2020	2
Zweituntersuchung	7 032	7 032	13.03.2019	31.07.2024	2 707
Drittuntersuchung	1 221	1 221	10.06.2024	27.06.2025	0

### 12.1.1.1 Musik gehört: Stunden [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
Einleitung	Wie lange haben Sie in den letzten 12 Monaten im Durchschnitt täglich Musik gehört?
Titel	Musik gehört: Stunden
Beschreibung	Wie lange haben Sie in den letzten 12 Monaten im Durchschnitt täglich Musik gehört? Stunden
Einheit oder Eingabeformat	h
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.06.2016
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_l3_52_2_01_h <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_52_2_01_h <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 700	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.1.1.2 Musik gehört: Minuten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
Titel	Musik gehört: Minuten

<b>Beschreibung</b>	Wie lange haben Sie in den letzten 12 Monaten im Durchschnitt täglich Musik gehört? Minuten
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	min
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_01_min <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_01_min <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 200	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.1.1.3 Musikrichtung Rang 1 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Einleitung</b>	Wenn Sie Musik hören, welche Musikrichtung hören Sie vorzugsweise?
<b>Titel</b>	Musikrichtung Rang 1
<b>Beschreibung</b>	Wenn Sie Musik hören, welche Musikrichtung hören Sie vorzugsweise? Rang 1
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_02 (L3_011_Musik)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_02_01 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
12	Deutsche Schlager	~ 200	Nein
1	Volksmusik, Blasmusik	< 10	Nein
2	Jazz	~ 100	Nein
3	Rock/Pop	~ 900	Nein
4	Dance, Hip Hop, Rap	~ 100	Nein
5	Techno, House	~ 100	Nein
6	Hardrock, Heavy Metal	~ 100	Nein
7	Oldies, Evergreens	~ 100	Nein
8	Musicals	< 10	Nein
9	Oper, Operette, Gesang	< 10	Nein
10	Klassik	~ 200	Nein
11	Sonstige	~ 100	Nein
99	keine Angabe	~ 100	Ja

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_02_01 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
12	Deutsche Schlager	~ 600	Nein
1	Volksmusik, Blasmusik	~ 100	Nein
2	Jazz	~ 700	Nein
3	Rock/Pop	~ 3 000	Nein
4	Dance, Hip Hop, Rap	~ 400	Nein
5	Techno, House	~ 200	Nein
6	Hardrock, Heavy Metal	~ 200	Nein
7	Oldies, Evergreens	~ 500	Nein
8	Musicals	< 10	Nein
9	Oper, Operette, Gesang	~ 100	Nein
10	Klassik	~ 700	Nein
11	Sonstige	~ 400	Nein
99	keine Angabe	~ 200	Ja

#### 12.1.1.4 Musikrichtung Rang 2 [↗](#)

Typ	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Musikrichtung Rang 2
<b>Beschreibung</b>	Wenn Sie Musik hören, welche Musikrichtung hören Sie vorzugsweise? Rang 2
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_02 (L3_011_Musik)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_02_02 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
12	Deutsche Schlager	~ 100	Nein
1	Volksmusik, Blasmusik	< 10	Nein
2	Jazz	~ 100	Nein
3	Rock/Pop	~ 300	Nein
4	Dance, Hip Hop, Rap	~ 300	Nein
5	Techno, House	~ 100	Nein
6	Hardrock, Heavy Metal	~ 100	Nein
7	Oldies, Evergreens	~ 300	Nein
8	Musicals	~ 100	Nein
9	Oper, Operette, Gesang	~ 100	Nein
10	Klassik	~ 200	Nein
11	Sonstige	~ 100	Nein
99	keine Angabe	~ 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_02_02 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
12	Deutsche Schlager	~ 200	Nein
1	Volksmusik, Blasmusik	~ 100	Nein
2	Jazz	~ 500	Nein
3	Rock/Pop	~ 1300	Nein
4	Dance, Hip Hop, Rap	~ 900	Nein
5	Techno, House	~ 400	Nein
6	Hardrock, Heavy Metal	~ 400	Nein
7	Oldies, Evergreens	~ 1000	Nein
8	Musicals	~ 100	Nein
9	Oper, Operette, Gesang	~ 300	Nein
10	Klassik	~ 800	Nein
11	Sonstige	~ 300	Nein
99	keine Angabe	~ 700	Ja

**12.1.1.5 Musikrichtung Rang 3 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Musikrichtung Rang 3
<b>Beschreibung</b>	Wenn Sie Musik hören, welche Musikrichtung hören Sie vorzugsweise? Rang 3
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_02 (L3_011_Musik)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_02_03 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
12	Deutsche Schlager	~ 100	Nein
1	Volksmusik, Blasmusik	< 10	Nein
2	Jazz	~ 100	Nein
3	Rock/Pop	~ 200	Nein
4	Dance, Hip Hop, Rap	~ 200	Nein
5	Techno, House	~ 100	Nein
6	Hardrock, Heavy Metal	~ 100	Nein
7	Oldies, Evergreens	~ 300	Nein
8	Musicals	~ 100	Nein
9	Oper, Operette, Gesang	~ 100	Nein
10	Klassik	~ 300	Nein
11	Sonstige	~ 100	Nein
99	keine Angabe	~ 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_02_03 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
12	Deutsche Schlager	~ 300	Nein
1	Volksmusik, Blasmusik	< 10	Nein
2	Jazz	~ 400	Nein
3	Rock/Pop	~ 500	Nein
4	Dance, Hip Hop, Rap	~ 500	Nein
5	Techno, House	~ 500	Nein
6	Hardrock, Heavy Metal	~ 400	Nein
7	Oldies, Evergreens	~ 900	Nein
8	Musicals	~ 200	Nein
9	Oper, Operette, Gesang	~ 200	Nein
10	Klassik	~ 900	Nein
11	Sonstige	~ 400	Nein
99	keine Angabe	~ 1 700	Ja

**12.1.1.6 Musikrichtung Rang 4**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Musikrichtung Rang 4
<b>Beschreibung</b>	Wenn Sie Musik hören, welche Musikrichtung hören Sie vorzugsweise? Rang 4
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_02 (L3_011_Musik)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_02_04

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
12	Deutsche Schlager	~ 100	Nein
1	Volksmusik, Blasmusik	< 10	Nein
2	Jazz	~ 100	Nein
3	Rock/Pop	~ 100	Nein
4	Dance, Hip Hop, Rap	~ 100	Nein
5	Techno, House	~ 100	Nein
6	Hardrock, Heavy Metal	~ 100	Nein
7	Oldies, Evergreens	~ 200	Nein
8	Musicals	~ 100	Nein
9	Oper, Operette, Gesang	~ 100	Nein
10	Klassik	~ 200	Nein
11	Sonstige	~ 100	Nein
99	keine Angabe	~ 800	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_02_04

**Auswahlmöglichkeiten:**



Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
12	Deutsche Schlager	~ 200	Nein
1	Volksmusik, Blasmusik	~ 100	Nein
2	Jazz	~ 300	Nein
3	Rock/Pop	~ 200	Nein
4	Dance, Hip Hop, Rap	~ 300	Nein
5	Techno, House	~ 300	Nein
6	Hardrock, Heavy Metal	~ 300	Nein
7	Oldies, Evergreens	~ 600	Nein
8	Musicals	~ 200	Nein
9	Oper, Operette, Gesang	~ 200	Nein
10	Klassik	~ 700	Nein
11	Sonstige	~ 300	Nein
99	keine Angabe	~ 3400	Ja

### 12.1.1.7 Musikrichtung Rang 5 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Musik und Gesundheit</a> , S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Musikrichtung Rang 5
<b>Beschreibung</b>	Wenn Sie Musik hören, welche Musikrichtung hören Sie vorzugsweise? Rang 5
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_02 (L3_011_Musik)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l3_52_2_02_05</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
12	Deutsche Schlager	< 10	Nein
1	Volksmusik, Blasmusik	< 10	Nein
2	Jazz	~ 100	Nein
3	Rock/Pop	< 10	Nein
4	Dance, Hip Hop, Rap	~ 100	Nein
5	Techno, House	~ 100	Nein
6	Hardrock, Heavy Metal	~ 100	Nein
7	Oldies, Evergreens	~ 100	Nein
8	Musicals	~ 100	Nein
9	Oper, Operette, Gesang	~ 100	Nein
10	Klassik	~ 200	Nein
11	Sonstige	~ 100	Nein
99	keine Angabe	~ 1100	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_l3_52_2_02_05</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
12	Deutsche Schlager	~ 100	Nein
1	Volksmusik, Blasmusik	~ 100	Nein
2	Jazz	~ 200	Nein
3	Rock/Pop	~ 100	Nein
4	Dance, Hip Hop, Rap	~ 200	Nein
5	Techno, House	~ 200	Nein
6	Hardrock, Heavy Metal	~ 200	Nein
7	Oldies, Evergreens	~ 300	Nein
8	Musicals	~ 200	Nein
9	Oper, Operette, Gesang	~ 200	Nein
10	Klassik	~ 400	Nein
11	Sonstige	~ 500	Nein
99	keine Angabe	~ 4500	Ja

### 12.1.1.8 Wie viele Konzerte / Musikveranstaltungen haben Sie innerhalb der letzten 12 Monate besucht? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Wie viele Konzerte / Musikveranstaltungen haben Sie innerhalb der letzten 12 Monate besucht?
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.06.2016
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l3_52_2_03 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_52_2_03 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 600	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.1.1.9 Haben Sie jemals aktiv Musik gemacht? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Haben Sie jemals aktiv Musik gemacht?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.06.2016
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l3_52_2_04 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 000	Nein
2	nein	~ 900	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_04 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 3 800	Nein
2	nein	~ 3 100	Nein
9	keine Angabe	~ 100	Ja

**12.1.1.10 Im Alter von 0-10 Jahren** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Musik und Gesundheit</a> , S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Im Alter von 0-10 Jahren
<b>Beschreibung</b>	Im Alter von 0-10 Jahren aktiv musiziert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_04 (L3_011_Musik)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_04_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 600	Nein
9	keine Angabe	~ 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_04_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 2 300	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

**12.1.1.11 Jahre aktiv musiziert** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Musik und Gesundheit</a> , S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Jahre aktiv musiziert
<b>Beschreibung</b>	Im Alter von 0-10 Jahren - Jahre aktiv musiziert
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_04_1a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_04_1a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**12.1.1.12 Stunden pro Woche musiziert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Stunden pro Woche musiziert
<b>Beschreibung</b>	Im Alter von 0-10 Jahren - Stunden pro Woche musiziert
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_04_1b <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_04_1b <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**12.1.1.13 Im Alter von 11-20 Jahren** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Im Alter von 11-20 Jahren
<b>Beschreibung</b>	Im Alter von 11-20 Jahren aktiv musiziert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_04 (L3_011_Musik)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_04_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 700	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_04_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 2 800	Nein
9	keine Angabe	~ 900	Ja

**12.1.1.14 Jahre aktiv musiziert** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Jahre aktiv musiziert
<b>Beschreibung</b>	Im Alter von 11-20 Jahren - Jahre aktiv musiziert:
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_l3\\_52\\_2\\_04\\_2a](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt überspringen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_l3\\_52\\_2\\_04\\_2a](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt überspringen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**12.1.1.15 Stunden pro Woche musiziert**

**Typ** Variable

**Übergeordnet** Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)

**Titel** Stunden pro Woche musiziert

**Beschreibung** Im Alter von 11-20 Jahren - Stunden pro Woche musiziert

**Einheit oder Eingabeformat** Stunden

**Datentyp** SMALLINT(4)

**Skalenniveau** metrisch

**Aktiv von** 01.06.2016

**Freigabe** Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Auswahlliste** global\_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_l3\\_52\\_2\\_04\\_2b](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt überspringen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u2\\_l3\\_52\\_2\\_04\\_2b](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt überspringen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**12.1.1.16 Im Alter von 21-30 Jahren** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Im Alter von 21-30 Jahren
<b>Beschreibung</b>	Im Alter von 21-30 Jahren aktiv musiziert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_04 (L3_011_Musik)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_04_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_04_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 1200	Nein
9	keine Angabe	~ 2500	Ja

**12.1.1.17 Jahre aktiv musiziert** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Jahre aktiv musiziert
<b>Beschreibung</b>	Im Alter von 21-30 Jahren - Jahre aktiv musiziert:
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_04_3a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_04_3a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.1.1.18 **Stunden pro Woche musiziert** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Stunden pro Woche musiziert
<b>Beschreibung</b>	Im Alter von 21-30 Jahren - Stunden pro Woche musiziert
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_04_3b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_04_3b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.1.1.19 **Im Alter von 31-50 Jahren** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Im Alter von 31-50 Jahren
<b>Beschreibung</b>	Im Alter von 31-50 Jahren aktiv musiziert



<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_04 (L3_011_Musik)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_04_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_04_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 1200	Nein
9	keine Angabe	~ 2600	Ja

**12.1.1.20 Jahre aktiv musiziert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Musik und Gesundheit, S. 4633</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Jahre aktiv musiziert
<b>Beschreibung</b>	Im Alter von 31-50 Jahren - Jahre aktiv musiziert:
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_04_4a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_04_4a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**12.1.1.21 Stunden pro Woche musiziert** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Stunden pro Woche musiziert
<b>Beschreibung</b>	Im Alter von 31-50 Jahren - Stunden pro Woche musiziert
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_04_4b <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_04_4b <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**12.1.1.22 Im Alter von >50 Jahren** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Im Alter von >50 Jahren
<b>Beschreibung</b>	Im Alter von >50 Jahren aktiv musiziert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_04 (L3_011_Musik)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_04_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
9	keine Angabe	~ 900	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_04_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 700	Nein
9	keine Angabe	~ 3000	Ja

**12.1.1.23 Jahre aktiv musiziert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Jahre aktiv musiziert
<b>Beschreibung</b>	Im Alter von >50 Jahren - Jahre aktiv musiziert
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_04_5a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_04_5a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.1.1.24 **Stunden pro Woche musiziert** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Stunden pro Woche musiziert
<b>Beschreibung</b>	Im Alter von >50 Jahren - Stunden pro Woche musiziert
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Stunden
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_04_5b <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_04_5b <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 12.1.1.25 **Auf dem Höhepunkt meiner musikalischen Aktivität war mein Hauptinstrument** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Auf dem Höhepunkt meiner musikalischen Aktivität war mein Hauptinstrument
<b>Beschreibung</b>	Auf dem Höhepunkt meiner musikalischen Aktivität war mein Hauptinstrument:
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_05 (L3_011_Musik)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_05 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Tasteninstrument	~ 300	Nein
2	Streichinstrument	~ 100	Nein
3	Zupfinstrument	~ 200	Nein
4	Holzblasinstrument	~ 100	Nein
5	Blechblasinstrument	~ 100	Nein
6	Schlagzeug/Percussion	< 10	Nein
7	Singen	~ 200	Nein
8	Anderes	< 10	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_05 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Tasteninstrument	~ 1100	Nein
2	Streichinstrument	~ 200	Nein
3	Zupfinstrument	~ 700	Nein
4	Holzblasinstrument	~ 500	Nein
5	Blechblasinstrument	~ 200	Nein
6	Schlagzeug/Percussion	~ 100	Nein
7	Singen	~ 800	Nein
8	Anderes	~ 100	Nein
9	keine Angabe	~ 100	Ja

**12.1.1.26 Haben Sie in den letzten 12 Monaten ein Instrument gespielt oder gesungen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie in den letzten 12 Monaten ein Instrument gespielt oder gesungen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	jn_kA (ja/nein/keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_06_06 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
2	nein	~ 600	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_06_06 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 1700	Nein
2	nein	~ 2000	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 12.1.1.27 [Ich spiele ein/mehrere Instrument/e](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Musik und Gesundheit, S. 4633</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Ich spiele ein/mehrere Instrument/e
<b>Beschreibung</b>	Haben Sie in den letzten 12 Monaten ein Instrument gespielt oder gesungen?: Ja, ich spiele ein/mehrere Instrument/e
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_04 (L3_011_Musik)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l3_52_2_06_01</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
9	keine Angabe	~ 200	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u2_l3_52_2_06_01</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 900	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.1.1.28 [Ich musiziere in einer Gruppe](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Musik und Gesundheit, S. 4633</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Ich musiziere in einer Gruppe
<b>Beschreibung</b>	Haben Sie in den letzten 12 Monaten ein Instrument gespielt oder gesungen? Ja, ich musiziere in einer Gruppe
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_04 (L3_011_Musik)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l3_52_2_06_02</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
9	keine Angabe	~ 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_06_02 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
9	keine Angabe	~ 1 500	Ja

### 12.1.1.29 **Ich singe in einem Chor** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Musik und Gesundheit, S. 4633</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Ich singe in einem Chor
<b>Beschreibung</b>	Haben Sie in den letzten 12 Monaten ein Instrument gespielt oder gesungen? Ja, ich singe in einem Chor
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_04 (L3_011_Musik)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_06_03 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
9	keine Angabe	~ 400	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_06_03 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

### 12.1.1.30 **Ich singe für mich allein** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Musik und Gesundheit, S. 4633</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Ich singe für mich allein
<b>Beschreibung</b>	Haben Sie in den letzten 12 Monaten ein Instrument gespielt oder gesungen? Ja, ich singe für mich allein
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_04 (L3_011_Musik)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_06_04 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
9	keine Angabe	~ 200	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_06_04 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 800	Nein
9	keine Angabe	~ 900	Ja

**12.1.1.31 Ich bin Berufsmusiker/Berufsmusikerin oder studiere Musik [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Musik und Gesundheit, S. 4633</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Ich bin Berufsmusiker/Berufsmusikerin oder studiere Musik
<b>Beschreibung</b>	Haben Sie in den letzten 12 Monaten ein Instrument gespielt oder gesungen? Ja, ich bin Berufsmusiker/Berufsmusikerin oder studiere Musik
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_04 (L3_011_Musik)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_06_05 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 400	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_06_05 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
9	keine Angabe	~ 1600	Ja

**12.1.1.32 Das Instrument, welches ich in den letzten 12 Monaten am meisten gespielt habe, ist [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Musik und Gesundheit, S. 4633</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Das Instrument, welches ich in den letzten 12 Monaten am meisten gespielt habe, ist



<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_05 (L3_011_Musik)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_07 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Tasteninstrument	~ 100	Nein
2	Streichinstrument	< 10	Nein
3	Zupfinstrument	~ 100	Nein
4	Holzblasinstrument	< 10	Nein
5	Blechblasinstrument	< 10	Nein
6	Schlagzeug/Percussion	< 10	Nein
7	Singen	~ 100	Nein
8	Anderes	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_07 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Tasteninstrument	~ 400	Nein
2	Streichinstrument	~ 100	Nein
3	Zupfinstrument	~ 300	Nein
4	Holzblasinstrument	~ 100	Nein
5	Blechblasinstrument	< 10	Nein
6	Schlagzeug/Percussion	~ 100	Nein
7	Singen	~ 600	Nein
8	Anderes	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 200	Ja

**12.1.1.33 aktiv musiziert: Instrument [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Einleitung</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten aktiv Musik gemacht?
<b>Titel</b>	aktiv musiziert: Instrument
<b>Beschreibung</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten aktiv Musik gemacht?: Instrument
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_08 (L3_011_Musik)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_08a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Gar nicht	~ 100	Nein
1	Einmal im Monat und weniger	~ 100	Nein
2	2-3 mal im Monat	< 10	Nein
3	1 mal pro Woche	~ 100	Nein
4	2-3 mal pro Woche	~ 100	Nein
5	4-6 mal pro Woche	< 10	Nein
6	täglich	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_08a <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Gar nicht	~ 300	Nein
1	Einmal im Monat und weniger	~ 300	Nein
2	2-3 mal im Monat	~ 200	Nein
3	1 mal pro Woche	~ 200	Nein
4	2-3 mal pro Woche	~ 200	Nein
5	4-6 mal pro Woche	~ 100	Nein
6	täglich	~ 100	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

**12.1.1.34 aktiv musiziert: Singen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	aktiv musiziert: Singen
<b>Beschreibung</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten aktiv Musik gemacht?: Singen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_2_08 (L3_011_Musik)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_08b <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Gar nicht	< 10	Nein
1	Einmal im Monat und weniger	~ 100	Nein
2	2-3 mal im Monat	~ 100	Nein
3	1 mal pro Woche	~ 100	Nein
4	2-3 mal pro Woche	~ 100	Nein
5	4-6 mal pro Woche	< 10	Nein
6	täglich	~ 100	Nein
9	keine Angabe	~ 100	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_08b <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	Gar nicht	~ 200	Nein
1	Einmal im Monat und weniger	~ 200	Nein
2	2-3 mal im Monat	~ 200	Nein
3	1 mal pro Woche	~ 300	Nein
4	2-3 mal pro Woche	~ 200	Nein
5	4-6 mal pro Woche	~ 100	Nein
6	täglich	~ 100	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.1.1.35 wöchentlich musiziert: Stunden [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
Einleitung	Wie lange haben Sie in den letzten 12 Monaten insgesamt pro Woche musiziert?
Titel	wöchentlich musiziert: Stunden
Beschreibung	Wie lange haben Sie in den letzten 12 Monaten insgesamt pro Woche musiziert? Stunden
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.06.2016
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l3_52_2_09_h <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_52_2_09_h <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.1.1.36 wöchentlich musiziert: Minuten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
Titel	wöchentlich musiziert: Minuten
Beschreibung	Wie lange haben Sie in den letzten 12 Monaten insgesamt pro Woche musiziert? Minuten
Datentyp	SMALLINT(4)

<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_2_09_min <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_2_09_min <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 600	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**12.1.1.37 Status des Untersuchungsmoduls "Musik und Gesundheit" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Musik und Gesundheit, S. 4633 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Musik und Gesundheit"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt112_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt112_status <a href="#">↗</a>

## 12.1.2 Komplementärmedizin [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Level 3 SZ Berlin Mitte Projekte 001, 005 und 034, S. 4633 (Projekt)
Name	Komplementärmedizin
Titel	Nichtmedikamentöse Therapien der Komplementärmedizin
Beschreibung	L3 Inanspruchnahme von nichtmedikamentösen Therapien aus dem Bereich Komplementärmedizin
Eindeutiger Bezeichner	l3_034_kompmed
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Anlage	CAM_NAKO_DATA QUALITY_GRABOWSKA_28.11.22.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	1 970	1 970	01.09.2016	26.07.2023	1 972
Erst- & Zweitunters.	1 234	2 468	01.09.2016	31.07.2024	0
Kalibrierungsstudie	2	2	01.05.2019	15.01.2020	2
Zweituntersuchung	7 034	7 034	13.03.2019	31.07.2024	2 977
Drittuntersuchung	1 221	1 221	10.06.2024	27.06.2025	0

### 12.1.2.1 Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten von einem Arzt, Therapeuten oder Heilpraktiker Akupunktur erhalten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Komplementärmedizin, S. 4659 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten von einem Arzt, Therapeuten oder Heilpraktiker Akupunktur erhalten?
Einheit oder Eingabeformat	Mal
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von varhilfe	01.06.2016
Freigabe	-9 für "keine Angabe"
Auswahlliste	Eingeschränkte Nutzbarkeit
	miss_7_9 (L3 034 Missings für Häufigkeiten)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l3_52_1_01 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-9	keine Angabe	< 10	Ja
-7	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_52_1_01 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-9	keine Angabe	< 10	Ja
-7	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 12.1.2.2 Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten von einem Arzt, Therapeuten oder Heilpraktiker Manuelle Therapie oder Chirotherapie erhalten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Komplementärmedizin, S. 4659</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten von einem Arzt, Therapeuten oder Heilpraktiker Manuelle Therapie oder Chirotherapie erhalten?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Mal
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>varhilfe</b>	-9 für "keine Angabe"
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	miss_7_9 (L3 034 Missings für Häufigkeiten)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_1_02 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-9	keine Angabe	< 10	Ja
-7	unplausible Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_1_02 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-9	keine Angabe	~ 100	Ja
-7	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 12.1.2.3 Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten von einem Arzt, Therapeuten oder Heilpraktiker Osteopathie erhalten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Komplementärmedizin, S. 4659</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten von einem Arzt, Therapeuten oder Heilpraktiker Osteopathie erhalten?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Mal
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>varhilfe</b>	-9 für "keine Angabe"
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	miss_7_9 (L3 034 Missings für Häufigkeiten)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_1_03 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-9	keine Angabe	< 10	Ja
-7	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_1_03 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-9	keine Angabe	< 10	Ja
-7	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 12.1.2.4 Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten von einem Arzt, Therapeuten oder Heilpraktiker Neuraltherapie erhalten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Komplementärmedizin, S. 4659</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft haben Sie in den letzten 12 Monaten von einem Arzt, Therapeuten oder Heilpraktiker Neuraltherapie erhalten?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Mal
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>varhilfe</b>	-9 für "keine Angabe"
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	miss_7_9 (L3 034 Missings für Häufigkeiten)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_1_04 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-9	keine Angabe	< 10	Ja
-7	unplausible Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_1_04 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
-9	keine Angabe	~ 100	Ja
-7	unplausible Angabe	< 10	Ja

### 12.1.2.5 Wie häufig haben Sie in den letzten 12 Monaten Entspannungsübungen (z.B. Autogenes Training, Meditation) gemacht? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Komplementärmedizin, S. 4659</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie häufig haben Sie in den letzten 12 Monaten Entspannungsübungen (z.B. Autogenes Training, Meditation) gemacht?

<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_1_05 (L3 034 Häufigkeit)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_1_05 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nie	~ 1 400	Nein
1	selten (ca. 1x pro Monat)	~ 300	Nein
2	regelmäßig (ca. 1x pro Woche)	~ 200	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_1_05 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nie	~ 4 500	Nein
1	selten (ca. 1x pro Monat)	~ 1 500	Nein
2	regelmäßig (ca. 1x pro Woche)	~ 1 000	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**12.1.2.6 Wie häufig haben Sie in den letzten 12 Monaten Yogaübungen ausgeführt?**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Komplementärmedizin, S. 4659 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie häufig haben Sie in den letzten 12 Monaten Yogaübungen ausgeführt?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	01.06.2016
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	L3_52_1_05 (L3 034 Häufigkeit)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l3_52_1_06 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nie	~ 1 500	Nein
1	selten (ca. 1x pro Monat)	~ 200	Nein
2	regelmäßig (ca. 1x pro Woche)	~ 200	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_52_1_06 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nie	~ 4 700	Nein
1	selten (ca. 1x pro Monat)	~ 1 200	Nein
2	regelmäßig (ca. 1x pro Woche)	~ 1 100	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja



### 12.1.2.7 Wie häufig haben Sie in den letzten 12 Monaten Qigong/Tai Chi-Übungen ausgeführt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Komplementärmedizin, S. 4659</a> (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Wie häufig haben Sie in den letzten 12 Monaten Qigong/Tai Chi-Übungen ausgeführt?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	01.06.2016
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	L3_52_1_05 (L3 034 Häufigkeit)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l3_52_1_07 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	nie	~ 1900	Nein
1	selten (ca. 1x pro Monat)	~ 100	Nein
2	regelmäßig (ca. 1x pro Woche)	< 10	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_52_1_07 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
0	nie	~ 6 600	Nein
1	selten (ca. 1x pro Monat)	~ 300	Nein
2	regelmäßig (ca. 1x pro Woche)	~ 200	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 12.1.2.8 Status des Untersuchungsmoduls "Komplementärmedizin" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Komplementärmedizin, S. 4659</a> (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Komplementärmedizin"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	14.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt111_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt111_status <a href="#">↗</a>

## 12.2 Level-3 Projekte Studienzentrum Halle [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Andere Projekte, S. 4633</a> (Programm)
<b>Titel</b>	Level-3 Projekte Studienzentrum Halle
<b>Name</b>	Level-3 Projekte Studienzentrum Halle
<b>Beschreibung</b>	Verschiedene Level-3 Projekte des Studienzentrums Halle in der Erst- und Zweituntersuchung
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression, S. 4664</a> , <a href="#">Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus, S. 4679</a> , <a href="#">Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung, S. 4683</a> , <a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> , <a href="#">Körperwahrnehmung, S. 4697</a> , <a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> , <a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> , <a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> , <a href="#">Leberelastographie (FibroScan), S. 4764</a> , <a href="#">Erythrozytentod (Eryptose), S. 4769</a>

### 12.2.1 Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression [↗](#)

<b>Typ</b>	<b>Untersuchung (unit)</b>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Projekte Studienzentrum Halle, S. 4664</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression
<b>Titel</b>	Befragung zu Ursachen von Gewaltbereitschaft und Aggression
<b>Beschreibung</b>	Am Standort Halle wird ein Level-3-Projekt zur Erhebung aggressiven Verhaltens durchgeführt. Dabei kommt ein Fragebogeninstrument zum Einsatz, welches Fragen aus der deutschen Übersetzung zweier Aggressionsfragebögen verwendet (Herzberg, P. Y. Faktorstruktur, Gütekriterien und Konstruktvalidität der deutschen Übersetzung des Aggressionsfragebogens von Buss und Perry. Zeitschrift für Differentielle und Diagnostische Psychologie 2003, 24, 311-323. Coccaro EF, Berman ME, Kavoussi RJ. Assessment of life history of aggression: development and psychometric characteristics. Psychiatry Res. 1997 Dec 5;73(3):147-57.)
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_30_aggression
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	4 547	4 547	21.02.2023	21.02.2023	0

#### 12.2.1.1 Impulsivität/Temperament [↗](#)

##### 12.2.1.1.1 Einschätzung des Widerstands gegen Verlangen nach Gewaltausübung [↗](#)

<b>Typ</b>	<b>Variable</b>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression, S. 4664</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung des Widerstands gegen Verlangen nach Gewaltausübung
<b>Beschreibung</b>	1. Manchmal kann ich dem Verlangen, eine andere Person zu schlagen, nicht widerstehen.

Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_30_aggression_1 (voellig unzutreffend; eher unzutreffend; weder noch; eher zutreffend; voellig zutreffend)

### 12.2.1.1.2 **Einschätzung des Widerstands gegen Verlangen nach Gewaltausübung Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung des Widerstands gegen Verlangen nach Gewaltausübung Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.1.1.3 **Einschätzung der Möglichkeit eines Gewaltausbruchs durch Reizung** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Möglichkeit eines Gewaltausbruchs durch Reizung
Beschreibung	2. Wenn ich nur entsprechend gereizt werde, kann ich jemand anderen durchaus schlagen.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_30_aggression_1 (voellig unzutreffend; eher unzutreffend; weder noch; eher zutreffend; voellig zutreffend)

### 12.2.1.1.4 **Einschätzung der Möglichkeit eines Gewaltausbruchs durch Reizung Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Möglichkeit eines Gewaltausbruchs durch Reizung Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.1.1.5 Einschätzung der Wehrhaftigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Wehrhaftigkeit
Beschreibung	3. Wenn mich jemand schlägt, schlage ich zurück.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_30_aggression_1 (voellig unzutreffend; eher unzutreffend; weder noch; eher zutreffend; voellig zutreffend)

### 12.2.1.1.6 Einschätzung der Wehrhaftigkeit Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Wehrhaftigkeit Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.1.1.7 Einschätzung der Verwicklung in tätliche Auseinandersetzungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Verwicklung in tätliche Auseinandersetzungen
Beschreibung	4. Ich werde häufiger in Schlägereien verwickelt als andere.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_30_aggression_1 (voellig unzutreffend; eher unzutreffend; weder noch; eher zutreffend; voellig zutreffend)

### 12.2.1.1.8 Einschätzung der Verwicklung in tätliche Auseinandersetzungen Missing [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Verwicklung in tätliche Auseinandersetzungen Missing
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste ua193\_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.1.1.9 **Einschätzung der Gewaltbereitschaft zur Verteidigung der eigenen Meinung** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Gewaltbereitschaft zur Verteidigung der eigenen Meinung
Beschreibung	5. Wenn es sein muss, verteidige ich meine Rechte auch mit Gewalt.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_30_aggression_1 (voellig unzutreffend; eher unzutreffend; weder noch; eher zutreffend; voellig zutreffend)

### 12.2.1.1.10 **Einschätzung der Gewaltbereitschaft zur Verteidigung der eigenen Meinung Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Gewaltbereitschaft zur Verteidigung der eigenen Meinung Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.1.1.11 **Einschätzung der Reizbarkeit bis zum Gewaltausbruch** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Reizbarkeit bis zum Gewaltausbruch
Beschreibung	6. Manche Leute haben mich schon so weit gebracht, dass wir uns geprügelt haben.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_30_aggression_1 (voellig unzutreffend; eher unzutreffend; weder noch; eher zutreffend; voellig zutreffend)

### 12.2.1.1.12 **Einschätzung der Reizbarkeit bis zum Gewaltausbruch Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament

<b>Titel</b>	Einschätzung der Reizbarkeit bis zum Gewaltausbruch Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.13 **Einschätzung der allgemeinen Gewaltbereitschaft durch Gründe** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung der allgemeinen Gewaltbereitschaft durch Gründe
<b>Beschreibung</b>	7. Ich kann mir keinen Grund vorstellen, weshalb ich jemals eine andere Person schlagen würde.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_30_aggression_1 (voellig unzutreffend; eher unzutreffend; weder noch; eher zutreffend; voellig zutreffend)

#### 12.2.1.1.14 **Einschätzung der allgemeinen Gewaltbereitschaft durch Gründe Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung der allgemeinen Gewaltbereitschaft durch Gründe Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.15 **Einschätzung der Drohbeschreitschaft von vertrauten Personen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung der Drohbeschreitschaft von vertrauten Personen
<b>Beschreibung</b>	8. Ich habe schon Leute bedroht, die ich gut kenne.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_30_aggression_1 (voellig unzutreffend; eher unzutreffend; weder noch; eher zutreffend; voellig zutreffend)

**12.2.1.1.16 Einschätzung der Drohbeschreitschaft von vertrauten Personen Missings**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression, S. 4664</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Drohbeschreitschaft von vertrauten Personen Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.1.1.17 Einschätzung der Bereitschaft zur mutwilligen Zerstörung**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression, S. 4664</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Bereitschaft zur mutwilligen Zerstörung
Beschreibung	9. Ich bin schon so ausgerastet, dass ich Gegenstände zerschlagen habe.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_30_aggression_1 (voellig unzutreffend; eher unzutreffend; weder noch; eher zutreffend; voellig zutreffend)

**12.2.1.1.18 Einschätzung der Bereitschaft zur mutwilligen Zerstörung Missings**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression, S. 4664</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Bereitschaft zur mutwilligen Zerstörung Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.1.1.19 Einschätzung ob schnelle Abreaktion eintritt**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression, S. 4664</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung ob schnelle Abreaktion eintritt
Beschreibung	10. Ich rege mich schnell auf, aber mein Ärger verraucht auch wieder schnell.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** l3\_30\_aggression\_1 (voellig unzutreffend; eher unzutreffend; weder noch; eher zutreffend; voellig zutreffend)

#### 12.2.1.1.20 **Einschätzung ob schnelle Abreaktion eintritt Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung ob schnelle Abreaktion eintritt Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.21 **Einschätzung von offenkundiger Verögerung unter Frustration** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung von offenkundiger Verögerung unter Frustration
<b>Beschreibung</b>	11. Wenn ich frustriert bin, zeige ich meine Verögerung.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_30_aggression_1 (voellig unzutreffend; eher unzutreffend; weder noch; eher zutreffend; voellig zutreffend)

#### 12.2.1.1.22 **Einschätzung von offenkundiger Verögerung unter Frustration Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung von offenkundiger Verögerung unter Frustration Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.23 **Einschätzung zur hohen Reizbarkeit** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung zur hohen Reizbarkeit
<b>Beschreibung</b>	12. Manchmal fühle ich mich wie ein Pulverfass, jederzeit bereitzu explodieren.



Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_30_aggression_1 (voellig unzutreffend; eher unzutreffend; weder noch; eher zutreffend; voellig zutreffend)

#### 12.2.1.1.24 **Einschätzung zur hohen Reizbarkeit Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung zur hohen Reizbarkeit Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.25 **Einschätzung zur Ausgeglichenheit** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung zur Ausgeglichenheit
Beschreibung	13. Ich bin eine ausgeglichene Person.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_30_aggression_1 (voellig unzutreffend; eher unzutreffend; weder noch; eher zutreffend; voellig zutreffend)

#### 12.2.1.1.26 **Einschätzung zur Ausgeglichenheit Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung zur Ausgeglichenheit Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.27 **Außenwahrnehmung Dritter über Reizbarkeit** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament

<b>Titel</b>	Außenwahrnehmung Dritter über Reizbarkeit
<b>Beschreibung</b>	14. Einige meiner Freunde halten mich für einen Hitzkopf.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_30_aggression_1 (voellig unzutreffend; eher unzutreffend; weder noch; eher zutreffend; voellig zutreffend)

#### 12.2.1.1.28 Außenwahrnehmung Dritter über Reizbarkeit Missing [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Außenwahrnehmung Dritter über Reizbarkeit Missing
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.29 Einschätzung zur Tendenz der erhöhten Reizbarkeit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung zur Tendenz der erhöhten Reizbarkeit
<b>Beschreibung</b>	15. Ich brause manchmal wegen Nichtigkeiten auf.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_30_aggression_1 (voellig unzutreffend; eher unzutreffend; weder noch; eher zutreffend; voellig zutreffend)

#### 12.2.1.1.30 Einschätzung zur Tendenz der erhöhten Reizbarkeit Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung zur Tendenz der erhöhten Reizbarkeit Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.31 Einschätzung der Anzahl zum Umgang mit Wut [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Anzahl zum Umgang mit Wut
Beschreibung	16. Es fällt mir schwer, meinen Zorn zu kontrollieren.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_30_aggression_2 (nie; 1x; 2 oder 3x; 4 bis 9x; 10x u. mehr; unzählige oft)

#### 12.2.1.1.32 [Einschätzung der Anzahl zum Umgang mit Wut Missings](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Anzahl zum Umgang mit Wut Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.33 [Einschätzung der Anzahl der Ausübung verbaler Gewalt](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Anzahl der Ausübung verbaler Gewalt
Beschreibung	1. Haben Sie jemals andere Menschen verbal angegriffen, d. h. lautstark beschimpft oder beleidigt?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_30_aggression_2 (nie; 1x; 2 oder 3x; 4 bis 9x; 10x u. mehr; unzählige oft)

#### 12.2.1.1.34 [Einschätzung der Anzahl der Ausübung verbaler Gewalt Missings](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Anzahl der Ausübung verbaler Gewalt Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.35 [Einschätzung der Anzahl der Ausübung von Vandalismus](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung der Anzahl der Ausübung von Vandalismus
<b>Beschreibung</b>	2. Haben Sie jemals Dinge beschädigt, d. h. Dinge geworfen, auf Gegenstände eingeschlagen oder sie zerstört?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_30_aggression_2 (nie; 1x; 2 oder 3x; 4 bis 9x; 10x u. mehr; unzaehlig oft)

#### 12.2.1.1.36 [Einschätzung der Anzahl der Ausübung von Vandalismus Missing](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung der Anzahl der Ausübung von Vandalismus Missing
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.37 [Einschätzung der Anzahl der Beteiligung an tätlichen Auseinandersetzungen](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung der Anzahl der Beteiligung an tätlichen Auseinandersetzungen
<b>Beschreibung</b>	3. Waren Sie jemals in Handgreiflichkeiten oder Rangeleien verwickelt, unabhängig davon, ob Sie sie angezettelt haben oder nicht?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_30_aggression_2 (nie; 1x; 2 oder 3x; 4 bis 9x; 10x u. mehr; unzaehlig oft)

#### 12.2.1.1.38 [Einschätzung der Anzahl der Beteiligung an tätlichen Auseinandersetzungen Missings](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung der Anzahl der Beteiligung an tätlichen Auseinandersetzungen Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste ua193\_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.39 **Einschätzung der Anzahl von tätlichen Angriffen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Anzahl von tätlichen Angriffen
Beschreibung	4. Haben Sie jemals absichtlich andere Menschen tätlich angegriffen?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_30_aggression_2 (nie; 1x; 2 oder 3x; 4 bis 9x; 10x u. mehr; unzählige oft)

#### 12.2.1.1.40 **Einschätzung der Anzahl von tätlichen Angriffen Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Anzahl von tätlichen Angriffen Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.41 **Einschätzung der Anzahl von Wutanfällen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Anzahl von Wutanfällen
Beschreibung	5. Hatten Sie jemals Wutanfälle?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_30_aggression_2 (nie; 1x; 2 oder 3x; 4 bis 9x; 10x u. mehr; unzählige oft)

#### 12.2.1.1.42 **Einschätzung der Anzahl von Wutanfällen Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Anzahl von Wutanfällen Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste ua193\_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.43 **Einschätzung der Anzahl von Disziplinproblemen in der Schulzeit** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Anzahl von Disziplinproblemen in der Schulzeit
Beschreibung	6. Hatten Sie früher Disziplinprobleme in der Schule, wurden Sie beispielsweise vom Unterricht ausgeschlossen oder von der Schule verwiesen?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_30_aggression_2 (nie; 1x; 2 oder 3x; 4 bis 9x; 10x u. mehr; unzaehlig oft)

#### 12.2.1.1.44 **Einschätzung der Anzahl von Disziplinproblemen in der Schulzeit Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Anzahl von Disziplinproblemen in der Schulzeit Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.45 **Einschätzung der Anzahl von Hierarchieproblemen und Konsequenzen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Anzahl von Hierarchieproblemen und Konsequenzen
Beschreibung	7. Hatten Sie jemals Probleme mit Vorgesetzten? Haben Sie beispielsweise je eine Abmahnung, Kündigung oder Zurückstufung erhalten?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_30_aggression_2 (nie; 1x; 2 oder 3x; 4 bis 9x; 10x u. mehr; unzaehlig oft)

#### 12.2.1.1.46 **Einschätzung der Anzahl von Hierarchieproblemen und Konsequenzen Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Impulsivität/Temperament
Titel	Einschätzung der Anzahl von Hierarchieproblemen und Konsequenzen Missings

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.47 **Einschätzung der Anzahl von ausgeübten Straftaten** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung der Anzahl von ausgeübten Straftaten
<b>Beschreibung</b>	8. Haben Sie jemals absichtlich Feuer gelegt, gedealt oder sind im betrunkenen Zustand Auto gefahren? Oder haben Sie jemals ähnliche Dinge getan, ohne dass Sie erwischt wurden?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_30_aggression_2 (nie; 1x; 2 oder 3x; 4 bis 9x; 10x u. mehr; unzählige oft)

#### 12.2.1.1.48 **Einschätzung der Anzahl von ausgeübten Straftaten Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung der Anzahl von ausgeübten Straftaten Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.49 **Einschätzung der Anzahl an Festnahmen/Verurteilungen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung der Anzahl an Festnahmen/Verurteilungen
<b>Beschreibung</b>	9. Sind Sie jemals festgenommen oder verurteilt worden?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_30_aggression_2 (nie; 1x; 2 oder 3x; 4 bis 9x; 10x u. mehr; unzählige oft)

#### 12.2.1.1.50 **Einschätzung der Anzahl an Festnahmen/Verurteilungen Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung der Anzahl an Festnahmen/Verurteilungen Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.51 [Einschätzung der Anzahl an Selbstverletzungen](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung der Anzahl an Selbstverletzungen
<b>Beschreibung</b>	10. Haben Sie sich jemals selbst verletzt (geschnitten, geschlagen, gekratzt etc.)?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_30_aggression_2 (nie; 1x; 2 oder 3x; 4 bis 9x; 10x u. mehr; unzaehlig oft)

#### 12.2.1.1.52 [Einschätzung der Anzahl an Selbstverletzungen Missings](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung der Anzahl an Selbstverletzungen Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.1.1.53 [Einschätzung der Anzahl an Suizidversuchen](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung der Anzahl an Suizidversuchen
<b>Beschreibung</b>	11. Haben Sie jemals einen Selbstmordversuch unternommen?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_30_aggression_2 (nie; 1x; 2 oder 3x; 4 bis 9x; 10x u. mehr; unzaehlig oft)

#### 12.2.1.1.54 [Einschätzung der Anzahl an Suizidversuchen Missings](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------



<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Impulsivität/Temperament
<b>Titel</b>	Einschätzung der Anzahl an Suizidversuchen Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.1.2 Status der Ergebnisdaten NAKO-571 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Ursachen Gewaltbereitschaft und Aggression</a> , S. 4664 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status der Ergebnisdaten NAKO-571
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 12.2.2 Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Projekte Studienzentrum Halle</a> , S. 4664 (Projekt)
<b>Name</b>	Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus
<b>Titel</b>	Befragung zu Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus
<b>Beschreibung</b>	Am Standort Halle wird ein Level-3-Projekt zur Erhebung der erektilen Funktion durchgeführt. Neben der Messung von Biomarkern wird ein Fragebogen eingesetzt, welcher aus 6 Fragen (erectile function domain) des IIEF (International Index of Erectile Function; Rosen et al., Urology 1997) besteht.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_24_dysfunktion
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	2 141	2 141	23.02.2023	23.02.2023	0

### 12.2.2.1 Erektile Funktion [↗](#)

#### 12.2.2.1.1 Häufigkeit von Erektionen während sexueller Aktivität [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus</a> , S. 4679 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erektile Funktion
<b>Titel</b>	Häufigkeit von Erektionen während sexueller Aktivität
<b>Beschreibung</b>	1. Wie oft waren Sie während der letzten 4 Wochen in der Lage, während sexueller Aktivitäten eine Erektion zubekommen?

<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_24_dysfunctio_1 (Keine sexuelle Aktivitaet; Fast immer oder immer; Meistens (viel mehr als die Haelfte der Zeit); Manchmal (etwa die Haelfte der Zeit); Selten (viel weniger als die Haelfte der Zeit); Fast nie oder nie)

#### 12.2.2.1.2 Häufigkeit von Erektionen während sexueller Aktivität Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus, S. 4679</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erektile Funktion
<b>Titel</b>	Häufigkeit von Erektionen während sexueller Aktivität Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.2.1.3 Häufigkeit von Erektionen zur sexuellen Penetration [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus, S. 4679</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erektile Funktion
<b>Titel</b>	Häufigkeit von Erektionen zur sexuellen Penetration
<b>Beschreibung</b>	2. Wenn Sie während der letzten 4 Wochen bei sexueller Stimulation Erektionen hatten, wie oft waren Ihre Erektionen hart genug für eine Penetration?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_24_dysfunctio_1 (Keine sexuelle Aktivitaet; Fast immer oder immer; Meistens (viel mehr als die Haelfte der Zeit); Manchmal (etwa die Haelfte der Zeit); Selten (viel weniger als die Haelfte der Zeit); Fast nie oder nie)

#### 12.2.2.1.4 Häufigkeit von Erektionen zur sexuellen Penetration Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus, S. 4679</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erektile Funktion
<b>Titel</b>	Häufigkeit von Erektionen zur sexuellen Penetration Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.2.1.5 Häufigkeit der erfolgreichen Penetrationen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus, S. 4679 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Erektile Funktion
Titel	Häufigkeit der erfolgreichen Penetrationen
Beschreibung	3. Wenn Sie während der letzten 4 Wochen versuchten, Geschlechtsverkehr zu haben, wie oft waren Sie in der Lage, Ihre Partnerin zu penetrieren (in sie einzudringen)?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_24_dysfunctio_2 (Ich habe keinen Geschlechtsverkehr; Fast immer oder immer; Meistens (viel mehr als die Hälfte der Zeit); Manchmal (etwa die Hälfte der Zeit); Selten (viel weniger als die Hälfte der Zeit); Fast nie)

#### 12.2.2.1.6 Häufigkeit der erfolgreichen Penetrationen Missing [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus, S. 4679 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Erektile Funktion
Titel	Häufigkeit der erfolgreichen Penetrationen Missing
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.2.1.7 Häufigkeit der Aufrechterhaltung der Erektion [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus, S. 4679 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Erektile Funktion
Titel	Häufigkeit der Aufrechterhaltung der Erektion
Beschreibung	4. Wie oft waren Sie während der letzten 4 Wochen beim Geschlechtsverkehr in der Lage, Ihre Erektion aufrecht zu erhalten, nachdem Sie in Ihre Partnerin penetriert hatten (in sie eingedrungen waren)?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_24_dysfunctio_2 (Ich habe keinen Geschlechtsverkehr; Fast immer oder immer; Meistens (viel mehr als die Hälfte der Zeit); Manchmal (etwa die Hälfte der Zeit); Selten (viel weniger als die Hälfte der Zeit); Fast nie)

#### 12.2.2.1.8 Häufigkeit der Aufrechterhaltung der Erektion Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus, S. 4679 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Erektile Funktion
Titel	Häufigkeit der Aufrechterhaltung der Erektion Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.2.1.9 Häufigkeit der Ausrechterhaltung Erektion bis Abschluss Geschlechtsverkehrs [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus, S. 4679</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erektile Funktion
<b>Titel</b>	Häufigkeit der Ausrechterhaltung Erektion bis Abschluss Geschlechtsverkehrs
<b>Beschreibung</b>	5. Wie schwierig war es während der letzten 4 Wochen beim Geschlechtsverkehr, Ihre Erektion bis zum Abschluss des Geschlechtsverkehrs aufrecht zu erhalten?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_24_dysfunctio_2 (Ich habe keinen Geschlechtsverkehr; Fast immer oder immer; Meistens (viel mehr als die Hälfte der Zeit); Manchmal (etwa die Hälfte der Zeit); Selten (viel weniger als die Hälfte der Zeit); Fast nie)

### 12.2.2.1.10 Häufigkeit der Ausrechterhaltung der Erektion bis zum Abschluss des Geschlechtsverkehrs Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus, S. 4679</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erektile Funktion
<b>Titel</b>	Häufigkeit der Ausrechterhaltung der Erektion bis zum Abschluss des Geschlechtsverkehrs Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.2.1.11 Einschätzung der Möglichkeit einer Erektion [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus, S. 4679</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erektile Funktion
<b>Titel</b>	Einschätzung der Möglichkeit einer Erektion
<b>Beschreibung</b>	6. Wie würden Sie während der letzten 4 Wochen Ihre Zuversicht einschätzen, eine Erektion zu bekommen und zu halten?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_24_dysfunctio_3 (Sehr hoch; Hoch; Mittelmäßig; Niedrig; Sehr niedrig)

### 12.2.2.1.12 Einschätzung der Möglichkeit einer Erektion Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus, S. 4679 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Erektile Funktion
Titel	Einschätzung der Möglichkeit einer Erektion Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.2.2 Status der Ergebnisdaten NAKO-571 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Erektile Dysfunktion, Hypogonadismus, S. 4679 (Untersuchung)
Titel	Status der Ergebnisdaten NAKO-571
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 12.2.3 Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Level-3 Projekte Studienzentrums Halle, S. 4664 (Projekt)
Name	Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung
Titel	Befragung zu unerfülltem Kinderwunsch in der Bevölkerung
Beschreibung	Am Standort Halle wird ein Level-3-Projekt zur Erhebung des unerfüllten Kinderwunschs durchgeführt. Neben der Messung von Biomarkern wird ein Fragebogeninstrument mit vier Fragen für Frauen und drei Fragen für Männer eingesetzt.
Eindeutiger Bezeichner	l3_25_fertility
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	4 489	4 489	23.02.2023	23.02.2023	0

### 12.2.3.1 Fruchtbarkeit [↗](#)

#### 12.2.3.1.1 Versuch Schwangerschaft >1 Jahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung, S. 4683 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fruchtbarkeit
Titel	Versuch Schwangerschaft >1 Jahr

<b>Beschreibung</b>	1. Haben Sie jemals länger als 1 Jahr vergeblich versucht, schwanger zu werden?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_25_fertility_1 (ja; nein; weiß nicht)

#### 12.2.3.1.2 Versuch Schwangerschaft >1 Jahr Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung</a> , S. 4683 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fruchtbarkeit
<b>Titel</b>	Versuch Schwangerschaft >1 Jahr Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.3.1.3 Behandlung Schwangerschaft [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung</a> , S. 4683 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fruchtbarkeit
<b>Titel</b>	Behandlung Schwangerschaft
<b>Beschreibung</b>	2. Wurden Sie deswegen behandelt?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_25_fertility_1 (ja; nein; weiß nicht)

#### 12.2.3.1.4 Behandlung Schwangerschaft Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung</a> , S. 4683 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fruchtbarkeit
<b>Titel</b>	Behandlung Schwangerschaft Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.3.1.5 Art und Weise der Behandlung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung</a> , S. 4683 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fruchtbarkeit

<b>Titel</b>	Art und Weise der Behandlung
<b>Beschreibung</b>	3. Wie wurden Sie behandelt?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_25_fertility_2 (Hormonbehandlung; Kuenstliche Befruchtung; Operation; Andere Behandlung; weiß nicht)

### 12.2.3.1.6 Art und Weise der Behandlung Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung</a> , S. 4683 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fruchtbarkeit
<b>Titel</b>	Art und Weise der Behandlung Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.3.1.7 Erfragung einer behandlungsindizierten Schwangerschaft [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung</a> , S. 4683 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fruchtbarkeit
<b>Titel</b>	Erfragung einer behandlungsindizierten Schwangerschaft
<b>Beschreibung</b>	4. Sind Sie aufgrund einer ärztlichen Behandlung schwanger geworden?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_25_fertility_1 (ja; nein; weiß nicht)

### 12.2.3.1.8 Erfragung einer behandlungsindizierten Schwangerschaft Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung</a> , S. 4683 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fruchtbarkeit
<b>Titel</b>	Erfragung einer behandlungsindizierten Schwangerschaft Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.3.1.9 Versuch Zeugung >1 Jahr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung</a> , S. 4683 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fruchtbarkeit
<b>Titel</b>	Versuch Zeugung >1 Jahr
<b>Beschreibung</b>	1. Haben Sie jemals länger als 1 Jahr vergeblich versucht Kinder zu zeugen?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_25_fertility_1 (ja; nein; weiß nicht)

#### 12.2.3.1.10 [Versuch Zeugung >1 Jahr Missings](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung</a> , S. 4683 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fruchtbarkeit
<b>Titel</b>	Versuch Zeugung >1 Jahr Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.3.1.11 [Arztbesuch Zeugung](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung</a> , S. 4683 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fruchtbarkeit
<b>Titel</b>	Arztbesuch Zeugung
<b>Beschreibung</b>	2. Haben Sie deswegen einen Arzt aufgesucht?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_25_fertility_1 (ja; nein; weiß nicht)

#### 12.2.3.1.12 [Arztbesuch Zeugung Missings](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung</a> , S. 4683 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fruchtbarkeit
<b>Titel</b>	Arztbesuch Zeugung Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.3.1.13 [Ursache für ausbleibende Schwangerschaft](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung</a> , S. 4683 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fruchtbarkeit
<b>Titel</b>	Ursache für ausbleibende Schwangerschaft
<b>Beschreibung</b>	3. Was war die Ursache dafür, dass keine Schwangerschaft eingetreten ist?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_25_fertility_3 (Schlechte Spermienwerte; Ursache wurde bei der Partnerin gefunden; Keine bestimmte Ursache gefunden; Sonstige Ursache; Weiß nicht)

#### 12.2.3.1.14 Ursache für ausbleibende Schwangerschaft Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung, S. 4683</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fruchtbarkeit
<b>Titel</b>	Ursache für ausbleibende Schwangerschaft Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.3.2 Status der Ergebnisdaten NAKO-571 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Unerfüllter Kinderwunsch in der Bevölkerung, S. 4683</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status der Ergebnisdaten NAKO-571
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### 12.2.4 Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Projekte Studienzentrum Halle, S. 4664</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes
<b>Titel</b>	Befragung zu Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes
<b>Beschreibung</b>	Am Standort Halle wird ein Level-3-Projekt zur Erhebung der Gesundheitskompetenz durchgeführt. Die Gesundheitskompetenz wird dabei mit Hilfe des Kurzfragebogen HLS-EU (16 Items) erfasst (Tiller et al. Health literacy in an urban elderly East-German population - results from the population-based CARLA study. BMC Public Health 2015;10;15:883)
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_28_health_literacy
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.2.4.1 Gesundheitskompetenz [↗](#)

#### 12.2.4.1.1 Informationenfindung überTherapien für Krankheiten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gesundheitskompetenz
Titel	Informationenfindung überTherapien für Krankheiten
Beschreibung	1. Wie einfach ist es Ihrer Meinung nach Informationen überTherapien für Krankheiten, die Sie betreffen, zu finden?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_28_health_lit_1 (sehr einfach 2)

#### 12.2.4.1.2 Informationenfindung überTherapien für Krankheiten Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gesundheitskompetenz
Titel	Informationenfindung überTherapien für Krankheiten Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.4.1.3 Herausfinden Erhalt prof. Hilfe bei Krankheit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gesundheitskompetenz
Titel	Herausfinden Erhalt prof. Hilfe bei Krankheit
Beschreibung	2. Wie einfach ist es Ihrer Meinung nach herauszufinden, wo Sie professionelle Hilfe erhalten, wenn Sie krank sind?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_28_health_lit_2 (sehr einfach; ziemlich einfach 3; sehr schwierig 88)

#### 12.2.4.1.4 Herausfinden Erhalt prof. Hilfe bei Krankheit Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gesundheitskompetenz
Titel	Herausfinden Erhalt prof. Hilfe bei Krankheit Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.4.1.5 Verständnis Gesagtes vom Arzt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Verständnis Gesagtes vom Arzt
<b>Beschreibung</b>	3. Wie einfach ist es Ihrer Meinung nach zu verstehen, was Ihr Arzt Ihnen sagt?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_28_health_lit_3 (sehr einfach; ziemlich einfach 3; sehr schwierig; weiß nicht)

#### 12.2.4.1.6 Verständnis Gesagtes vom Arzt Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Verständnis Gesagtes vom Arzt Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.4.1.7 Verständnis Anweisungen zur EinnahmeMedikamente [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Verständnis Anweisungen zur EinnahmeMedikamente
<b>Beschreibung</b>	4. Wie einfach ist es Ihrer Meinung nach die Anweisungen Ihres Arztes oder Apothekers zur Einnahme der verschriebenen Medikamente zu verstehen?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_28_health_lit_4 (sehr einfach; ziemlich einfach 3; sehr schwierig; weiß nicht)

#### 12.2.4.1.8 Verständnis Anweisungen zur Einnahme Medikamente Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Verständnis Anweisungen zur Einnahme Medikamente Missings
<b>Beschreibung</b>	-

<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.4.1.9 Einholung zweiter Meinung von einem anderen Arzt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Einholung zweiter Meinung von einem anderen Arzt
<b>Beschreibung</b>	5. Wie einfach ist es Ihrer Meinung nach zu beurteilen, wann Sie eine zweite Meinung von einem anderen Arzt einholen sollten?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_28_health_lit_4 (sehr einfach; ziemlich einfach 3; sehr schwierig; weiß nicht)

#### 12.2.4.1.10 Einholung zweiter Meinung von einem anderen Arzt Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Einholung zweiter Meinung von einem anderen Arzt Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.4.1.11 Treffen von Entscheidungen bzgl. Krankheit Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Treffen von Entscheidungen bzgl. Krankheit Missings
<b>Beschreibung</b>	6. Wie einfach ist es Ihrer Meinung nach mit Hilfe der Informationen, die Ihnen der Arzt gibt, Entscheidungen bezüglich Ihrer Krankheit zu treffen?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_28_health_lit_3 (sehr einfach; ziemlich einfach 3; sehr schwierig; weiß nicht)

#### 12.2.4.1.12 Treffen von Entscheidungen bzgl. Krankheit Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Treffen von Entscheidungen bzgl. Krankheit Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.4.1.13 [Folgen von Anweisungen des Arztes oder Apothekers](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Folgen von Anweisungen des Arztes oder Apothekers
<b>Beschreibung</b>	7. Wie einfach ist es Ihrer Meinung nach den Anweisungen Ihres Arztes oder Apothekers zu folgen?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_28_health_lit_3 (sehr einfach; ziemlich einfach 3; sehr schwierig; weiß nicht)

#### 12.2.4.1.14 [Folgen von Anweisungen des Arztes oder Apothekers Missings](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Folgen von Anweisungen des Arztes oder Apothekers Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.4.1.15 [Infos zur Unterstützung bei psychischen Problemen](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Infos zur Unterstützung bei psychischen Problemen
<b>Beschreibung</b>	8. Wie einfach ist es Ihrer Meinung nach Informationen über Unterstützungsmöglichkeiten bei psychischen Problemen, wie Stress oder Depression, zu finden?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_28_health_lit_3 (sehr einfach; ziemlich einfach 3; sehr schwierig; weiß nicht)

#### 12.2.4.1.16 Infos zur Unterstützung bei psychischen Problemen Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gesundheitskompetenz
Titel	Infos zur Unterstützung bei psychischen Problemen Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.4.1.17 Verständnis von Gesundheitswarnungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gesundheitskompetenz
Titel	Verständnis von Gesundheitswarnungen
Beschreibung	9. Wie einfach ist es Ihrer Meinung nach Gesundheitswarnungen vor Verhaltensweisen wie Rauchen, wenig Bewegung oder übermäßiges Trinken zu verstehen?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_28_health_lit_3 (sehr einfach; ziemlich einfach 3; sehr schwierig; weiß nicht)

#### 12.2.4.1.18 Verständnis von Gesundheitswarnungen Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gesundheitskompetenz
Titel	Verständnis von Gesundheitswarnungen Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.4.1.19 Verständnis Erfordernis von Vorsorgeuntersuchungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gesundheitskompetenz
Titel	Verständnis Erfordernis von Vorsorgeuntersuchungen
Beschreibung	10. Wie einfach ist es Ihrer Meinung nach zu verstehen, warum Sie Vorsorgeuntersuchungen brauchen?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_28_health_lit_3 (sehr einfach; ziemlich einfach 3; sehr schwierig; weiß nicht)

#### 12.2.4.1.20 **Verständnis Erfordernis von Vorsorgeuntersuchungen Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Verständnis Erfordernis von Vorsorgeuntersuchungen Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.4.1.21 **Beurteilung Infos über Gesundheitsrisiken in Medien** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Beurteilung Infos über Gesundheitsrisiken in Medien
<b>Beschreibung</b>	11. Wie einfach ist es Ihrer Meinung nach zu beurteilen, ob die Informationen über Gesundheitsrisiken in den Medien vertrauenswürdig sind?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_28_health_lit_3 (sehr einfach; ziemlich einfach 3; sehr schwierig; weiß nicht)

#### 12.2.4.1.22 **Beurteilung Infos über Gesundheitsrisiken in Medien Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Beurteilung Infos über Gesundheitsrisiken in Medien Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.4.1.23 **Beurteilung Infos aus Medien zu Krankheitsschutz** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Beurteilung Infos aus Medien zu Krankheitsschutz

<b>Beschreibung</b>	12. Wie einfach ist es Ihrer Meinung nach aufgrund von Informationen aus den Medien zu entscheiden, wie Sie sich vor Krankheiten schützen können?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_28_health_lit_3 (sehr einfach; ziemlich einfach 3; sehr schwierig; weiß nicht)

#### 12.2.4.1.24 **Beurteilung Infos aus Medien zu Krankheitsschutz Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Beurteilung Infos aus Medien zu Krankheitsschutz Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.4.1.25 **Finden von Infos zum psychischen Wohlbefinden** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Finden von Infos zum psychischen Wohlbefinden
<b>Beschreibung</b>	13. Wie einfach ist es Ihrer Meinung nach Informationen über Verhaltensweisen zu finden, die gut für Ihr psychisches Wohlbefinden sind?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_28_health_lit_3 (sehr einfach; ziemlich einfach 3; sehr schwierig; weiß nicht)

#### 12.2.4.1.26 **Finden von Infos zum psychischen Wohlbefinden** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gesundheitskompetenz
<b>Titel</b>	Finden von Infos zum psychischen Wohlbefinden
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.4.1.27 **Verständnis Gesundheitsratschläge von Familie** [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gesundheitskompetenz
Titel	Verständnis Gesundheitsratschläge von Familie
Beschreibung	14. Wie einfach ist es Ihrer Meinung nach Gesundheitsratschläge von Familienmitgliedern oder Freunden zu verstehen?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_28_health_lit_3 (sehr einfach; ziemlich einfach 3; sehr schwierig; weiß nicht)

#### 12.2.4.1.28 [Verständnis Gesundheitsratschläge von Familie Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gesundheitskompetenz
Titel	Verständnis Gesundheitsratschläge von Familie Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.4.1.29 [Verständnis Infos in Medien zum Gesundheitszustand](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gesundheitskompetenz
Titel	Verständnis Infos in Medien zum Gesundheitszustand
Beschreibung	15. Wie einfach ist es Ihrer Meinung nach Informationen in den Medien darüber, wie Sie Ihren Gesundheitszustand verbessern können, zu verstehen?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_28_health_lit_3 (sehr einfach; ziemlich einfach 3; sehr schwierig; weiß nicht)

#### 12.2.4.1.30 [Verständnis Infos in Medien zum Gesundheitszustand Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gesundheitskompetenz
Titel	Verständnis Infos in Medien zum Gesundheitszustand Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.4.1.31 Beurteilung Link zw. Gewohnheiten und Gesundheit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gesundheitskompetenz
Titel	Beurteilung Link zw. Gewohnheiten und Gesundheit
Beschreibung	16. Wie einfach ist es Ihrer Meinung nach zu beurteilen, welche Alltagsgewohnheiten mit Ihrer Gesundheit zusammenhängen?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_28_health_lit_3 (sehr einfach; ziemlich einfach 3; sehr schwierig; weiß nicht)

### 12.2.4.1.32 Beurteilung Link zw. Gewohnheiten und Gesundheit Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gesundheitskompetenz
Titel	Beurteilung Link zw. Gewohnheiten und Gesundheit Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

## 12.2.4.2 Geschlecht [↗](#)

### 12.2.4.2.1 Geschlecht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Geschlecht
Titel	Geschlecht
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	geschlecht (männlich/weiblich)

### 12.2.4.2.2 Geschlecht Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Geschlecht
Titel	Geschlecht Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.4.3 Status der Ergebnisdaten NAKO-571 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Gesundheitskompetenz und Hypertonie, Diabetes, S. 4687</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status der Ergebnisdaten NAKO-571
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

## 12.2.5 Körperwahrnehmung [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Projekte Studienzentrums Halle, S. 4664</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Körperwahrnehmung
<b>Titel</b>	Befragung zur Körperwahrnehmung im Rahmen des Body-Scanners
<b>Beschreibung</b>	Am Standort Halle wird ein Level-3-Projekt zur Erhebung von zusätzlichen Körpermaßen mittels eines 3D-Scanners durchgeführt. Teil des Projekts ist die Erfassung des selbstwahrgenommenen Körperbilds mithilfe der neunteiligen Stunkard Bewertungsskala für erwachsene Figuren (Stunkard Adult Figure Rating Scale).
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_22_body_perception
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	4 555	4 555	23.02.2023	23.02.2023	0

### 12.2.5.1 Körperliche Wahrnehmung [↗](#)

#### 12.2.5.1.1 Körperwahrnehmung female 1 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Körperwahrnehmung, S. 4697</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Körperliche Wahrnehmung
<b>Titel</b>	Körperwahrnehmung female 1
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_017_kf_w (Körperformen Frauen)

### 12.2.5.1.2 Körperwahrnehmung female 1 Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperwahrnehmung, S. 4697</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Körperliche Wahrnehmung
Titel	Körperwahrnehmung female 1 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.5.1.3 Körperwahrnehmung male 2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperwahrnehmung, S. 4697</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Körperliche Wahrnehmung
Titel	Körperwahrnehmung male 2
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_017_kf_m (Körperformen Männer)

### 12.2.5.1.4 Körperwahrnehmung male 2 Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperwahrnehmung, S. 4697</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Körperliche Wahrnehmung
Titel	Körperwahrnehmung male 2 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.5.1.5 Körperwahrnehmung male 1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperwahrnehmung, S. 4697</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Körperliche Wahrnehmung
Titel	Körperwahrnehmung male 1
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_017_kf_m (Körperformen Männer)

### 12.2.5.1.6 Körperwahrnehmung male 1 Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperwahrnehmung</a> , S. 4697 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Körperliche Wahrnehmung
Titel	Körperwahrnehmung male 1 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.5.1.7 Körperwahrnehmung female 2 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperwahrnehmung</a> , S. 4697 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Körperliche Wahrnehmung
Titel	Körperwahrnehmung female 2
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_017_kf_w (Körperformen Frauen)

### 12.2.5.1.8 Körperwahrnehmung female 2 Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperwahrnehmung</a> , S. 4697 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Körperliche Wahrnehmung
Titel	Körperwahrnehmung female 2 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.5.2 Status der Ergebnisdaten NAKO-571 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Körperwahrnehmung</a> , S. 4697 (Untersuchung)
Titel	Status der Ergebnisdaten NAKO-571
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 12.2.6 Einfluss von Karies und Parodontopathien [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Level-3 Projekte Studienzentrum Halle, S. 4664 (Projekt)
Name	Einfluss von Karies und Parodontopathien
Titel	Befragung zum Einfluss von Karies und Parodontopathien
Beschreibung	Am Standort Halle wird ein Level-3-Projekt zur Erhebung der mundgesundheitsbezogenen Lebensqualität durchgeführt. Eingesetzt wird die deutsche Übersetzung des OHIP (John MT, Patrick DL, Slade GD. The German version of the Oral Health Impact Profile -translation and psychometric properties. Eur J Oral Sci 110, 425–433 (2002))
Eindeutiger Bezeichner	l3_26_oral_health
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	4 559	4 559	23.02.2023	23.02.2023	0

### 12.2.6.1 OHIP-G [↗](#)

#### 12.2.6.1.1 Einschätzung des Vorhandenseins von Artikulationsstörungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	OHIP-G
Titel	Einschätzung des Vorhandenseins von Artikulationsstörungen
Beschreibung	Schwierigkeiten bestimmte Worte auszusprechen?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_26_oral_healt_1 (nie; kaum; ab und zu; oft; sehr oft)

#### 12.2.6.1.2 Einschätzung des Vorhandenseins von Artikulationsstörungen Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	OHIP-G
Titel	Einschätzung des Vorhandenseins von Artikulationsstörungen Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.6.1.3 Einschätzung der gustatorischen Wahrnehmung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	OHIP-G

<b>Titel</b>	Einschätzung der gustatorischen Wahrnehmung
<b>Beschreibung</b>	das Gefühl, Ihr Geschmackssinn war beeinträchtigt?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_26_oral_healt_1 (nie; kaum; ab und zu; oft; sehr oft)

#### 12.2.6.1.4 **Einschätzung der gustatorischen Wahrnehmung Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	OHIP-G
<b>Titel</b>	Einschätzung der gustatorischen Wahrnehmung Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.6.1.5 **Einschätzung der Lebenszufriedenheit** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	OHIP-G
<b>Titel</b>	Einschätzung der Lebenszufriedenheit
<b>Beschreibung</b>	den Eindruck, dass Ihr Leben ganz allgemein wenigerzufriedenstellend war?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_26_oral_healt_1 (nie; kaum; ab und zu; oft; sehr oft)

#### 12.2.6.1.6 **Einschätzung der Lebenszufriedenheit Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	OHIP-G
<b>Titel</b>	Einschätzung der Lebenszufriedenheit Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.6.1.7 **Einschätzung der Entspannungsfähigkeit** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	OHIP-G

<b>Titel</b>	Einschätzung der Entspannungsfähigkeit
<b>Beschreibung</b>	Schwierigkeiten zu entspannen?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_26_oral_healt_1 (nie; kaum; ab und zu; oft; sehr oft)

#### 12.2.6.1.8 **Einschätzung der Entspannungsfähigkeit Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	OHIP-G
<b>Titel</b>	Einschätzung der Entspannungsfähigkeit Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.6.1.9 **Einschätzung der Anspannung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	OHIP-G
<b>Titel</b>	Einschätzung der Anspannung
<b>Beschreibung</b>	dass Sie sich angespannt gefühlt haben?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_26_oral_healt_1 (nie; kaum; ab und zu; oft; sehr oft)

#### 12.2.6.1.10 **Einschätzung der Anspannung Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	OHIP-G
<b>Titel</b>	Einschätzung der Anspannung Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.6.1.11 **Einschätzung ob Nahrungsaufnahme problemlos verläuft** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	OHIP-G



<b>Titel</b>	Einschätzung ob Nahrungsaufnahme problemlos verläuft
<b>Beschreibung</b>	dass Sie Ihre Mahlzeiten unterbrechen mussten?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_26_oral_healt_1 (nie; kaum; ab und zu; oft; sehr oft)

#### 12.2.6.1.12 **Einschätzung ob Nahrungsaufnahme problemlos verläuft Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	OHIP-G
<b>Titel</b>	Einschätzung ob Nahrungsaufnahme problemlos verläuft Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.6.1.13 **Einschätzung ob Verzehr von bestimmten Nahrungsmittel unangenehm ist** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	OHIP-G
<b>Titel</b>	Einschätzung ob Verzehr von bestimmten Nahrungsmittel unangenehm ist
<b>Beschreibung</b>	dass es Ihnen unangenehm war, bestimmte Nahrungsmittel zu essen?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_26_oral_healt_1 (nie; kaum; ab und zu; oft; sehr oft)

#### 12.2.6.1.14 **Einschätzung ob Verzehr von bestimmten Nahrungsmittel unangenehm ist Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	OHIP-G
<b>Titel</b>	Einschätzung ob Verzehr von bestimmten Nahrungsmittel unangenehm ist Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.6.1.15 **Einschätzung der Reizbarkeit in Bezug auf andere Menschen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	OHIP-G
Titel	Einschätzung der Reizbarkeit in Bezug auf andere Menschen
Beschreibung	dass Sie anderen Menschen gegenüber eher reizbar gewesen sind?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_26_oral_healt_1 (nie; kaum; ab und zu; oft; sehr oft)

#### 12.2.6.1.16 [Einschätzung der Reizbarkeit in Bezug auf andere Menschen Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	OHIP-G
Titel	Einschätzung der Reizbarkeit in Bezug auf andere Menschen Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.6.1.17 [Einschätzung von Beeinträchtigungen des Alltags](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	OHIP-G
Titel	Einschätzung von Beeinträchtigungen des Alltags
Beschreibung	dass es Ihnen schwergefallen ist, Ihren alltäglichen Beschäftigungen nachzugehen?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_26_oral_healt_1 (nie; kaum; ab und zu; oft; sehr oft)

#### 12.2.6.1.18 [Einschätzung von Beeinträchtigungen des Alltags Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	OHIP-G
Titel	Einschätzung von Beeinträchtigungen des Alltags Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.6.1.19 Einschätzung der Unfähigkeit zur Ausführung von Tätigkeiten** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	OHIP-G
Titel	Einschätzung der Unfähigkeit zur Ausführung von Tätigkeiten
Beschreibung	dass Sie vollkommen unfähig waren, etwas zu tun?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_26_oral_healt_1 (nie; kaum; ab und zu; oft; sehr oft)

**12.2.6.1.20 Einschätzung der Unfähigkeit zur Ausführung von Tätigkeiten Missings**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	OHIP-G
Titel	Einschätzung der Unfähigkeit zur Ausführung von Tätigkeiten Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.6.1.21 Einschätzung von Momenten der Verlegenheit** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	OHIP-G
Titel	Einschätzung von Momenten der Verlegenheit
Beschreibung	dass Sie sich ein wenig verlegen gefühlt haben?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_26_oral_healt_1 (nie; kaum; ab und zu; oft; sehr oft)

**12.2.6.1.22 Einschätzung von Momenten der Verlegenheit Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	OHIP-G
Titel	Einschätzung von Momenten der Verlegenheit Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.6.1.23 Einschätzung zur Zufriedenheit der Ernährung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	OHIP-G
Titel	Einschätzung zur Zufriedenheit der Ernährung
Beschreibung	dass Ihre Ernährung unbefriedigend gewesen ist?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_26_oral_healt_1 (nie; kaum; ab und zu; oft; sehr oft)

### 12.2.6.1.24 Einschätzung zur Zufriedenheit der Ernährung Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	OHIP-G
Titel	Einschätzung zur Zufriedenheit der Ernährung Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.6.1.25 Einschätzung des Sicherheitsgefühls im Mundraum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	OHIP-G
Titel	Einschätzung des Sicherheitsgefühls im Mundraum
Beschreibung	ein Gefühl der Unsicherheit in Zusammenhang mit Ihren Zähnen, Ihrem Mund oder Ihrem Zahnersatz?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_26_oral_healt_1 (nie; kaum; ab und zu; oft; sehr oft)

### 12.2.6.1.26 Einschätzung des Sicherheitsgefühls im Mundraum Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien, S. 4700</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	OHIP-G
Titel	Einschätzung des Sicherheitsgefühls im Mundraum Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.6.2 Status der Ergebnisdaten NAKO-571 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Karies und Parodontopathien</a> , S. 4700 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status der Ergebnisdaten NAKO-571
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### 12.2.7 Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Projekte Studienzentrums Halle</a> , S. 4664 (Projekt)
<b>Name</b>	Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung
<b>Titel</b>	Befragung zum Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung
<b>Beschreibung</b>	Am Standort Halle wird ein Level-3-Projekt zur Erhebung von Schlafparametern (Schlafumgebung, Schlafqualität) durchgeführt. Eingesetzt wird ein validierter und reliabilitätsgetesteter Fragebogen zur Schlafhygiene. Dieser beinhaltet auch Fragen zur Schlafumgebung (z. B. Lärm-, Lichtexposition). Zusätzlich werden vertiefende Fragen zu Bedingungen des Mittagsschlafes gestellt.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_32_sleep_habit
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	4 746	4 746	27.10.2023	27.10.2023	0
Kalibrierungsstudie	1	1	27.10.2023	27.10.2023	0

#### 12.2.7.1 Schlafgewohnheit [↗](#)

##### 12.2.7.1.1 Häufigkeit Mittagsschlaf [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung</a> , S. 4707 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Häufigkeit Mittagsschlaf
<b>Beschreibung</b>	Wie häufig halten Sie in der Regel Mittagsschlaf?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_32_sleep_habi_1 (nie; Weniger als 1 mal die Woche; 1 - 4 mal die Woche; 5 - 6 mal die Woche; Täglich; Weis nicht)

##### 12.2.7.1.2 Häufigkeit Mittagsschlaf Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Häufigkeit Mittagsschlaf Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.7.1.3 [Ort des Mittagsschlafes](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Ort des Mittagsschlafes
Beschreibung	Wo machen Sie üblicherweise Ihren Mittagsschlaf?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_32_sleep_habi_2 (in meinem Bett im Schlafzimmer; im Wohnzimmer auf dem Sofa)

### 12.2.7.1.4 [Ort des Mittagsschlafes Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Ort des Mittagsschlafes Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.7.1.5 [Sonstige Angaben](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Sonstige Angaben
Beschreibung	Sonstiges:
Datentyp	VARCHAR(200)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 12.2.7.1.6 [Sonstige Angaben Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Sonstige Angaben Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.7.1.7 Jahresangabe Beginn Mittagsschlaf [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Jahresangabe Beginn Mittagsschlaf
Beschreibung	Seit wann machen Sie Mittagsschlaf Jahr
Datentyp	DATE TIME
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 12.2.7.1.8 Jahresangabe Beginn Mittagsschlaf Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Jahresangabe Beginn Mittagsschlaf Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.7.1.9 Alter Beginn Mittagsschlaf [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Alter Beginn Mittagsschlaf
Beschreibung	Seit wann machen Sie Mittagsschlaf Alter
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 12.2.7.1.10 Alter Beginn Mittagsschlaf Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Alter Beginn Mittagsschlaf Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.7.1.11 **Einschätzung Mittagsschlaf wegen schlechtem Nachtschlaf** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Einschätzung Mittagsschlaf wegen schlechtem Nachtschlaf
<b>Beschreibung</b>	Ich halte vor allem an den Tagen Mittagsschlaf, an denen ich in der Nacht zuvor schlecht geschlafen habe oder an denen ich mich nicht erholt fühle
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_32_sleep_habi_3 (trifft voll und ganz zu; trifft eher zu; trifft eher nicht zu; trifft ueberhaupt nicht zu)

### 12.2.7.1.12 **Einschätzung Mittagsschlaf wegen schlechtem Nachtschlaf Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Einschätzung Mittagsschlaf wegen schlechtem Nachtschlaf Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.7.1.13 **Einschätzung Mittagsschlaf Gewohnheit** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Einschätzung Mittagsschlaf Gewohnheit
<b>Beschreibung</b>	Ich mache gewohnheitsmäßig Mittagsschlaf, unabhängig davon, wie ich nachts zuvor geschlafen habe oder wie ich mich fühle.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_32_sleep_habi_3 (trifft voll und ganz zu; trifft eher zu; trifft eher nicht zu; trifft ueberhaupt nicht zu)



**12.2.7.1.14 Einschätzung Mittagsschlaf Gewohnheit Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Einschätzung Mittagsschlaf Gewohnheit Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.7.1.15 Einschätzung Mittagsschlaf Erholungsbedarf** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Einschätzung Mittagsschlaf Erholungsbedarf
Beschreibung	Ich schlafe mittags, weil ich mich körperlich oder geistig erschöpft fühle.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_32_sleep_habi_3 (trifft voll und ganz zu; trifft eher zu; trifft eher nicht zu; trifft ueberhaupt nicht zu)

**12.2.7.1.16 Einschätzung Mittagsschlaf Erholungsbedarf Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Einschätzung Mittagsschlaf Erholungsbedarf Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.7.1.17 Einschätzung Müdigkeit 30 min nach Mittagsschlaf** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Einschätzung Müdigkeit 30 min nach Mittagsschlaf
Beschreibung	Wie müde fühlen Sie sich nach dem Mittagsschlaf in der ersten halben Stunde nach dem Aufwachen?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** l3\_32\_sleep\_habi\_4 (sehr muede; ziemlich muede; ziemlich frisch; sehr frisch)

### 12.2.7.1.18 **Einschätzung Müdigkeit 30 min nach Mittagsschlaf Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Einschätzung Müdigkeit 30 min nach Mittagsschlaf Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.7.1.19 **Einschätzung 2-3 h Mittagsschlaf** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Einschätzung 2-3 h Mittagsschlaf
<b>Beschreibung</b>	Ich schlafe tagsüber für zwei oder mehr Stunden.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_32_sleep_habi_5 (immer; haeufig; manchmal; selten; nie)

### 12.2.7.1.20 **Einschätzung 2-3 h Mittagsschlaf Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Einschätzung 2-3 h Mittagsschlaf Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.7.1.21 **Einschätzung unterschiedliche Schlafenszeiten** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Einschätzung unterschiedliche Schlafenszeiten
<b>Beschreibung</b>	Ich gehe von Tag zu Tag zu unterschiedlichen Zeiten zu Bett.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022

Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_32_sleep_habi_5 (immer; haeufig; manchmal; selten; nie)

#### 12.2.7.1.22 **Einschätzung unterschiedliche Schlafenszeiten Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Einschätzung unterschiedliche Schlafenszeiten Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.7.1.23 **Einschätzung unterschiedliche Aufstehzeiten** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Einschätzung unterschiedliche Aufstehzeiten
Beschreibung	Ich stehe von Tag zu Tag zu unterschiedlichen Zeiten auf.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_32_sleep_habi_5 (immer; haeufig; manchmal; selten; nie)

#### 12.2.7.1.24 **Einschätzung unterschiedliche Aufstehzeiten Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Einschätzung unterschiedliche Aufstehzeiten Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.7.1.25 **Einschätzung Sport vor dem Schlafen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Einschätzung Sport vor dem Schlafen
Beschreibung	Ich treibe Sport bis zum Schwitzen während der letzten Stunde bevor ich zu Bett gehe.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal

<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_32_sleep_habi_5 (immer; haeufig; manchmal; selten; nie)

#### 12.2.7.1.26 **Einschätzung Sport vor dem Schlafen Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Einschätzung Sport vor dem Schlafen Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.7.1.27 **Einschätzung längerer Schlaf** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Einschätzung längerer Schlaf
<b>Beschreibung</b>	Ich bleibe zwei oder dreimal pro Woche länger im Bett als ich sollte.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_32_sleep_habi_5 (immer; haeufig; manchmal; selten; nie)

#### 12.2.7.1.28 **Einschätzung längerer Schlaf Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Einschätzung längerer Schlaf Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.7.1.29 **Einschätzung Konsum vor dem Schlafen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Einschätzung Konsum vor dem Schlafen
<b>Beschreibung</b>	Ich konsumiere Alkohol, Tabak oder Koffein in den letzten 4 Stunden bevor oder nachdem ich zu Bett gehe.
<b>Datentyp</b>	INTEGER

Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_32_sleep_habi_5 (immer; haeufig; manchmal; selten; nie)

### 12.2.7.1.30 **Einschätzung Konsum vor dem Schlafen Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Einschätzung Konsum vor dem Schlafen Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.7.1.31 **Einschätzung stimulierende Tätigkeiten vor dem Schlafen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Einschätzung stimulierende Tätigkeiten vor dem Schlafen
Beschreibung	Ich übe Tätigkeiten aus, die mich vor dem zu Bett gehen wach werden lassen könnten (z. B. Computerspiele spielen, das Internet nutzen oder sauber machen)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_32_sleep_habi_5 (immer; haeufig; manchmal; selten; nie)

### 12.2.7.1.32 **Einschätzung stimulierende Tätigkeiten vor dem Schlafen Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Einschätzung stimulierende Tätigkeiten vor dem Schlafen Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.7.1.33 **Einschätzung Stress vor dem Schlafen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Schlafgewohnheit
Titel	Einschätzung Stress vor dem Schlafen

<b>Beschreibung</b>	Ich gehe mit dem Gefühl zu Bett, gestresst, verärgert, aufgeregt oder nervös zu sein.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_32_sleep_habi_5 (immer; haeufig; manchmal; selten; nie)

#### 12.2.7.1.34 **Einschätzung Stress vor dem Schlafen Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Einschätzung Stress vor dem Schlafen Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.7.1.35 **Nutzung Bett** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Nutzung Bett
<b>Beschreibung</b>	Ich nutze mein Bett für andere Dinge als Schlafen oder Sex(z. B. Fernsehen, Lesen, Essen oder Lernen/Studieren).
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_32_sleep_habi_5 (immer; haeufig; manchmal; selten; nie)

#### 12.2.7.1.36 **Nutzung Bett Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Nutzung Bett Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.7.1.37 **Qualität des Bettes** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Qualität des Bettes
<b>Beschreibung</b>	Ich schlafe auf einem unbequemen Bett (z. B. schlechte Matratze oder Kopfkissen, zu viele oder zu wenig Bettdecken).
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_32_sleep_habi_5 (immer; haeufig; manchmal; selten; nie)

#### 12.2.7.1.38 **Qualität des Bettes Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Qualität des Bettes Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.7.1.39 **Qualität des Schlafrums** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Qualität des Schlafrums
<b>Beschreibung</b>	Ich schlafe in einem ungemütlichen Schlafrum (z. B. zu hell, zu stickig, zu warm, zu kalt, zu laut).
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_32_sleep_habi_5 (immer; haeufig; manchmal; selten; nie)

#### 12.2.7.1.40 **Qualität des Schlafrums Missing** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Qualität des Schlafrums Missing
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.7.1.41 **Einschätzung Arbeiten vor dem Schlafen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Einschätzung Arbeiten vor dem Schlafen
<b>Beschreibung</b>	Ich verrichte wichtige Arbeiten vor dem zu Bett gehen (z. B.Rechnungen zahlen, Planungen durchführen,lernen/studieren).
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_32_sleep_habi_5 (immer; haeufig; manchmal; selten; nie)

#### 12.2.7.1.42 [Einschätzung Arbeiten vor dem Schlafen](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Einschätzung Arbeiten vor dem Schlafen
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.7.1.43 [Einschätzung Planung/Sorgen vor dem Schlafen](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Einschätzung Planung/Sorgen vor dem Schlafen
<b>Beschreibung</b>	Ich denke nach, plane oder Sorge mich, wenn ich im Bett liege.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_32_sleep_habi_5 (immer; haeufig; manchmal; selten; nie)

#### 12.2.7.1.44 [Einschätzung Planung/Sorgen vor dem Schlafen Missings](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung, S. 4707</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Schlafgewohnheit
<b>Titel</b>	Einschätzung Planung/Sorgen vor dem Schlafen Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)



### 12.2.7.2 Status der Ergebnisdaten NAKO-571 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Einfluss von Schlafhygiene und Schlafumgebung</a> , S. 4707 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status der Ergebnisdaten NAKO-571
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### 12.2.8 Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Projekte Studienzentrums Halle</a> , S. 4664 (Projekt)
<b>Name</b>	Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes
<b>Titel</b>	Befragung zur protektiven Bedeutung des sozialen Netzwerkes
<b>Beschreibung</b>	Am Standort Halle wird ein Level-3-Projekt zur Erhebung des sozialen Netzwerkes der Teilnehmer durchgeführt. Mit einem egozentrierten Netzwerkgenerator werden quantitative und qualitative Beziehungsmerkmale übersichtlich und zeitökonomisch erfasst (Rennert, D., Mau, W. & Lamprecht, J. Die nahestehende Person als Koproduzent des Rehabilitationserfolges am Beispiel der Sportaktivität. Zeitschrift für Physikalische Medizin, Rehabilitationsmedizin, Kurortmedizin 2014, 23, 292-300.)
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_29_social_network
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.2.8.1 Soziales Netzwerk [↗](#)

##### 12.2.8.1.1 Person Art 0 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes</a> , S. 4719 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Soziales Netzwerk
<b>Titel</b>	Person Art 0
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_29_social_net_1 (Ehe-/Lebenspartner; Mutter/Vater; Kind; Schwester/Bruder; sonstiger Verwandter; Freund/Freundin; Arbeitskollege/-in)

##### 12.2.8.1.2 Person Art 0 Missings [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes</a> , S. 4719 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Soziales Netzwerk

<b>Titel</b>	Person Art 0 Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.3 [Person Art 1](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Soziales Netzwerk
<b>Titel</b>	Person Art 1
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_29_social_net_1 (Ehe-/Lebenspartner; Mutter/Vater; Kind; Schwester/Bruder; sonstiger Verwandter; Freund/Freundin; Arbeitskollege/-in)

### 12.2.8.1.4 [Person Art 1 Missings](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Soziales Netzwerk
<b>Titel</b>	Person Art 1 Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.5 [Person Art 10](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Soziales Netzwerk
<b>Titel</b>	Person Art 10
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_29_social_net_1 (Ehe-/Lebenspartner; Mutter/Vater; Kind; Schwester/Bruder; sonstiger Verwandter; Freund/Freundin; Arbeitskollege/-in)

### 12.2.8.1.6 [Person Art 10 Missings](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 10 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.7 [Person Art 2](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 2
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_1 (Ehe-/Lebenspartner; Mutter/Vater; Kind; Schwester/Bruder; sonstiger Verwandter; Freund/Freundin; Arbeitskollege/-in)

### 12.2.8.1.8 [Person Art 2 Missings](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 2 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.9 [Person Art 3](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 3
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_1 (Ehe-/Lebenspartner; Mutter/Vater; Kind; Schwester/Bruder; sonstiger Verwandter; Freund/Freundin; Arbeitskollege/-in)

### 12.2.8.1.10 [Person Art 3 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 3 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.11 [Person Art 4](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 4
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_1 (Ehe-/Lebenspartner; Mutter/Vater; Kind; Schwester/Bruder; sonstiger Verwandter; Freund/Freundin; Arbeitskollege/-in)

### 12.2.8.1.12 [Person Art 4 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 4 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.13 [Person Art 5](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 5
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_1 (Ehe-/Lebenspartner; Mutter/Vater; Kind; Schwester/Bruder; sonstiger Verwandter; Freund/Freundin; Arbeitskollege/-in)

**12.2.8.1.14 Person Art 5 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 5 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.15 Person Art 6** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 6
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_1 (Ehe-/Lebenspartner; Mutter/Vater; Kind; Schwester/Bruder; sonstiger Verwandter; Freund/Freundin; Arbeitskollege/-in)

**12.2.8.1.16 Person Art 6 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 6 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.17 Person Art 7** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 7
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_1 (Ehe-/Lebenspartner; Mutter/Vater; Kind; Schwester/Bruder; sonstiger Verwandter; Freund/Freundin; Arbeitskollege/-in)

### 12.2.8.1.18 [Person Art 7 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes</a> , S. 4719 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 7 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.19 [Person Art 8](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes</a> , S. 4719 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 8
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_1 (Ehe-/Lebenspartner; Mutter/Vater; Kind; Schwester/Bruder; sonstiger Verwandter; Freund/Freundin; Arbeitskollege/-in)

### 12.2.8.1.20 [Person Art 8 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes</a> , S. 4719 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 8 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.21 [Person Art 9](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes</a> , S. 4719 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 9
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_1 (Ehe-/Lebenspartner; Mutter/Vater; Kind; Schwester/Bruder; sonstiger Verwandter; Freund/Freundin; Arbeitskollege/-in)

**12.2.8.1.22 Person Art 9 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Person Art 9 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.23 Geschlecht 0** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 0
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_2 (Männlich; Weiblich)

**12.2.8.1.24 Geschlecht 0 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 0 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.25 Geschlecht 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 1
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_2 (Männlich; Weiblich)

### 12.2.8.1.26 [Geschlecht 1 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 1 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.27 [Geschlecht 10](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 10
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_2 (Männlich; Weiblich)

### 12.2.8.1.28 [Geschlecht 10 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 10 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.29 [Geschlecht 2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 2
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_2 (Männlich; Weiblich)



**12.2.8.1.30 Geschlecht 2 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 2 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.31 Geschlecht 3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 3
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_2 (Männlich; Weiblich)

**12.2.8.1.32 Geschlecht 3 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 3 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.33 Geschlecht 4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 4
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_2 (Männlich; Weiblich)

#### 12.2.8.1.34 Geschlecht 4 Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 4 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.8.1.35 Geschlecht 5 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 5
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_2 (Männlich; Weiblich)

#### 12.2.8.1.36 Geschlecht 5 Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 5 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.8.1.37 Geschlecht 6 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 6
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_2 (Männlich; Weiblich)

**12.2.8.1.38 Geschlecht 6 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 6 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.39 Geschlecht 7** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 7
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_2 (Männlich; Weiblich)

**12.2.8.1.40 Geschlecht 7 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 7 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.41 Geschlecht 8** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 8
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_2 (Männlich; Weiblich)

#### 12.2.8.1.42 **Geschlecht 8 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 8 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.8.1.43 **Geschlecht 9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 9
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_2 (Männlich; Weiblich)

#### 12.2.8.1.44 **Geschlecht 9 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Geschlecht 9 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.8.1.45 **Alter 0** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 0
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**12.2.8.1.46** [Alter 0 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 0 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.47** [Alter 1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 1
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**12.2.8.1.48** [Alter 1 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 1 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.49** [Alter 10](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 10
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 12.2.8.1.50 [Alter 10 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes</a> , S. 4719 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 10 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.51 [Alter 2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes</a> , S. 4719 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 2
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 12.2.8.1.52 [Alter 2 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes</a> , S. 4719 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 2 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.53 [Alter 3](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes</a> , S. 4719 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 3
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**12.2.8.1.54** [Alter 3 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 3 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.55** [Alter 4](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 4
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**12.2.8.1.56** [Alter 4 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 4 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.57** [Alter 5](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 5
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 12.2.8.1.58 [Alter 5 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes</a> , S. 4719 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 5 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.59 [Alter 6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes</a> , S. 4719 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 6
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 12.2.8.1.60 [Alter 6 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes</a> , S. 4719 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 6 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.61 [Alter 7](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes</a> , S. 4719 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 7
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten



12.2.8.1.62 **Alter 7 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 7 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

12.2.8.1.63 **Alter 8** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 8
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

12.2.8.1.64 **Alter 8 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 8 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

12.2.8.1.65 **Alter 9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 9
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 12.2.8.1.66 [Alter 9 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Alter 9 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.67 [Entfernung 0](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 0
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	km
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 12.2.8.1.68 [Entfernung 0 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 0 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.69 [Entfernung 1](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 1
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	km
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**12.2.8.1.70 Entfernung 1 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 1 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.71 Entfernung 10** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 10
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	km
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**12.2.8.1.72 Entfernung 10 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 10 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.73 Entfernung 2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 2
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	km
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 12.2.8.1.74 Entfernung 2 Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 2 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.8.1.75 Entfernung 3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 3
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	km
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 12.2.8.1.76 Entfernung 3 Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 3 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

#### 12.2.8.1.77 Entfernung 4 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 4
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	km
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**12.2.8.1.78 Entfernung 4 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 4 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.79 Entfernung 5** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 5
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	km
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**12.2.8.1.80 Entfernung 5 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 5 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.81 Entfernung 6** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 6
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	km
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 12.2.8.1.82 Entfernung 6 Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 6 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.83 Entfernung 7 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 7
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	km
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 12.2.8.1.84 Entfernung 7 Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 7 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.85 Entfernung 8 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 8
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	km
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**12.2.8.1.86 Entfernung 8 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 8 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.87 Entfernung 9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 9
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	km
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**12.2.8.1.88 Entfernung 9 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Entfernung 9 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.89 Kommunikation 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 1
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_3 (persönlicher Kontakt; telefonisch; postalisch; über das Internet/per SMS)

### 12.2.8.1.90 **Kommunikation 1 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 1 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.91 **Kommunikation 2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 2
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_3 (persönlicher Kontakt; telefonisch; postalisch; über das Internet/per SMS)

### 12.2.8.1.92 **Kommunikation 2 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 2 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.93 **Kommunikation 11** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 11
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_3 (persönlicher Kontakt; telefonisch; postalisch; über das Internet/per SMS)



**12.2.8.1.94 Kommunikation 11 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 11 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.95 Kommunikation 3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 3
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_3 (persönlicher Kontakt; telefonisch; postalisch; über das Internet/per SMS)

**12.2.8.1.96 Kommunikation 3 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 3 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.97 Kommunikation 4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 4
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_3 (persönlicher Kontakt; telefonisch; postalisch; über das Internet/per SMS)

### 12.2.8.1.98 **Kommunikation 4 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 4 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.99 **Kommunikation 5** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 5
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_3 (persönlicher Kontakt; telefonisch; postalisch; über das Internet/per SMS)

### 12.2.8.1.100 **Kommunikation 5 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 5 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.101 **Kommunikation 6** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 6
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_3 (persönlicher Kontakt; telefonisch; postalisch; über das Internet/per SMS)

**12.2.8.1.102 Kommunikation 6 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 6 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.103 Kommunikation 7** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 7
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_3 (persönlicher Kontakt; telefonisch; postalisch; über das Internet/per SMS)

**12.2.8.1.104 Kommunikation 7 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 7 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.105 Kommunikation 8** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 8
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_3 (persönlicher Kontakt; telefonisch; postalisch; über das Internet/per SMS)

**12.2.8.1.106** [Kommunikation 8 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 8 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.107** [Kommunikation 9](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 9
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_3 (persönlicher Kontakt; telefonisch; postalisch; über das Internet/per SMS)

**12.2.8.1.108** [Kommunikation 9 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 9 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.109** [Kommunikation 10](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 10
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_3 (persönlicher Kontakt; telefonisch; postalisch; über das Internet/per SMS)

**12.2.8.1.110 Kommunikation 10 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kommunikation 10 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.111 Verbundenheit 0** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 0
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

**12.2.8.1.112 Verbundenheit 0 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 0 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.113 Verbundenheit 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 1
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

### 12.2.8.1.114 **Verbundenheit 1 Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Soziales Netzwerk
<b>Titel</b>	Verbundenheit 1 Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.115 **Verbundenheit 10** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Soziales Netzwerk
<b>Titel</b>	Verbundenheit 10
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

### 12.2.8.1.116 **Verbundenheit 10 Missings** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Soziales Netzwerk
<b>Titel</b>	Verbundenheit 10 Missings
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.117 **Verbundenheit 2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Soziales Netzwerk
<b>Titel</b>	Verbundenheit 2
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	29.09.2022
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

**12.2.8.1.118** [Verbundenheit 2 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 2 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.119** [Verbundenheit 3](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 3
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

**12.2.8.1.120** [Verbundenheit 3 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 3 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.121** [Verbundenheit 4](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 4
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

### 12.2.8.1.122 **Verbundenheit 4 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 4 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.123 **Verbundenheit 5** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 5
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

### 12.2.8.1.124 **Verbundenheit 5 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 5 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.125 **Verbundenheit 6** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 6
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)



**12.2.8.1.126** [Verbundenheit 6 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 6 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.127** [Verbundenheit 7](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 7
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

**12.2.8.1.128** [Verbundenheit 7 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 7 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.129** [Verbundenheit 8](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 8
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

### 12.2.8.1.130 **Verbundenheit 8 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 8 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.131 **Verbundenheit 9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 9
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

### 12.2.8.1.132 **Verbundenheit 9 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Verbundenheit 9 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.133 **Kontakt 0** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 0
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_5 (sehr selten; selten; eher selten; eher häufig; häufig; sehr häufig)

**12.2.8.1.134 Kontakt 0 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 0 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.135 Kontakt 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 1
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_5 (sehr selten; selten; eher selten; eher häufig; häufig; sehr häufig)

**12.2.8.1.136 Kontakt 1 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 1 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.137 Kontakt 10** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 10
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_5 (sehr selten; selten; eher selten; eher häufig; häufig; sehr häufig)

**12.2.8.1.138** [Kontakt 10 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 10 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.139** [Kontakt 2](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 2
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_5 (sehr selten; selten; eher selten; eher häufig; häufig; sehr häufig)

**12.2.8.1.140** [Kontakt 2 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 2 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.141** [Kontakt 3](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 3
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_5 (sehr selten; selten; eher selten; eher häufig; häufig; sehr häufig)

**12.2.8.1.142 Kontakt 3 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 3 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.143 Kontakt 4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 4
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_5 (sehr selten; selten; eher selten; eher häufig; häufig; sehr häufig)

**12.2.8.1.144 Kontakt 4 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 4 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.145 Kontakt 5** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 5
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_5 (sehr selten; selten; eher selten; eher häufig; häufig; sehr häufig)

**12.2.8.1.146** [Kontakt 5 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 5 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.147** [Kontakt 6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 6
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_5 (sehr selten; selten; eher selten; eher häufig; häufig; sehr häufig)

**12.2.8.1.148** [Kontakt 6 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 6 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.149** [Kontakt 7](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 7
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_5 (sehr selten; selten; eher selten; eher häufig; häufig; sehr häufig)

**12.2.8.1.150 Kontakt 7 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 7 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.151 Kontakt 8** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 8
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_5 (sehr selten; selten; eher selten; eher häufig; häufig; sehr häufig)

**12.2.8.1.152 Kontakt 8 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 8 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.153 Kontakt 9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protective Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 9
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_5 (sehr selten; selten; eher selten; eher häufig; häufig; sehr häufig)

### 12.2.8.1.154 **Kontakt 9 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Kontakt 9 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.155 **Zufriedenheit mit Beziehung 0** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 0
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

### 12.2.8.1.156 **Zufriedenheit mit Beziehung 0 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 0 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.157 **Zufriedenheit mit Beziehung 1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 1
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)



**12.2.8.1.158 Zufriedenheit mit Beziehung 1 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 1 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.159 Zufriedenheit mit Beziehung 10** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 10
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

**12.2.8.1.160 Zufriedenheit mit Beziehung 10 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 10 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.161 Zufriedenheit mit Beziehung 2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 2
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

### 12.2.8.1.162 Zufriedenheit mit Beziehung 2 Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 2 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.163 Zufriedenheit mit Beziehung 3 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 3
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

### 12.2.8.1.164 Zufriedenheit mit Beziehung 3 Missings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 3 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

### 12.2.8.1.165 Zufriedenheit mit Beziehung 4 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 4
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

**12.2.8.1.166** [Zufriedenheit mit Beziehung 4 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 4 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.167** [Zufriedenheit mit Beziehung 5](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 5
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

**12.2.8.1.168** [Zufriedenheit mit Beziehung 5 Missings](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 5 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.169** [Zufriedenheit mit Beziehung 6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 6
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

**12.2.8.1.170 Zufriedenheit mit Beziehung 6 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 6 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.171 Zufriedenheit mit Beziehung 7** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 7
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

**12.2.8.1.172 Zufriedenheit mit Beziehung 7 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 7 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.173 Zufriedenheit mit Beziehung 8** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 8
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

**12.2.8.1.174 Zufriedenheit mit Beziehung 8 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 8 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.1.175 Zufriedenheit mit Beziehung 9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 9
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_29_social_net_4 (gar nicht; wenig; etwas; ziemlich; sehr; äußerst)

**12.2.8.1.176 Zufriedenheit mit Beziehung 9 Missings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Soziales Netzwerk
Titel	Zufriedenheit mit Beziehung 9 Missings
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ua193_1 (Fehlende Rohdaten)

**12.2.8.2 Status der Ergebnisdaten NAKO-571** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Protektive Bedeutung des sozialen Netzwerkes, S. 4719</a> (Untersuchung)
Titel	Status der Ergebnisdaten NAKO-571
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	29.09.2022
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

## 12.2.9 Leberelastographie (FibroScan) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Projekte Studienzentrum Halle, S. 4664</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Leberelastographie (FibroScan)
<b>Titel</b>	Transiente Elastographie der Leber mittels Fibroscanner
<b>Beschreibung</b>	Level-3 Projekt des SZ Halle (Antragsnr. 40): Natürlicher Verlauf der Nicht-alkoholischen Fettleber (NAFLD/NASH) und der alkoholischen Fettleber (ASH) sowie Identifizierung prognostischer Faktoren für eine weitere Progression zur Zirrhose
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_040_fibroscan
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	2 976	2 976	18.02.2025	18.02.2025	2 974

### 12.2.9.1 Untersuchungsdatum Tag [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Leberelastographie (FibroScan), S. 4764</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Untersuchungsdatum Tag
<b>Beschreibung</b>	Original Variablenname: exam date (day)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	dd
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.01.2025
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_u40_udat_dd <a href="#">↗</a>

### 12.2.9.2 Untersuchungsdatum Monat [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Leberelastographie (FibroScan), S. 4764</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Untersuchungsdatum Monat
<b>Beschreibung</b>	Original Variablenname: exam date (month)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	29.01.2025
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_u40_udat_mm <a href="#">↗</a>

### 12.2.9.3 [Untersuchungsdatum Jahr](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Leberelastographie (FibroScan)</a> , S. 4764 (Untersuchung)
Titel	Untersuchungsdatum Jahr
Beschreibung	Original Variablenname: exam date (year)
Einheit oder Eingabeformat	yyyy
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u40_udat_yyyy <a href="#">↗</a>

### 12.2.9.4 [Untersuchungszeit](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Leberelastographie (FibroScan)</a> , S. 4764 (Untersuchung)
Titel	Untersuchungszeit
Beschreibung	Original Variablenname: exam time
Einheit oder Eingabeformat	HH:mm:ss
Datentyp	TIME
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u40_utime <a href="#">↗</a>

### 12.2.9.5 [Untersuchernummer](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Leberelastographie (FibroScan)</a> , S. 4764 (Untersuchung)
Titel	Untersuchernummer
Beschreibung	Original Variablenname: Physician
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	29.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u40_unt <a href="#">↗</a>

### 12.2.9.6 [Sondentyp](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Leberelastographie (FibroScan), S. 4764 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Sondentyp
<b>Beschreibung</b>	Original Variablenname: Exam Type
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.01.2025
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	l3_040_fibroscan_1 (Medium; Xlarge)

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_u40_sonde <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Medium	~ 2 400	Nein
2	Xlarge	~ 500	Nein

### 12.2.9.7 Kalibrierungsstatus [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Leberelastographie (FibroScan), S. 4764 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Kalibrierungsstatus
<b>Beschreibung</b>	Original Variablenname: Calibration Status
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	29.01.2025
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	l3_040_fibroscan_2 (Kalibriert; nicht kalibriert)

### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_l3_u40_calib <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweituntersuchung	Missing
1	Kalibriert	~ 2 900	Nein
0	nicht kalibriert	< 10	Nein

### 12.2.9.8 fehlerhafte Untersuchung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Leberelastographie (FibroScan), S. 4764 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	fehlerhafte Untersuchung
<b>Beschreibung</b>	Original Variablenname: Corrupted examination
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	29.01.2025
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Zweituntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u40_corrupt <a href="#">↗</a>

### 12.2.9.9 Anzahl der Untersuchungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Leberelastographie (FibroScan), S. 4764</a> (Untersuchung)
Titel	Anzahl der Untersuchungen
Beschreibung	Original Variablenname: Total measurement number
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u40_exnum <a href="#">↗</a>

### 12.2.9.10 Anzahl valider Untersuchungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Leberelastographie (FibroScan), S. 4764</a> (Untersuchung)
Titel	Anzahl valider Untersuchungen
Beschreibung	Original Variablenname: Valid measurement number
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u40_exnum_valid <a href="#">↗</a>

### 12.2.9.11 Mediane Lebersteifigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Leberelastographie (FibroScan), S. 4764</a> (Untersuchung)
Titel	Mediane Lebersteifigkeit
Beschreibung	Original Variablenname: E Median (kPa)
Einheit oder Eingabeformat	kPa
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u40_e_median <a href="#">↗</a>

### 12.2.9.12 Interquartilrange Lebersteifigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Leberelastographie (FibroScan), S. 4764</a> (Untersuchung)
Titel	Interquartilrange Lebersteifigkeit
Beschreibung	Original Variablenname: E IQR (kPa)
Einheit oder Eingabeformat	kPa
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u40_e_iqr <a href="#">↗</a>

### 12.2.9.13 Interquartilrange Lebersteifigkeit in Prozent [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Leberelastographie (FibroScan), S. 4764</a> (Untersuchung)
Titel	Interquartilrange Lebersteifigkeit in Prozent
Beschreibung	Original Variablenname: E IQR/Median (%)
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u40_e_pct <a href="#">↗</a>

### 12.2.9.14 Median Shear Wave Speed (SWS) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Leberelastographie (FibroScan), S. 4764</a> (Untersuchung)
Titel	Median Shear Wave Speed (SWS)
Beschreibung	Original Variablenname: SWS Median
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u40_sws_median <a href="#">↗</a>

### 12.2.9.15 Medianer Controlled Attenuation Parameter (CAP) score [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Leberelastographie (FibroScan)</a> , S. 4764 (Untersuchung)
Titel	Medianer Controlled Attenuation Parameter (CAP) score
Beschreibung	Original Variablenname: CAP Median (dB/m)
Einheit oder Eingabeformat	dB/m
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u40_cap_median <a href="#">↗</a>

**12.2.9.16 Interquartilrange Controlled Attenuation Parameter (CAP) score [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Leberelastographie (FibroScan)</a> , S. 4764 (Untersuchung)
Titel	Interquartilrange Controlled Attenuation Parameter (CAP) score
Beschreibung	Original Variablenname: CAP IQR (dB/m)
Einheit oder Eingabeformat	dB/m
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	29.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u40_cap_iqr <a href="#">↗</a>

**12.2.10 Erythrozytentod (Eryptose) [↗](#)**

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Projekte Studienzentrum Halle</a> , S. 4664 (Projekt)
Name	Erythrozytentod (Eryptose)
Titel	Frühzeitiger programmierter Erythrozytentod (Eryptose)
Beschreibung	Level-3 Projekt des SZ Halle (Antragsnr. 59): Der suizidale Erythrozytentod (Eryptose) als Biomarker für den Ernährungszustand und die kardiovaskuläre Gesundheit
Eindeutiger Bezeichner	l3_059_eryptose
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	2 121	2 121	18.02.2025	18.02.2025	2 119

**12.2.10.1 Analysedatum [↗](#)**

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Erythrozytentod (Eryptose), S. 4769</a> (Untersuchung)
Titel	Analysedatum
Beschreibung	-
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	31.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u59_adat <a href="#">↗</a>

## 12.2.10.2 Eryptose [↗](#)

### 12.2.10.2.1 Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erythrozytentod (Eryptose), S. 4769</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Eryptose
Titel	Messwert
Beschreibung	Messwert Eryptose
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	31.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u59_eryp <a href="#">↗</a>

### 12.2.10.2.2 Einheit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erythrozytentod (Eryptose), S. 4769</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Eryptose
Titel	Einheit
Beschreibung	Einheit Eryptose
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	31.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u59_eryp_unit <a href="#">↗</a>

**12.2.10.2.3 Methode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erythrozytentod (Eryptose), S. 4769</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Eryptose
Titel	Methode
Beschreibung	Methode Eryptose
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	31.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u59_eryp_meth <a href="#">↗</a>

**12.2.10.2.4 Plattform** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erythrozytentod (Eryptose), S. 4769</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Eryptose
Titel	Plattform
Beschreibung	Plattform Eryptose
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	31.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u59_eryp_plat <a href="#">↗</a>

**12.2.10.2.5 Material** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erythrozytentod (Eryptose), S. 4769</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Eryptose
Titel	Material
Beschreibung	Material Eryptose
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	31.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u59_eryp_mat <a href="#">↗</a>

### 12.2.10.3 25-Dihydroxyvitamin D3 (25-(OH)-D3) [↗](#)

#### 12.2.10.3.1 Messwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erythrozytentod (Eryptose), S. 4769</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	25-Dihydroxyvitamin D3 (25-(OH)-D3)
Titel	Messwert
Beschreibung	Messwert 25-Dihydroxyvitamin D3 (25-(OH)-D3)
Einheit oder Eingabeformat	ng/ml
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	31.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u59_25ohd3 <a href="#">↗</a>

#### 12.2.10.3.2 Einheit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erythrozytentod (Eryptose), S. 4769</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	25-Dihydroxyvitamin D3 (25-(OH)-D3)
Titel	Einheit
Beschreibung	Einheit 25-Dihydroxyvitamin D3 (25-(OH)-D3)
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	31.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u59_25ohd3_unit <a href="#">↗</a>

#### 12.2.10.3.3 Methode [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erythrozytentod (Eryptose), S. 4769</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	25-Dihydroxyvitamin D3 (25-(OH)-D3)
Titel	Methode
Beschreibung	Methode 25-Dihydroxyvitamin D3 (25-(OH)-D3)
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	31.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u59_25ohd3_meth <a href="#">↗</a>

#### 12.2.10.3.4 Plattform [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erythrozytentod (Eryptose)</a> , S. 4769 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	25-Dihydroxyvitamin D3 (25-(OH)-D3)
Titel	Plattform
Beschreibung	Plattform 25-Dihydroxyvitamin D3 (25-(OH)-D3)
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	31.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u59_25ohd3_plat <a href="#">↗</a>

#### 12.2.10.3.5 Material [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erythrozytentod (Eryptose)</a> , S. 4769 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	25-Dihydroxyvitamin D3 (25-(OH)-D3)
Titel	Material
Beschreibung	Material 25-Dihydroxyvitamin D3 (25-(OH)-D3)
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	31.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u59_25ohd3_mat <a href="#">↗</a>

#### 12.2.10.4 Retikulozyten [↗](#)

##### 12.2.10.4.1 Retikulozyten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erythrozytentod (Eryptose)</a> , S. 4769 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Retikulozyten
Titel	Retikulozyten
Beschreibung	Messwert Retikulozyten
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	31.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u59_retiku <a href="#">↗</a>

#### 12.2.10.4.2 Einheit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erythrozytentod (Eryptose), S. 4769</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Retikulozyten
Titel	Einheit
Beschreibung	Einheit Retikulozyten
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	31.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u59_retiku_unit <a href="#">↗</a>

#### 12.2.10.4.3 Methode [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erythrozytentod (Eryptose), S. 4769</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Retikulozyten
Titel	Methode
Beschreibung	Methode Retikulozyten
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	31.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u59_retiku_meth <a href="#">↗</a>

#### 12.2.10.4.4 Plattform [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erythrozytentod (Eryptose), S. 4769</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Retikulozyten
Titel	Plattform
Beschreibung	Plattform Retikulozyten
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	31.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Zweituntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u59_retiku_plat <a href="#">↗</a>



**12.2.10.4.5 Material** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Erythrozytentod (Eryptose)</a> , S. 4769 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Retikulozyten
Titel	Material
Beschreibung	Material Retikulozyten
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	31.01.2025
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_l3_u59_retiku_mat <a href="#">↗</a>

**12.3 Level-3 Projekt ZIFCO/PIA des SZ Hannover** [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Andere Projekte</a> , S. 4633 (Programm)
Titel	Level-3 Projekt ZIFCO/PIA des SZ Hannover
Name	Level-3 Projekt ZIFCO/PIA
Beschreibung	Im Rahmen des Level-3 Projekts ZIFCO/PIA des Studienzentrums Hannover mit eigenen Werkzeugen erhobene Daten
Untergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA</a> , S. 4775

**12.3.1 Level-3 Daten ZIFCO/PIA** [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Projekt ZIFCO/PIA</a> , S. 4775 (Projekt)
Name	Level-3 Daten ZIFCO/PIA
Titel	Level-3 Daten ZIFCO/PIA
Beschreibung	Im Rahmen des L3-Projekts ZIFCO- Integrierte Infektionsforschungsko- horte des DZIF in der NAKO Gesundheitsstudie erhobene Daten
Eindeutiger Bezeichner	l3_pia_collected_data
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**12.3.1.1 Demografie** [↗](#)**12.3.1.1.1 Geschlecht** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA</a> , S. 4775 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Demografie
Titel	Geschlecht
Beschreibung	Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_1 (männlich; weiblich; divers; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.1.2 **Geburtsjahr** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Demografie
<b>Titel</b>	Geburtsjahr
<b>Beschreibung</b>	Bitte geben Sie Ihr Geburtsjahr an.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	yyyy
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_2 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.1.3 **Nutzung von PIA mobil** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Demografie
<b>Titel</b>	Nutzung von PIA mobil
<b>Beschreibung</b>	Planen Sie PIA auf mobilen Geräten zu nutzen oder nutzen Sie PIA auf einem mobilen Gerät?
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.1.4 **Hauptnutzer von PIA** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Demografie
<b>Titel</b>	Hauptnutzer von PIA
<b>Beschreibung</b>	Nutzen außer Ihnen noch andere Personen PIA auf diesem Gerät? Wird angezeigt, wenn u641_mobile_usage= Ja.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.2 **Technikbereitschaft** [↗](#)

Daten zur persönlichen Haltung gegenüber und Umgang mit moderner Technik.

### 12.3.1.2.1 Neugierde hinsichtlich technischer Neuentwicklungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Technikbereitschaft
Titel	Neugierde hinsichtlich technischer Neuentwicklungen
Beschreibung	Hinsichtlich technischer Neuentwicklungen bin ich sehr neugierig.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_4 (stimmt gar nicht; stimmt wenig; stimmt teilweise; stimmt ziemlich; stimmt völlig; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.2.2 Überforderung beim Umgang mit technischen Neuerungen. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Technikbereitschaft
Titel	Überforderung beim Umgang mit technischen Neuerungen.
Beschreibung	Für mich stellt der Umgang mit technischen Neuerungen zumeist eine Überforderung dar.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_4 (stimmt gar nicht; stimmt wenig; stimmt teilweise; stimmt ziemlich; stimmt völlig; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.2.3 Schwierigkeiten beim Umgang mit Technik [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Technikbereitschaft
Titel	Schwierigkeiten beim Umgang mit Technik
Beschreibung	Den Umgang mit neuer Technik finde ich schwierig- ich kann das meistens einfach nicht.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_4 (stimmt gar nicht; stimmt wenig; stimmt teilweise; stimmt ziemlich; stimmt völlig; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.2.4 Subjektiver Einfluss beim erfolgreichen Umgang mit Technik [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Technikbereitschaft
Titel	Subjektiver Einfluss beim erfolgreichen Umgang mit Technik
Beschreibung	Es liegt in meiner Hand, ob mir die Nutzung technischer Neuentwicklungen gelingt- mit Zufall hat das wenig zu tun.

<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_4 (stimmt gar nicht; stimmt wenig; stimmt teilweise; stimmt ziemlich; stimmt völlig; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.2.5 Interesse an neuen technischen Geräten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Technikbereitschaft
<b>Titel</b>	Interesse an neuen technischen Geräten
<b>Beschreibung</b>	Ich bin stets daran interessiert, die neuesten technischen Geräte zu verwenden.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_4 (stimmt gar nicht; stimmt wenig; stimmt teilweise; stimmt ziemlich; stimmt völlig; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.2.6 Angst vor Versagen beim Umgang mit moderner Technik [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Technikbereitschaft
<b>Titel</b>	Angst vor Versagen beim Umgang mit moderner Technik
<b>Beschreibung</b>	Im Umgang mit moderner Technik habe ich oft Angst zu versagen.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_4 (stimmt gar nicht; stimmt wenig; stimmt teilweise; stimmt ziemlich; stimmt völlig; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.2.7 Eigenverantwortlichkeit beim Umgang mit Technik [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Technikbereitschaft
<b>Titel</b>	Eigenverantwortlichkeit beim Umgang mit Technik
<b>Beschreibung</b>	Wenn ich im Umgang mit Technik Schwierigkeiten habe, hängt es schlussendlich allein von mir ab, dass ich sie löse.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_4 (stimmt gar nicht; stimmt wenig; stimmt teilweise; stimmt ziemlich; stimmt völlig; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.2.8 Wunsch nach häufiger Nutzung von technischen Produkten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Technikbereitschaft
Titel	Wunsch nach häufiger Nutzung von technischen Produkten
Beschreibung	Wenn ich Gelegenheit dazu hätte, würde ich noch viel häufiger technische Produkte nutzen, als ich das gegenwärtig tue.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_4 (stimmt gar nicht; stimmt wenig; stimmt teilweise; stimmt ziemlich; stimmt völlig; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.2.9 Angst technische Neuentwicklungen kaputt zu machen. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Technikbereitschaft
Titel	Angst technische Neuentwicklungen kaputt zu machen.
Beschreibung	Ich habe Angst, technische Neuentwicklungen eher kaputt zu machen, als dass ich sie richtig benutze.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_4 (stimmt gar nicht; stimmt wenig; stimmt teilweise; stimmt ziemlich; stimmt völlig; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.2.10 Selbstkontrolle beim Umgang mit Technik [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Technikbereitschaft
Titel	Selbstkontrolle beim Umgang mit Technik
Beschreibung	Das, was passiert, wenn ich mich mit technischen Neuentwicklungen beschäftige, obliegt letztendlich meiner Kontrolle.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_4 (stimmt gar nicht; stimmt wenig; stimmt teilweise; stimmt ziemlich; stimmt völlig; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.2.11 Gefallen an technischen Neuentwicklungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Technikbereitschaft
Titel	Gefallen an technischen Neuentwicklungen
Beschreibung	Ich finde schnell Gefallen an technischen Neuentwicklungen.
Datentyp	TINYINT

<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_4 (stimmt gar nicht; stimmt wenig; stimmt teilweise; stimmt ziemlich; stimmt völlig; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.2.12 **Eigenverantwortlichkeit beim Umgang mit moderner Technik** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Technikbereitschaft
<b>Titel</b>	Eigenverantwortlichkeit beim Umgang mit moderner Technik
<b>Beschreibung</b>	Ob ich erfolgreich in der Anwendung moderner Technik bin, hängt im Wesentlichen von mir ab.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_4 (stimmt gar nicht; stimmt wenig; stimmt teilweise; stimmt ziemlich; stimmt völlig; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.3 **Nutzerakzeptanz** [↗](#)

Daten zur Nutzerakzeptanz von "PIA-prospektive Monitoring und Management- App", basierend auf der System Usability Scale (SUS)

#### 12.3.1.3.1 **Einschätzung zur häufigen Nutzung des Systems.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Einschätzung zur häufigen Nutzung des Systems.
<b>Beschreibung</b>	Ich denke, dass ich das System gerne häufig benutzen würde.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.2 **Komplexität des Systems** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Komplexität des Systems
<b>Beschreibung</b>	Ich fand das System unnötig komplex.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)
---------------------	--

#### 12.3.1.3.3 Einfachheit des Systems [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Einfachheit des Systems
<b>Beschreibung</b>	Ich fand das System einfach zu benutzen.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.4 Benötigte Unterstützung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Benötigte Unterstützung
<b>Beschreibung</b>	Ich glaube, ich würde die Hilfe einer technisch versierten Person benötigen, um das System benutzen zu können.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.5 Integration von Funktionen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Integration von Funktionen
<b>Beschreibung</b>	Ich fand die verschiedenen Funktionen des Systems waren gut integriert.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.6 Inkonsistenzen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Inkonsistenzen
<b>Beschreibung</b>	Ich denke das System enthielt zu viele Inkonsistenzen.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.7 Einschätzung zur Aneignung der Bedienung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Einschätzung zur Aneignung der Bedienung
<b>Beschreibung</b>	Ich kann mir vorstellen, dass die meisten Menschen den Umgang mit dem System sehr schnell lernen.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.8 Umständlichkeit des Systems [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Umständlichkeit des Systems
<b>Beschreibung</b>	Ich fand das System sehr umständlich zu nutzen.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.9 Sicherheit bei Nutzung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Sicherheit bei Nutzung
<b>Beschreibung</b>	Ich fühlte mich bei der Benutzung des Systems sehr sicher.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal



<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.10 **Lernaufwand** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Lernaufwand
<b>Beschreibung</b>	Ich musste eine Menger lernen, bevor ich anfangen konnte das System zu verwenden.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.11 **Spaß an Verwendung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Spaß an Verwendung
<b>Beschreibung</b>	Das System zu nutzen macht mir Spaß.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.12 **Reaktionszeit des Systems** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Reaktionszeit des Systems
<b>Beschreibung</b>	Das System reagiert schnell.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.3.13 Technische Probleme [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Nutzerakzeptanz
Titel	Technische Probleme
Beschreibung	Das System ließ sich ohne technische Probleme nutzen.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.3.14 Art der technischen Probleme [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Nutzerakzeptanz
Titel	Art der technischen Probleme
Beschreibung	Welche technischen Probleme sind aufgetreten? Wird angezeigt, wenn u641_sus_13= "stimme eher nicht zu" oder "stimme überhaupt nicht zu"
Datentyp	VARCHAR(255)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_2 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.3.15 Navigation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Nutzerakzeptanz
Titel	Navigation
Beschreibung	Die Navigation innerhalb des Systems ist einfach.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	ordinal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.3.16 Layout [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Nutzerakzeptanz
Titel	Layout
Beschreibung	Ich finde das Layout optisch ansprechend.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	ordinal

<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.17 **Beurteilung Layout** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Beurteilung Layout
<b>Beschreibung</b>	Was finden Sie nicht ansprechend? Wird angezeigt, wenn u641_sus_16= "stimme eher nicht zu" oder "stimme überhaupt nicht zu"
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_2 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.18 **Verständlichkeit der Inhalte** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Verständlichkeit der Inhalte
<b>Beschreibung</b>	Die Informationen und (Fragen)texte sind gut verständlich.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.19 **Was war unverständlich?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Was war unverständlich?
<b>Beschreibung</b>	Was war nicht verständlich? Wird angezeigt, wenn u641_sus_18= "stimme eher nicht zu" oder "stimme überhaupt nicht zu"
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_2 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.20 **Informationsmenge** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Informationsmenge
<b>Beschreibung</b>	Die Informationsmenge zur Systemnutzung ist angemessen.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.3.21 Was war zu viel/wenig? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Was war zu viel/wenig?
<b>Beschreibung</b>	Was war zu viel/wenig? Wird angezeigt, wenn u641_sus_20= "stimme eher nicht zu", "stimme überhaupt nicht zu"
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_2 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.3.22 Interesse anderer Personen am System [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Interesse anderer Personen am System
<b>Beschreibung</b>	Ich kann mir vorstellen, dass auch andere Personen das System gerne nutzen würden.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.3.23 Gründe anderer Personen das System (eher) nicht gerne zu nutzen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Gründe anderer Personen das System (eher) nicht gerne zu nutzen
<b>Beschreibung</b>	Warum denken Sie, dass andere Personen das System (eher) nicht gerne nutzen würden? Wird angezeigt, wenn u641_sus_22= "stimme eher nicht zu", "stimme überhaupt nicht zu"
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext

<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_2 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.24 Verständlichkeit Statistiken [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Verständlichkeit Statistiken
<b>Beschreibung</b>	Die Statistiken im System sind verständlich.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.25 Subjektive Relevanz des Statistikmoduls [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Subjektive Relevanz des Statistikmoduls
<b>Beschreibung</b>	Das Statistikmodul ist für mich ein wichtiger Bestandteil des Moduls.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.26 Meinungsabfrage zum Namen PIA [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Meinungsabfrage zum Namen PIA
<b>Beschreibung</b>	Ich finde den Namen PIA für das System geeignet/passend.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.3.27 Meinungsabfrage zum PIA-Logo [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Meinungsabfrage zum PIA-Logo
<b>Beschreibung</b>	Ich finde das PIA Logo ansprechend.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.3.28 [Subjektive Relevanz der Laborergebnisse](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Subjektive Relevanz der Laborergebnisse
<b>Beschreibung</b>	Die Laborergebnisse sind für mich eine wichtige Funktion des Systems.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_5 (stimme überhaupt nicht zu; stimme eher nicht zu; neutral; stimme eher zu; stimme völlig zu; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.3.29 [Gründe zur Nutzung](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Gründe zur Nutzung
<b>Beschreibung</b>	Warum haben Sie sich für PIA entschieden?
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_2 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.3.30 [Bemerkungen](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Nutzerakzeptanz
<b>Titel</b>	Bemerkungen
<b>Beschreibung</b>	Wollen Sie uns noch etwas mitteilen?
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_2 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.4 Gesundheitszustand [↗](#)

Wöchentlicher Fragebogen zur Ermittlung des Gesundheitszustandes der Teilnehmenden.

#### 12.3.1.4.1 Potentielle Erkrankungen der letzten Woche [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gesundheitszustand
Titel	Potentielle Erkrankungen der letzten Woche
Beschreibung	Hatten Sie in den letzten 7 Tagen von Montag (Datum) bis Sonntag (Datum) eine neu aufgetretene Erkrankung?
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.4.2 Erkrankungsmeldungen der letzten Woche [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gesundheitszustand
Titel	Erkrankungsmeldungen der letzten Woche
Beschreibung	Haben Sie alle Erkrankungen, die in der Woche vom (Datum) bis (Datum) aufgetreten sind, bereits spontan gemeldet?
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.5 Spontanmeldung\_v1 [↗](#)

Fragebogen (1. Version), der Teilnehmenden jederzeit zur Verfügung steht, um aktuelle Beschwerden zu melden.

#### 12.3.1.5.1 Akuter Atemwegsinfekt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v1
Titel	Akuter Atemwegsinfekt
Beschreibung	Ich habe Anzeichen eines Atemwegsinfekts.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.5.2 Akuter Magen-Darm-Infekt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v1
Titel	Akuter Magen-Darm-Infekt
Beschreibung	Ich habe Anzeichen eines Magen-Darm-Infekts.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.5.3 Akute Harnwegsentzündung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v1
Titel	Akute Harnwegsentzündung
Beschreibung	Ich habe Anzeichen einer Harnwegsentzündung.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.5.4 Akute Vaginose [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v1
Titel	Akute Vaginose
Beschreibung	Ich habe Anzeichen einer Scheidenentzündung.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.5.5 Akute andere Beschwerden [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v1
Titel	Akute andere Beschwerden
Beschreibung	Ich habe andere Beschwerden.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)



### 12.3.1.5.6 Art der Beschwerden [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v1
Titel	Art der Beschwerden
Beschreibung	Welche anderen Beschwerden haben Sie? Wird angezeigt, wenn u641_sp_other_v1= "Ja"
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_6 (Fieber; Gliederschmerzen; Kopfschmerzen; Müdigkeit/Erschöpfung; Übelkeit; Schwindel; Appetitlosigkeit; Deutliche Gewichtszunahme; Deutliche Gewichtsabnahme; Kältegefühl; Andere Symptome; Fehlende Rohd)

### 12.3.1.5.7 Temperatur [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v1
Titel	Temperatur
Beschreibung	Wie hoch war die höchste Temperatur? Wird angezeigt, wenn u641_sp_sym_v1= "Fieber"
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_7 (Unter 38°C; 38°-39°C; Über 39°C; Nicht gemessen; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.5.8 Messort [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v1
Titel	Messort
Beschreibung	Wo wurde gemessen? Wird angezeigt, wenn u641_temp_v1 ≠ "nicht gemessen".
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_8 (An der Stirn; Im Ohr; Unter der Zunge; Unter der Achsel; Im Po; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.5.9 Andere Symptome [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v1
Titel	Andere Symptome

<b>Beschreibung</b>	Welche anderen Symptome hatten Sie? Wird angezeigt, wenn u641_sp_sym_v1 = "Andere Symptome"
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_2 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.6 Spontanmeldung\_v2 [↗](#)

Fragebogen (2. Version), der Teilnehmenden jederzeit zur Verfügung steht, um aktuelle Beschwerden zu melden.

#### 12.3.1.6.1 Akuter Atemwegsinfekt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Spontanmeldung_v2
<b>Titel</b>	Akuter Atemwegsinfekt
<b>Beschreibung</b>	Ich habe Anzeichen eines Atemwegsinfekts.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.6.2 Akuter Magen-Darm-Infekt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Spontanmeldung_v2
<b>Titel</b>	Akuter Magen-Darm-Infekt
<b>Beschreibung</b>	Ich habe Anzeichen eines Magen-Darm-Infekts.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

#### 12.3.1.6.3 Akute Harnwegsentzündung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Spontanmeldung_v2
<b>Titel</b>	Akute Harnwegsentzündung
<b>Beschreibung</b>	Ich habe Anzeichen einer Harnwegsentzündung.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

**12.3.1.6.4 Akute Scheidenentzündung** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v2
Titel	Akute Scheidenentzündung
Beschreibung	Ich habe Anzeichen einer Scheidenentzündung.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

**12.3.1.6.5 Akute andere Beschwerden** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v2
Titel	Akute andere Beschwerden
Beschreibung	Ich habe andere Beschwerden
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

**12.3.1.6.6 Art der Beschwerden** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v2
Titel	Art der Beschwerden
Beschreibung	Welche anderen Beschwerden haben Sie? Wird angezeigt, wenn u641_sp_other_v2= "Ja".
Datentyp	VARCHAR(255)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_9 (Fieber; Gliederschmerzen; Kopfschmerzen; Müdigkeit/Erschöpfung; Übelkeit, 5; Appetitlosigkeit; Deutliche Gewichtszunahme; Deutliche Gewichtsabnahme; Kältegefühl; Andere Symptome; Fehlende Rohdaten; Un)

**12.3.1.6.7 Temperatur** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v2
Titel	Temperatur
Beschreibung	Wie hoch war die höchste Temperatur? Wird angezeigt, wenn u641_sp_sym_v2="Fieber"
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal

<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_7 (Unter 38°C; 38°-39°C; Über 39°C; Nicht gemessen; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.6.8 Ort der Messung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Spontanmeldung_v2
<b>Titel</b>	Ort der Messung
<b>Beschreibung</b>	Wo wurde gemessen? Wird angezeigt, wenn u641_temp_v1 ≠ "nicht gemessen".
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_8 (An der Stirn; Im Ohr; Unter der Zunge; Unter der Achsel; Im Po; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.6.9 Andere Symptome [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Spontanmeldung_v2
<b>Titel</b>	Andere Symptome
<b>Beschreibung</b>	Welche anderen Symptome hatten Sie? Wird angezeigt, wenn "u641_sp_sym_v2" = Andere Symptome.
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_2 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.7 Spontanmeldung\_v3 [↗](#)

Fragebogen (3. Version), der Teilnehmenden jederzeit zur Verfügung steht, um aktuelle Beschwerden zu melden.

#### 12.3.1.7.1 Akuter Atemwegsinfekt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Spontanmeldung_v3
<b>Titel</b>	Akuter Atemwegsinfekt
<b>Beschreibung</b>	Ich habe Anzeichen eines Atemwegsinfekts.
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

**12.3.1.7.2 Akuter Magen-Darm-Infekt** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v3
Titel	Akuter Magen-Darm-Infekt
Beschreibung	Ich habe Anzeichen eines Magen-Darm-Infekts.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

**12.3.1.7.3 Akute Harnwegsentzündung** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v3
Titel	Akute Harnwegsentzündung
Beschreibung	Ich habe Anzeichen einer Harnwegsentzündung.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

**12.3.1.7.4 Akute Vaginose** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v3
Titel	Akute Vaginose
Beschreibung	Ich habe Anzeichen einer Scheidenentzündung.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

**12.3.1.7.5 Andere Beschwerden** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v3
Titel	Andere Beschwerden
Beschreibung	Ich habe andere Beschwerden.
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_3 (ja; nein; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.7.6 Art der Beschwerden [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v3
Titel	Art der Beschwerden
Beschreibung	Welche anderen Beschwerden? Wird angezeigt, wenn u641_sp_other_v3="Ja".
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_6 (Fieber; Gliederschmerzen; Kopfschmerzen; Müdigkeit/Erschöpfung; Übelkeit; Schwindel; Appetitlosigkeit; Deutliche Gewichtszunahme; Deutliche Gewichtsabnahme; Kältegefühl; Andere Symptome; Fehlende Rohd)

### 12.3.1.7.7 Temperatur [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v3
Titel	Temperatur
Beschreibung	Wie hoch war die höchste Temperatur? Wird angezeigt, wenn u641_sp_sym_v3="Fieber".
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_7 (Unter 38°C; 38°-39°C; Über 39°C; Nicht gemessen; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.7.8 Ort der Messung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v3
Titel	Ort der Messung
Beschreibung	Wo wurde gemessen? Wird angezeigt, wenn u641_sp_temp_v3 ≠ "nicht gemessen".
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	26.02.2024
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	l3_pia_collected_8 (An der Stirn; Im Ohr; Unter der Zunge; Unter der Achsel; Im Po; Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

### 12.3.1.7.9 Andere Symptome [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Level-3 Daten ZIFCO/PIA, S. 4775 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Spontanmeldung_v3
Titel	Andere Symptome

<b>Beschreibung</b>	Welche anderen Symptome hatten Sie? Wird angezeigt, wenn u641_sp_sym_v3= "Andere Symptome".
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	26.02.2024
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	l3_pia_collected_2 (Fehlende Rohdaten; Unzureichende Qualität)

## 12.4 Level-3-Projekt 081 Tattoo inK [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Andere Projekte</a> , S. 4633 (Programm)
<b>Titel</b>	Level-3-Projekt 081 Tattoo inK
<b>Name</b>	Level-3-Projekt Tattoo inK
<b>Beschreibung</b>	Level-3-Projekt 081 Tattoo inK, federführendes SZ Saarbrücken
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK</a> , S. 4797

### 12.4.1 Tattoo inK [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3-Projekt Tattoo inK</a> , S. 4797 (Projekt)
<b>Name</b>	Tattoo inK
<b>Titel</b>	TeleForm-Fragebogen der Level-3 Studie Tattoo inK
<b>Beschreibung</b>	11-seitiger TeleForm-Fragebogen der Level-3 Studie Tattoo inK zu möglichen Langzeitwirkungen von Tätowierungen auf die Gesundheit mit Ausnahme der 2 Zeichnungen auf der letzten Fragebogenseite
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	t_l3_081_tattoo_tf_fb
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	24	24	11.06.2024	23.08.2024	0

#### 12.4.1.1 [Hauttyp und Handfläche] [↗](#)

##### 12.4.1.1.1 Welches der folgenden sechs Profile passt am besten zu Ihnen? [↗](#)

##### 12.4.1.1.1.1 **Meine Haut ist sehr hell, meine natürliche Haarfarbe ist blond oder rot, meine Augen sind blau oder grün und Sommersprossen erscheinen sehr schnell, sobald ich der Sonne ausgesetzt bin.** [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK</a> , S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[Hauttyp und Handfläche]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Welches der folgenden sechs Profile passt am besten zu Ihnen?
<b>Titel</b>	Meine Haut ist sehr hell, meine natürliche Haarfarbe ist blond oder rot, meine Augen sind blau oder grün und Sommersprossen erscheinen sehr schnell, sobald ich der Sonne ausgesetzt bin.
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.1.1.2 **Meine Haut ist sehr hell und kann braun werden, meine natürliche Haarfarbe ist blond oder hellbraun, Sommersprossen erscheinen in der Sonne. Meine Haut brennt leicht und bräunt kaum.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[Hauttyp und Handfläche]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Welches der folgenden sechs Profile passt am besten zu Ihnen?
<b>Titel</b>	Meine Haut ist sehr hell und kann braun werden, meine natürliche Haarfarbe ist blond oder hellbraun, Sommersprossen erscheinen in der Sonne. Meine Haut brennt leicht und bräunt kaum.
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.1.1.3 **Meine Haut ist mäßig hell, meine natürliche Haarfarbe ist blond oder braun, und ich habe wenige Sommersprossen. Meine Haut bekommt mäßig schnell Sonnenbrand und bräunt allmählich.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[Hauttyp und Handfläche]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Welches der folgenden sechs Profile passt am besten zu Ihnen?
<b>Titel</b>	Meine Haut ist mäßig hell, meine natürliche Haarfarbe ist blond oder braun, und ich habe wenige Sommersprossen. Meine Haut bekommt mäßig schnell Sonnenbrand und bräunt allmählich.
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.1.1.4 **Meine Haut ist dunkel, meine natürliche Haarfarbe ist dunkelbraun, braun oder kastanienbraun, und ich habe keine Sommersprossen. Meine Haut bekommt kaum Sonnenbrand und bräunt immer gut.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[Hauttyp und Handfläche]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Welches der folgenden sechs Profile passt am besten zu Ihnen?
<b>Titel</b>	Meine Haut ist dunkel, meine natürliche Haarfarbe ist dunkelbraun, braun oder kastanienbraun, und ich habe keine Sommersprossen. Meine Haut bekommt kaum Sonnenbrand und bräunt immer gut.
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit



Auswahlliste Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.1.1.5 **Meine Haut ist dunkelbraun, natürlich pigmentiert, meine natürliche Haarfarbe und meine Augen sind schwarz. Meine Haut bekommt kaum Sonnenbrand und bräunt immer gut.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[Hauttyp und Handfläche]
Im Unterabschnitt 1	Welches der folgenden sechs Profile passt am besten zu Ihnen?
Titel	Meine Haut ist dunkelbraun, natürlich pigmentiert, meine natürliche Haarfarbe und meine Augen sind schwarz. Meine Haut bekommt kaum Sonnenbrand und bräunt immer gut.
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.1.1.6 **Meine Haut ist sehr dunkel, fast schwarz, meine natürliche Haarfarbe und meine Augen sind schwarz und meine Haut bekommt nie Sonnenbrand.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[Hauttyp und Handfläche]
Im Unterabschnitt 1	Welches der folgenden sechs Profile passt am besten zu Ihnen?
Titel	Meine Haut ist sehr dunkel, fast schwarz, meine natürliche Haarfarbe und meine Augen sind schwarz und meine Haut bekommt nie Sonnenbrand.
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.1.1.7 **ungültig/unleserlich** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[Hauttyp und Handfläche]
Im Unterabschnitt 1	Welches der folgenden sechs Profile passt am besten zu Ihnen?
Titel	ungültig/unleserlich
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.1.2 **[Länge und Breite der Hand]** [↗](#)

Die folgenden Fragen beziehen sich auf die Beschreibung Ihrer Tätowierungen. Wir bitten Sie, die Fläche Ihrer Hand als Referenz für die Maßeinheit zu verwenden. Diese Maß-

einheit ist praktisch, da Sie einen direkten Bezug zur Körperoberfläche hat und außerdem viel schneller ist als die Messung mit einem Maßband, das nicht jeder zur Hand hat. Damit wir wissen, wie groß Ihre Hand ist, bitten wir Sie zunächst, sie gemäß der nebenstehenden Abbildung mit zusammengezogenem Daumen zu messen. Bei Bedarf können Sie das Lineal auf der letzten Seite dieses Fragebogens verwenden.

#### 12.4.1.1.2.1 Handlänge [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK</a> , S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[Hauttyp und Handfläche]
Im Unterabschnitt 1	[Länge und Breite der Hand]
Titel	Handlänge
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	cm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.1.2.2 Handbreite [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK</a> , S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[Hauttyp und Handfläche]
Im Unterabschnitt 1	[Länge und Breite der Hand]
Titel	Handbreite
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	cm
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

### 12.4.1.2 [A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen] [↗](#)

#### 12.4.1.2.1 1. Wie groß ist ungefähr Ihre tätowierte Körperoberfläche insgesamt (d.h. die Gesamtfläche aller Ihrer Tätowierungen zusammen)? [↗](#)

Antworten Sie bitte in der Einheit "Hand".

##### 12.4.1.2.1.1 Die Gesamtfläche meiner Tätowierungen beträgt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK</a> , S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	1. Wie groß ist ungefähr Ihre tätowierte Körperoberfläche insgesamt (d.h. die Gesamtfläche aller Ihrer Tätowierungen zusammen)?
Titel	Die Gesamtfläche meiner Tätowierungen beträgt
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	x-mal meine Hand
Datentyp	FLOAT

Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

### 12.4.1.2.2 [Größe, Alter und Sitz der Tätowierung] [↗](#)

2. Im Folgenden geht es um Größe, Alter, Sitz und Farben Ihrer Tätowierungen. Angaben sind für bis zu 10 Tätowierungen möglich. Bitte machen Sie Angaben für bis zu 10 Tätowierungen und beginnen Sie mit der größten Tätowierung, d.h. Spalte 1 bezieht sich auf Ihre größte Tätowierung, Spalte 2 auf die zweitgrößte usw. Sollten einige Tätowierungen ineinander übergehen, betrachten Sie diese bitte als eine einzelne Tätowierung. Wir empfehlen Ihnen, Tätowierung pro Tätowierung vorzugehen, also eine Spalte nach der anderen auszufüllen.

#### 12.4.1.2.2.1 Größe der Tätowierung #1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Einleitung	Tätowierung #1
Titel	Größe der Tätowierung #1
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	x-mal meine Hand
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.2 Das Alter in Jahren der Tätowierung #1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Das Alter in Jahren der Tätowierung #1
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.3 Das Kalenderjahr der Tätowierung #1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Das Kalenderjahr der Tätowierung #1
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER

Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.4 Kopf/Gesicht Tätowierung #1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Einleitung	Lokalisation: Geben Sie bitte Körperregion oder Körperanteil an, auf welchem sich die Tätowierung befindet. Solltesich die Tätowierung über mehrere Körperteile erstrecken, kreuzen Sie bitte den an, auf welchem sich der Großteil derTätowierung befindet.
Titel	Kopf/Gesicht Tätowierung #1
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.5 Dekolletee/Schultern Tätowierung #1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Dekolletee/Schultern Tätowierung #1
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.6 Rücken Tätowierung #1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rücken Tätowierung #1
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.7 Bauch Tätowierung #1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Bauch Tätowierung #1
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.8 **Rechter Oberarm Tätowierung #1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Rechter Oberarm Tätowierung #1
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.9 **Linker Oberarm Tätowierung #1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Linker Oberarm Tätowierung #1
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.10 **Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #1
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.11 **Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #1
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.12 **Rechter Unterschenkel Tätowierung #1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Rechter Unterschenkel Tätowierung #1
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.13 **Linker Unterschenkel Tätowierung #1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Linker Unterschenkel Tätowierung #1
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.14 **Füße Tätowierung #1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Füße Tätowierung #1
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.15 **Genitalbereich Tätowierung #1** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Genitalbereich Tätowierung #1
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.16 Größe der Tätowierung #2 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Einleitung</b>	Tätowierung #2
<b>Titel</b>	Größe der Tätowierung #2
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	x-mal meine Hand
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.17 Das Alter in Jahren der Tätowierung #2 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Das Alter in Jahren der Tätowierung #2
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.18 Das Kalenderjahr der Tätowierung #2 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Das Kalenderjahr der Tätowierung #2
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.19 Kopf/Gesicht Tätowierung #2 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Einleitung</b>	Lokalisation: Geben Sie bitte Körperregion oder Körperanteil an, auf welchem sich die Tätowierung befindet. Solltesich die Tätowierung über mehrere Körperteile erstrecken, kreuzen Sie bitte den an, auf welchem sich der Großteil derTätowierung befindet.
<b>Titel</b>	Kopf/Gesicht Tätowierung #2
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.20 Dekolletee/Schultern Tätowierung #2 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Dekolletee/Schultern Tätowierung #2
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.21 Rücken Tätowierung #2 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Rücken Tätowierung #2
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.22 Bauch Tätowierung #2 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Bauch Tätowierung #2
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)



**12.4.1.2.2.23 Rechter Oberarm Tätowierung #2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Oberarm Tätowierung #2
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.2.24 Linker Oberarm Tätowierung #2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Oberarm Tätowierung #2
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.2.25 Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #2
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.2.26 Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #2
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.27 **Rechter Unterschenkel Tätowierung #2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Rechter Unterschenkel Tätowierung #2
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.28 **Linker Unterschenkel Tätowierung #2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Linker Unterschenkel Tätowierung #2
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.29 **Füße Tätowierung #2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Füße Tätowierung #2
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.30 **Genitalbereich Tätowierung #2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Genitalbereich Tätowierung #2
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.2.31 Größe der Tätowierung #3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Einleitung	Tätowierung #3
Titel	Größe der Tätowierung #3
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	x-mal meine Hand
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

**12.4.1.2.2.32 Das Alter in Jahren der Tätowierung #3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Das Alter in Jahren der Tätowierung #3
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

**12.4.1.2.2.33 Das Kalenderjahr der Tätowierung #3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Das Kalenderjahr der Tätowierung #3
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

**12.4.1.2.2.34 Kopf/Gesicht Tätowierung #3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Einleitung	Lokalisation: Geben Sie bitte Körperregion oder Körperanteil an, auf welchem sich die Tätowierung befindet. Solltesich die Tätowierung über mehrere Körperteile erstrecken, kreuzen Sie bitte den an, auf welchem sich der Großteil derTätowierung befindet.
Titel	Kopf/Gesicht Tätowierung #3

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.35 Dekolletee/Schultern Tätowierung #3 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Dekolletee/Schultern Tätowierung #3
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.36 Rücken Tätowierung #3 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Rücken Tätowierung #3
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.37 Bauch Tätowierung #3 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Bauch Tätowierung #3
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.38 Rechter Oberarm Tätowierung #3 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Rechter Oberarm Tätowierung #3

Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.39 **Linker Oberarm Tätowierung #3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Oberarm Tätowierung #3
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.40 **Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #3
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.41 **Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #3
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.42 **Rechter Unterschenkel Tätowierung #3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Unterschenkel Tätowierung #3

Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.43 **Linker Unterschenkel Tätowierung #3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Unterschenkel Tätowierung #3
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.44 **Füße Tätowierung #3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Füße Tätowierung #3
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.45 **Genitalbereich Tätowierung #3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Genitalbereich Tätowierung #3
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.46 **Größe der Tätowierung #4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Einleitung	Tätowierung #4

<b>Titel</b>	Größe der Tätowierung #4
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	x-mal meine Hand
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.47 **Das Alter in Jahren der Tätowierung #4** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Das Alter in Jahren der Tätowierung #4
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.48 **Das Kalenderjahr der Tätowierung #4** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Das Kalenderjahr der Tätowierung #4
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.49 **Kopf/Gesicht Tätowierung #4** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Einleitung</b>	Lokalisation: Geben Sie bitte Körperregion oder Körperanteil an, auf welchem sich die Tätowierung befindet. Solltesich die Tätowierung über mehrere Körperteile erstrecken, kreuzen Sie bitte den an, auf welchem sich der Großteil derTätowierung befindet.
<b>Titel</b>	Kopf/Gesicht Tätowierung #4
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.50 Dekolletee/Schultern Tätowierung #4 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Dekolletee/Schultern Tätowierung #4
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.51 Rücken Tätowierung #4 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rücken Tätowierung #4
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.52 Bauch Tätowierung #4 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Bauch Tätowierung #4
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.53 Rechter Oberarm Tätowierung #4 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Oberarm Tätowierung #4
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)



**12.4.1.2.2.54 Linker Oberarm Tätowierung #4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Oberarm Tätowierung #4
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.2.55 Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #4
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.2.56 Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #4
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.2.57 Rechter Unterschenkel Tätowierung #4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Unterschenkel Tätowierung #4
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.58 **Linker Unterschenkel Tätowierung #4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Unterschenkel Tätowierung #4
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.59 **Füße Tätowierung #4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Füße Tätowierung #4
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.60 **Genitalbereich Tätowierung #4** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Genitalbereich Tätowierung #4
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.61 **Größe der Tätowierung #5** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Einleitung	Tätowierung #5
Titel	Größe der Tätowierung #5
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	x-mal meine Hand
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

**12.4.1.2.2.62 Das Alter in Jahren der Tätowierung #5** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Das Alter in Jahren der Tätowierung #5
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

**12.4.1.2.2.63 Das Kalenderjahr der Tätowierung #5** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Das Kalenderjahr der Tätowierung #5
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

**12.4.1.2.2.64 Kopf/Gesicht Tätowierung #5** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Einleitung	Lokalisation: Geben Sie bitte Körperregion oder Körperanteil an, auf welchem sich die Tätowierung befindet. Solltesich die Tätowierung über mehrere Körperteile erstrecken, kreuzen Sie bitte den an, auf welchem sich der Großteil derTätowierung befindet.
Titel	Kopf/Gesicht Tätowierung #5
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.2.65 Dekolletee/Schultern Tätowierung #5** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Dekolletee/Schultern Tätowierung #5
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.66 Rücken Tätowierung #5 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rücken Tätowierung #5
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.67 Bauch Tätowierung #5 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Bauch Tätowierung #5
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.68 Rechter Oberarm Tätowierung #5 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Oberarm Tätowierung #5
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.69 Linker Oberarm Tätowierung #5 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Oberarm Tätowierung #5
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.70 **Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #5** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #5
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.71 **Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #5** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #5
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.72 **Rechter Unterschenkel Tätowierung #5** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Unterschenkel Tätowierung #5
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.73 **Linker Unterschenkel Tätowierung #5** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Unterschenkel Tätowierung #5
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.74 FüÙe Tätowierung #5 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	FüÙe Tätowierung #5
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.75 Genitalbereich Tätowierung #5 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Genitalbereich Tätowierung #5
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.76 Größe der Tätowierung #6 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Einleitung	Tätowierung #6
Titel	Größe der Tätowierung #6
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	x-mal meine Hand
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.77 Das Alter in Jahren der Tätowierung #6 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Das Alter in Jahren der Tätowierung #6

Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.78 Das Kalenderjahr der Tätowierung #6 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Das Kalenderjahr der Tätowierung #6
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.79 Kopf/Gesicht Tätowierung #6 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Einleitung	Lokalisation: Geben Sie bitte Körperregion oder Körperanteil an, auf welchem sich die Tätowierung befindet. Solltesich die Tätowierung über mehrere Körperteile erstrecken, kreuzen Sie bitte den an, auf welchem sich der Großteil derTätowierung befindet.
Titel	Kopf/Gesicht Tätowierung #6
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.80 Dekolletee/Schultern Tätowierung #6 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Dekolletee/Schultern Tätowierung #6
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.81 Rücken Tätowierung #6 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rücken Tätowierung #6
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.82 [Bauch Tätowierung #6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Bauch Tätowierung #6
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.83 [Rechter Oberarm Tätowierung #6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Oberarm Tätowierung #6
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.84 [Linker Oberarm Tätowierung #6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Oberarm Tätowierung #6
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.85 [Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #6](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #6
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.86 Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #6 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #6
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.87 Rechter Unterschenkel Tätowierung #6 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Unterschenkel Tätowierung #6
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.88 Linker Unterschenkel Tätowierung #6 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Unterschenkel Tätowierung #6
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.89 Füße Tätowierung #6 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Füße Tätowierung #6
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.90 [Genitalbereich Tätowierung #6](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Genitalbereich Tätowierung #6
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.91 [Größe der Tätowierung #7](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Einleitung	Tätowierung #7
Titel	Größe der Tätowierung #7
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	x-mal meine Hand
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.92 [Das Alter in Jahren der Tätowierung #7](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Das Alter in Jahren der Tätowierung #7
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

**12.4.1.2.2.93 Das Kalenderjahr der Tätowierung #7** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Das Kalenderjahr der Tätowierung #7
Beschreibung	-
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

**12.4.1.2.2.94 Kopf/Gesicht Tätowierung #7** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Einleitung	Lokalisation: Geben Sie bitte Körperregion oder Körperanteil an, auf welchem sich die Tätowierung befindet. Solltesich die Tätowierung über mehrere Körperteile erstrecken, kreuzen Sie bitte den an, auf welchem sich der Großteil derTätowierung befindet.
Titel	Kopf/Gesicht Tätowierung #7
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.2.95 Dekolletee/Schultern Tätowierung #7** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Dekolletee/Schultern Tätowierung #7
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.2.96 Rücken Tätowierung #7** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rücken Tätowierung #7
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.97 **Bauch Tätowierung #7** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Bauch Tätowierung #7
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.98 **Rechter Oberarm Tätowierung #7** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Rechter Oberarm Tätowierung #7
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.99 **Linker Oberarm Tätowierung #7** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Linker Oberarm Tätowierung #7
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.100 **Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #7** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #7
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal

Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.101 **Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #7** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #7
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.102 **Rechter Unterschenkel Tätowierung #7** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Unterschenkel Tätowierung #7
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.103 **Linker Unterschenkel Tätowierung #7** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Unterschenkel Tätowierung #7
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.104 **Füße Tätowierung #7** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Füße Tätowierung #7
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.105 **Genitalbereich Tätowierung #7** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Genitalbereich Tätowierung #7
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.106 **Größe der Tätowierung #8** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Einleitung</b>	Tätowierung #8
<b>Titel</b>	Größe der Tätowierung #8
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	x-mal meine Hand
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.107 **Das Alter in Jahren der Tätowierung #8** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Das Alter in Jahren der Tätowierung #8
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.108 **Das Kalenderjahr der Tätowierung #8** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Das Kalenderjahr der Tätowierung #8

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.109 **Kopf/Gesicht Tätowierung #8** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Einleitung</b>	Lokalisation: Geben Sie bitte Körperregion oder Körperanteil an, auf welchem sich die Tätowierung befindet. Solltesich die Tätowierung über mehrere Körperteile erstrecken, kreuzen Sie bitte den an, auf welchem sich der Großteil derTätowierung befindet.
<b>Titel</b>	Kopf/Gesicht Tätowierung #8
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.110 **Dekolletee/Schultern Tätowierung #8** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Dekolletee/Schultern Tätowierung #8
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.111 **Rücken Tätowierung #8** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Rücken Tätowierung #8
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.112 **Bauch Tätowierung #8** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Bauch Tätowierung #8
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.113 [Rechter Oberarm Tätowierung #8](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Oberarm Tätowierung #8
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.114 [Linker Oberarm Tätowierung #8](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Oberarm Tätowierung #8
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.115 [Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #8](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #8
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.116 [Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #8](#)

Typ	Variable
-----	----------



Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #8
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.117 Rechter Unterschenkel Tätowierung #8 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Unterschenkel Tätowierung #8
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.118 Linker Unterschenkel Tätowierung #8 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Unterschenkel Tätowierung #8
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.119 Füße Tätowierung #8 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Füße Tätowierung #8
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.120 Genitalbereich Tätowierung #8 [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Genitalbereich Tätowierung #8
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.121 [Größe der Tätowierung #9](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Einleitung</b>	Tätowierung #9
<b>Titel</b>	Größe der Tätowierung #9
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	x-mal meine Hand
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.122 [Das Alter in Jahren der Tätowierung #9](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Das Alter in Jahren der Tätowierung #9
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.123 [Das Kalenderjahr der Tätowierung #9](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Das Kalenderjahr der Tätowierung #9
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

**12.4.1.2.2.124 Kopf/Gesicht Tätowierung #9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Einleitung	Lokalisation: Geben Sie bitte Körperregion oder Körperanteil an, auf welchem sich die Tätowierung befindet. Solltesich die Tätowierung über mehrere Körperteile erstrecken, kreuzen Sie bitte den an, auf welchem sich der Großteil derTätowierung befindet.
Titel	Kopf/Gesicht Tätowierung #9
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.2.125 Dekolletee/Schultern Tätowierung #9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Dekolletee/Schultern Tätowierung #9
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.2.126 Rücken Tätowierung #9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rücken Tätowierung #9
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.2.127 Bauch Tätowierung #9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Bauch Tätowierung #9
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.128 **Rechter Oberarm Tätowierung #9** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Rechter Oberarm Tätowierung #9
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.129 **Linker Oberarm Tätowierung #9** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Linker Oberarm Tätowierung #9
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.130 **Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #9** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #9
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.131 **Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #9** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #9
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal

Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.132 **Rechter Unterschenkel Tätowierung #9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Unterschenkel Tätowierung #9
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.133 **Linker Unterschenkel Tätowierung #9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Unterschenkel Tätowierung #9
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.134 **Füße Tätowierung #9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Füße Tätowierung #9
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.135 **Genitalbereich Tätowierung #9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Genitalbereich Tätowierung #9
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.136 **Größe der Tätowierung #10** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Einleitung</b>	Tätowierung #10
<b>Titel</b>	Größe der Tätowierung #10
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	x-mal meine Hand
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.137 **Das Alter in Jahren der Tätowierung #10** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Das Alter in Jahren der Tätowierung #10
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.138 **Das Kalenderjahr der Tätowierung #10** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Das Kalenderjahr der Tätowierung #10
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.2.139 **Kopf/Gesicht Tätowierung #10** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]

<b>Einleitung</b>	Lokalisation: Geben Sie bitte Körperregion oder Körperanteil an, auf welchem sich die Tätowierung befindet. Solltesich die Tätowierung über mehrere Körperteile erstrecken, kreuzen Sie bitte den an, auf welchem sich der Großteil derTätowierung befindet.
<b>Titel</b>	Kopf/Gesicht Tätowierung #10
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.140 Dekolletee/Schultern Tätowierung #10 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Dekolletee/Schultern Tätowierung #10
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.141 Rücken Tätowierung #10 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Rücken Tätowierung #10
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.142 Bauch Tätowierung #10 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
<b>Titel</b>	Bauch Tätowierung #10
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.143 Rechter Oberarm Tätowierung #10 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Oberarm Tätowierung #10
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.144 [Linker Oberarm Tätowierung #10](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Oberarm Tätowierung #10
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.145 [Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #10](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Oberschenkel/Hintern Tätowierung #10
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.146 [Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #10](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Oberschenkel/Hintern Tätowierung #10
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.147 [Rechter Unterschenkel Tätowierung #10](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Rechter Unterschenkel Tätowierung #10
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.148 Linker Unterschenkel Tätowierung #10 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Linker Unterschenkel Tätowierung #10
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.149 Füße Tätowierung #10 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Füße Tätowierung #10
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.2.150 Genitalbereich Tätowierung #10 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	[Größe, Alter und Sitz der Tätowierung]
Titel	Genitalbereich Tätowierung #10
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3 Farbe der Tätowierung [↗](#)

Bitte geben Sie die Farbe(n) der jeweiligen Tätowierung an. Wenn die Farbe(n) Ihrer Tätowierung verblasst ist, versuchen Sie sich an die ursprüngliche(n) Farbe(n) zu erin-

nern. Wenn die jeweilige Tätowierung mehrere Farbe(n) enthält, kreuzen Sie so viele Kästchen an wie nötig.

#### 12.4.1.2.3.1 Schwarz/Grau Tätowierung #1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK</a> , S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Einleitung	Tätowierung #1
Titel	Schwarz/Grau Tätowierung #1
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.2 Dunkelblau/-grün Tätowierung #1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK</a> , S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Dunkelblau/-grün Tätowierung #1
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.3 Hellblau/-grün Tätowierung #1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK</a> , S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Hellblau/-grün Tätowierung #1
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.4 Gelb/Orange Tätowierung #1 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK</a> , S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Gelb/Orange Tätowierung #1
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.5 **Grellrot/Feuerrot Tätowierung #1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Grellrot/Feuerrot Tätowierung #1
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.6 **Dunkelrot/Braun Tätowierung #1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Dunkelrot/Braun Tätowierung #1
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.7 **Rosa/Pink/Lila Tätowierung #1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Rosa/Pink/Lila Tätowierung #1
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.8 **Weiß Tätowierung #1** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Weiß Tätowierung #1
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.9 **Schwarz/Grau Tätowierung #2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Einleitung</b>	Tätowierung #2
<b>Titel</b>	Schwarz/Grau Tätowierung #2
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.10 **Dunkelblau/-grün Tätowierung #2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Dunkelblau/-grün Tätowierung #2
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.11 **Hellblau/-grün Tätowierung #2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Hellblau/-grün Tätowierung #2
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.12 **Gelb/Orange Tätowierung #2** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Gelb/Orange Tätowierung #2
<b>Beschreibung</b>	-

Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.13 **Grellrot/Feuerrot Tätowierung #2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Grellrot/Feuerrot Tätowierung #2
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.14 **Dunkelrot/Braun Tätowierung #2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Dunkelrot/Braun Tätowierung #2
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.15 **Rosa/Pink/Lila Tätowierung #2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Rosa/Pink/Lila Tätowierung #2
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.16 **Weiß Tätowierung #2** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Weiß Tätowierung #2
Beschreibung	-

<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.17 **Schwarz/Grau Tätowierung #3** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Einleitung</b>	Tätowierung #3
<b>Titel</b>	Schwarz/Grau Tätowierung #3
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.18 **Dunkelblau/-grün Tätowierung #3** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Dunkelblau/-grün Tätowierung #3
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.19 **Hellblau/-grün Tätowierung #3** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Hellblau/-grün Tätowierung #3
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.20 **Gelb/Orange Tätowierung #3** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Gelb/Orange Tätowierung #3

Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.21 **Grellrot/Feuerrot Tätowierung #3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Grellrot/Feuerrot Tätowierung #3
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.22 **Dunkelrot/Braun Tätowierung #3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Dunkelrot/Braun Tätowierung #3
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.23 **Rosa/Pink/Lila Tätowierung #3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Rosa/Pink/Lila Tätowierung #3
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.24 **Weiß Tätowierung #3** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Weiß Tätowierung #3

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.25 Schwarz/Grau Tätowierung #4 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Einleitung</b>	Tätowierung #4
<b>Titel</b>	Schwarz/Grau Tätowierung #4
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.26 Dunkelblau/-grün Tätowierung #4 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Dunkelblau/-grün Tätowierung #4
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.27 Hellblau/-grün Tätowierung #4 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Hellblau/-grün Tätowierung #4
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.28 Gelb/Orange Tätowierung #4 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung



<b>Titel</b>	Gelb/Orange Tätowierung #4
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.29 **Grellrot/Feuerrot Tätowierung #4** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Grellrot/Feuerrot Tätowierung #4
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.30 **Dunkelrot/Braun Tätowierung #4** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Dunkelrot/Braun Tätowierung #4
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.31 **Rosa/Pink/Lila Tätowierung #4** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Rosa/Pink/Lila Tätowierung #4
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.32 **Weiß Tätowierung #4** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung

<b>Titel</b>	Weiß Tätowierung #4
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.33 **Schwarz/Grau Tätowierung #5** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Einleitung</b>	Tätowierung #5
<b>Titel</b>	Schwarz/Grau Tätowierung #5
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.34 **Dunkelblau/-grün Tätowierung #5** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Dunkelblau/-grün Tätowierung #5
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.35 **Hellblau/-grün Tätowierung #5** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Hellblau/-grün Tätowierung #5
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.36 **Gelb/Orange Tätowierung #5** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Gelb/Orange Tätowierung #5
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.37 **Grellrot/Feuerrot Tätowierung #5** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Grellrot/Feuerrot Tätowierung #5
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.38 **Dunkelrot/Braun Tätowierung #5** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Dunkelrot/Braun Tätowierung #5
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.39 **Rosa/Pink/Lila Tätowierung #5** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Rosa/Pink/Lila Tätowierung #5
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.40 **Weiß Tätowierung #5** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Weiß Tätowierung #5
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.41 **Schwarz/Grau Tätowierung #6** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Einleitung</b>	Tätowierung #6
<b>Titel</b>	Schwarz/Grau Tätowierung #6
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.42 **Dunkelblau/-grün Tätowierung #6** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Dunkelblau/-grün Tätowierung #6
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.43 **Hellblau/-grün Tätowierung #6** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Hellblau/-grün Tätowierung #6
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.44 **Gelb/Orange Tätowierung #6** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Gelb/Orange Tätowierung #6
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.45 **Grellrot/Feuerrot Tätowierung #6** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Grellrot/Feuerrot Tätowierung #6
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.46 **Dunkelrot/Braun Tätowierung #6** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Dunkelrot/Braun Tätowierung #6
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.47 **Rosa/Pink/Lila Tätowierung #6** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Rosa/Pink/Lila Tätowierung #6
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.48 **Weiß Tätowierung #6** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Weiß Tätowierung #6
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.49 Schwarz/Grau Tätowierung #7 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Einleitung</b>	Tätowierung #7
<b>Titel</b>	Schwarz/Grau Tätowierung #7
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.50 Dunkelblau/-grün Tätowierung #7 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Dunkelblau/-grün Tätowierung #7
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.51 Hellblau/-grün Tätowierung #7 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Hellblau/-grün Tätowierung #7
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.52 Gelb/Orange Tätowierung #7 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Gelb/Orange Tätowierung #7
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.53 [Grellrot/Feuerrot Tätowierung #7](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Grellrot/Feuerrot Tätowierung #7
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.54 [Dunkelrot/Braun Tätowierung #7](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Dunkelrot/Braun Tätowierung #7
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.55 [Rosa/Pink/Lila Tätowierung #7](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Rosa/Pink/Lila Tätowierung #7
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.56 [Weiß Tätowierung #7](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
-----	--------------------------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Weiß Tätowierung #7
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.57 [Schwarz/Grau Tätowierung #8](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Einleitung</b>	Tätowierung #8
<b>Titel</b>	Schwarz/Grau Tätowierung #8
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.58 [Dunkelblau/-grün Tätowierung #8](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Dunkelblau/-grün Tätowierung #8
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.59 [Hellblau/-grün Tätowierung #8](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Hellblau/-grün Tätowierung #8
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.60 [Gelb/Orange Tätowierung #8](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Gelb/Orange Tätowierung #8
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.61 **Grellrot/Feuerrot Tätowierung #8** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Grellrot/Feuerrot Tätowierung #8
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.62 **Dunkelrot/Braun Tätowierung #8** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Dunkelrot/Braun Tätowierung #8
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.63 **Rosa/Pink/Lila Tätowierung #8** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Rosa/Pink/Lila Tätowierung #8
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.64 **Weiß Tätowierung #8** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Weiß Tätowierung #8
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.65 [Schwarz/Grau Tätowierung #9](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Einleitung</b>	Tätowierung #9
<b>Titel</b>	Schwarz/Grau Tätowierung #9
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.66 [Dunkelblau/-grün Tätowierung #9](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Dunkelblau/-grün Tätowierung #9
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.67 [Hellblau/-grün Tätowierung #9](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Farbe der Tätowierung
<b>Titel</b>	Hellblau/-grün Tätowierung #9
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.3.68 Gelb/Orange Tätowierung #9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Gelb/Orange Tätowierung #9
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.3.69 Grellrot/Feuerrot Tätowierung #9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Grellrot/Feuerrot Tätowierung #9
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.3.70 Dunkelrot/Braun Tätowierung #9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Dunkelrot/Braun Tätowierung #9
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.3.71 Rosa/Pink/Lila Tätowierung #9** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Rosa/Pink/Lila Tätowierung #9
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.72 Weiß Tätowierung #9 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Weiß Tätowierung #9
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.73 Schwarz/Grau Tätowierung #10 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Einleitung	Tätowierung #10
Titel	Schwarz/Grau Tätowierung #10
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.74 Dunkelblau/-grün Tätowierung #10 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Dunkelblau/-grün Tätowierung #10
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.75 Hellblau/-grün Tätowierung #10 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Hellblau/-grün Tätowierung #10
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.3.76 Gelb/Orange Tätowierung #10** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Gelb/Orange Tätowierung #10
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.3.77 Grellrot/Feuerrot Tätowierung #10** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Grellrot/Feuerrot Tätowierung #10
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.3.78 Dunkelrot/Braun Tätowierung #10** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Dunkelrot/Braun Tätowierung #10
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.2.3.79 Rosa/Pink/Lila Tätowierung #10** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Rosa/Pink/Lila Tätowierung #10
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.3.80 Weiß Tätowierung #10 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Farbe der Tätowierung
Titel	Weiß Tätowierung #10
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4 Füllgrad der Tätowierung [↗](#)

Bitte vergleichen Sie die jeweilige Tätowierung mit den Beispielgraphiken und kreuzen Sie diejenige an, welche am ehesten dem Aussehen Ihrer Tätowierung entspricht. Hinweis: Berücksichtigen Sie die gesamte Fläche Ihrer Tätowierung. Bitte beachten Sie, dass Leerräume in der Tätowierung (z.B. zwinschen Linien, Buchstaben usw.), als Teil der Tätowierung betrachtet werden sollen.

##### 12.4.1.2.4.1 Komplett gefüllt Tätowierung #1 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Einleitung	Tätowierung #1
Titel	Komplett gefüllt Tätowierung #1 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

##### 12.4.1.2.4.2 Mehr als halb gefüllt Tätowierung #1 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Mehr als halb gefüllt Tätowierung #1 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.3 Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #1 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #1 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.4 Weniger als zur Hälfte Tätowierung #1 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Weniger als zur Hälfte Tätowierung #1 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.5 Nur minimal gefüllt Tätowierung #1 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Nur minimal gefüllt Tätowierung #1 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.6 Kompletzt gefüllt Tätowierung #2 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung

<b>Einleitung</b>	Füllgrad Tätowierung #2
<b>Titel</b>	Komplett gefüllt Tätowierung #2 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.7 Mehr als halb gefüllt Tätowierung #2 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Titel</b>	Mehr als halb gefüllt Tätowierung #2 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.8 Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #2 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Titel</b>	Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #2 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.9 Weniger als zur Hälfte Tätowierung #2 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Titel</b>	Weniger als zur Hälfte Tätowierung #2 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit



Auswahlliste Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.10 Nur minimal gefüllt Tätowierung #2 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Nur minimal gefüllt Tätowierung #2 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.11 Kompletzt gefüllt Tätowierung #3 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Einleitung	Füllgrad Tätowierung #3
Titel	Kompletzt gefüllt Tätowierung #3 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.12 Mehr als halb gefüllt Tätowierung #3 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Mehr als halb gefüllt Tätowierung #3 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.13 Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #3 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #3 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.14 Weniger als zur Hälfte Tätowierung #3 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Weniger als zur Hälfte Tätowierung #3 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.15 Nur minimal gefüllt Tätowierung #3 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Nur minimal gefüllt Tätowierung #3 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.16 Kompletzt gefüllt Tätowierung #4 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Einleitung	Füllgrad Tätowierung #4
Titel	Kompletzt gefüllt Tätowierung #4 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung)

Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.17 Mehr als halb gefüllt Tätowierung #4 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Mehr als halb gefüllt Tätowierung #4 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.18 Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #4 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #4 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.19 Weniger als zur Hälfte Tätowierung #4 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Weniger als zur Hälfte Tätowierung #4 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.20 Nur minimal gefüllt Tätowierung #4 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Nur minimal gefüllt Tätowierung #4 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.21 Kompletzt gefüllt Tätowierung #5 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Einleitung	Füllgrad Tätowierung #5
Titel	Kompletzt gefüllt Tätowierung #5 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.22 Mehr als halb gefüllt Tätowierung #5 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Mehr als halb gefüllt Tätowierung #5 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.23 Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #5 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Titel</b>	Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #5 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.24 **Weniger als zur Hälfte Tätowierung #5 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Titel</b>	Weniger als zur Hälfte Tätowierung #5 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.25 **Nur minimal gefüllt Tätowierung #5 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Titel</b>	Nur minimal gefüllt Tätowierung #5 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.26 **Komplett gefüllt Tätowierung #6 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Einleitung</b>	Füllgrad Tätowierung #6
<b>Titel</b>	Komplett gefüllt Tätowierung #6 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.27 **Mehr als halb gefüllt Tätowierung #6 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Titel</b>	Mehr als halb gefüllt Tätowierung #6 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.28 **Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #6 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Titel</b>	Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #6 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.29 **Weniger als zur Hälfte Tätowierung #6 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Titel</b>	Weniger als zur Hälfte Tätowierung #6 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.30 **Nur minimal gefüllt Tätowierung #6 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Nur minimal gefüllt Tätowierung #6 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.31 **Komplett gefüllt Tätowierung #7 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Einleitung	Füllgrad Tätowierung #7
Titel	Komplett gefüllt Tätowierung #7 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.32 **Mehr als halb gefüllt Tätowierung #7 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Mehr als halb gefüllt Tätowierung #7 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.33 **Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #7 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #7 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben)

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.34 Weniger als zur Hälfte Tätowierung #7 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Titel</b>	Weniger als zur Hälfte Tätowierung #7 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.35 Nur minimal gefüllt Tätowierung #7 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Titel</b>	Nur minimal gefüllt Tätowierung #7 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.36 Komplette gefüllt Tätowierung #8 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Einleitung</b>	Füllgrad Tätowierung #8
<b>Titel</b>	Komplette gefüllt Tätowierung #8 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)



#### 12.4.1.2.4.37 Mehr als halb gefüllt Tätowierung #8 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Mehr als halb gefüllt Tätowierung #8 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.38 Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #8 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #8 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.39 Weniger als zur Hälfte Tätowierung #8 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Weniger als zur Hälfte Tätowierung #8 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.40 Nur minimal gefüllt Tätowierung #8 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung

<b>Titel</b>	Nur minimal gefüllt Tätowierung #8 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.41 **Komplett gefüllt Tätowierung #9 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Einleitung</b>	Füllgrad Tätowierung #9
<b>Titel</b>	Komplett gefüllt Tätowierung #9 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.42 **Mehr als halb gefüllt Tätowierung #9 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Titel</b>	Mehr als halb gefüllt Tätowierung #9 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.43 **Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #9 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Titel</b>	Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #9 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Auswahlliste** Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.44 **Weniger als zur Hälfte Tätowierung #9 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Titel</b>	Weniger als zur Hälfte Tätowierung #9 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.45 **Nur minimal gefüllt Tätowierung #9 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Titel</b>	Nur minimal gefüllt Tätowierung #9 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.46 **Komplett gefüllt Tätowierung #10 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Füllgrad der Tätowierung
<b>Einleitung</b>	Füllgrad Tätowierung #10
<b>Titel</b>	Komplett gefüllt Tätowierung #10 (Keine untätowierten Flächen in der Tätowierung)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.47 **Mehr als halb gefüllt Tätowierung #10 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Mehr als halb gefüllt Tätowierung #10 (einige untätowierte Flächen in der/den Tätowierung/en)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.48 **Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #10 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Ungefähr zur Hälfte Tätowierung #10 (gefüllt wie z.B. Tribals oder dicke Buchstaben)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.49 **Weniger als zur Hälfte Tätowierung #10 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Weniger als zur Hälfte Tätowierung #10 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dicken Außenlinien)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.4.50 **Nur minimal gefüllt Tätowierung #10 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	Füllgrad der Tätowierung
Titel	Nur minimal gefüllt Tätowierung #10 (z.B. ungefüllte Tätowierungen mit dünnen Außenlinien)
Beschreibung	-

Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

### 12.4.1.2.5 3. Welcher Stil beschreibt die meisten Ihrer Tätowierungen am besten? Wenn Sie die Tätowierungen in verschiedenen Stilen haben, wählen Sie den Stil, von dem Sie die meisten Tätowierungen haben. [↗](#)

#### 12.4.1.2.5.1 Old school / traditional (bunt gestochen, "typische Tätowierungensymbole" wie Herzen, Anker, Dolche, Pistolen, Rosen oder Schiffe) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	3. Welcher Stil beschreibt die meisten Ihrer Tätowierungen am besten? Wenn Sie die Tätowierungen in verschiedenen Stilen haben, wählen Sie den Stil, von dem Sie die meisten Tätowierungen haben.
Titel	Old school / traditional (bunt gestochen, "typische Tätowierungensymbole" wie Herzen, Anker, Dolche, Pistolen, Rosen oder Schiffe)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.5.2 New school / neo-traditional (sehr bunt gestochene Tätowierungen, inspiriert aus Anime, Manga, Videospiele oder Comics) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	3. Welcher Stil beschreibt die meisten Ihrer Tätowierungen am besten? Wenn Sie die Tätowierungen in verschiedenen Stilen haben, wählen Sie den Stil, von dem Sie die meisten Tätowierungen haben.
Titel	New school / neo-traditional (sehr bunt gestochene Tätowierungen, inspiriert aus Anime, Manga, Videospiele oder Comics)
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.5.3 Black & Grey (Ausschließlich mit schwarzer, gegebenenfalls verdünnter Farbe gestochene Tätowierungen mit dunklen Outlines/Linien und unterschiedlichen Graden von Schattierungen) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	3. Welcher Stil beschreibt die meisten Ihrer Tätowierungen am besten? Wenn Sie die Tätowierungen in verschiedenen Stilen haben, wählen Sie den Stil, von dem Sie die meisten Tätowierungen haben.

<b>Titel</b>	Black & Grey (Ausschließlich mit schwarzer, gegebenenfalls verdünnter Farbe gestochene Tätowierungen mit dunklen Outlines/Linien und unterschiedlichen Graden von Schattierungen)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.5.4 **Realistic (Täuschend echte bunt oder schwarz-weiss gestochene Tätowierungen von Fotoqualität. Beliebte Motive: Gesichter, Tiere, Landschaften)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Welcher Stil beschreibt die meisten Ihrer Tätowierungen am besten? Wenn Sie die Tätowierungen in verschiedenen Stilen haben, wählen Sie den Stil, von dem Sie die meisten Tätowierungen haben.
<b>Titel</b>	Realistic (Täuschend echte bunt oder schwarz-weiss gestochene Tätowierungen von Fotoqualität. Beliebte Motive: Gesichter, Tiere, Landschaften)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.5.5 **Tribal/Stammestätowierungen (Traditionelle Tätowierungen indigener Völker (z.B. Maori, Aborigines, Samoaner) häufig bestehend aus geschwungenen Linien und graphischen Symbolen)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Welcher Stil beschreibt die meisten Ihrer Tätowierungen am besten? Wenn Sie die Tätowierungen in verschiedenen Stilen haben, wählen Sie den Stil, von dem Sie die meisten Tätowierungen haben.
<b>Titel</b>	Tribal/Stammestätowierungen (Traditionelle Tätowierungen indigener Völker (z.B. Maori, Aborigines, Samoaner) häufig bestehend aus geschwungenen Linien und graphischen Symbolen)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.5.6 **Japanese (Japanische traditionelle Tätowierungen, typische Motive sind Karpfen, Lotusblüten, Samurais)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Welcher Stil beschreibt die meisten Ihrer Tätowierungen am besten? Wenn Sie die Tätowierungen in verschiedenen Stilen haben, wählen Sie den Stil, von dem Sie die meisten Tätowierungen haben.
<b>Titel</b>	Japanese (Japanische traditionelle Tätowierungen, typische Motive sind Karpfen, Lotusblüten, Samurais)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.5.7 **Dot-work, geometrisch oder fine-line (filigran gearbeitet, ausschließlich schwarz gestochen, aus feinen Linien und/oder feinen Punkten bestehend)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Welcher Stil beschreibt die meisten Ihrer Tätowierungen am besten? Wenn Sie die Tätowierungen in verschiedenen Stilen haben, wählen Sie den Stil, von dem Sie die meisten Tätowierungen haben.
<b>Titel</b>	Dot-work, geometrisch oder fine-line (filigran gearbeitet, ausschließlich schwarz gestochen, aus feinen Linien und/oder feinen Punkten bestehend)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.5.8 **Trash Polka (auch Buena-Vista Stil; schwarz, rot und grau gestochene Tätowierungen, collagenartige Motive aus realistischen und minimalistisch-graphischen Elementen, die eine optische Spannung erzeugen)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Welcher Stil beschreibt die meisten Ihrer Tätowierungen am besten? Wenn Sie die Tätowierungen in verschiedenen Stilen haben, wählen Sie den Stil, von dem Sie die meisten Tätowierungen haben.
<b>Titel</b>	Trash Polka (auch Buena-Vista Stil; schwarz, rot und grau gestochene Tätowierungen, collagenartige Motive aus realistischen und minimalistisch-graphischen Elementen, die eine optische Spannung erzeugen)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.5.9 **Lettering (Buchstaben und Wörter oder Sätze, klein- oder großflächig)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Welcher Stil beschreibt die meisten Ihrer Tätowierungen am besten? Wenn Sie die Tätowierungen in verschiedenen Stilen haben, wählen Sie den Stil, von dem Sie die meisten Tätowierungen haben.
<b>Titel</b>	Lettering (Buchstaben und Wörter oder Sätze, klein- oder großflächig)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.5.10 [Sonstiges \[Auswahl\]](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Welcher Stil beschreibt die meisten Ihrer Tätowierungen am besten? Wenn Sie die Tätowierungen in verschiedenen Stilen haben, wählen Sie den Stil, von dem Sie die meisten Tätowierungen haben.
<b>Titel</b>	Sonstiges [Auswahl]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.5.11 [ungültig/unleserlich](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Welcher Stil beschreibt die meisten Ihrer Tätowierungen am besten? Wenn Sie die Tätowierungen in verschiedenen Stilen haben, wählen Sie den Stil, von dem Sie die meisten Tätowierungen haben.
<b>Titel</b>	ungültig/unleserlich
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.5.12 [Sonstiges, bitte angeben: \[Text\]](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	3. Welcher Stil beschreibt die meisten Ihrer Tätowierungen am besten? Wenn Sie die Tätowierungen in verschiedenen Stilen haben, wählen Sie den Stil, von dem Sie die meisten Tätowierungen haben.
<b>Titel</b>	Sonstiges, bitte angeben: [Text]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)



Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.2.6 4. Haben Sie eher kleine ( 1 mal Ihre Hand) Tätowierungen? Welche der folgenden Aussagen beschreibt Ihre Tätowierungen am Besten? [↗](#)

##### 12.4.1.2.6.1 Ich habe ausschließlich kleine Tätowierungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	4. Haben Sie eher kleine ( 1 mal Ihre Hand) Tätowierungen? Welche der folgenden Aussagen beschreibt Ihre Tätowierungen am Besten?
Titel	Ich habe ausschließlich kleine Tätowierungen
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

##### 12.4.1.2.6.2 Ich habe große und kleine Tätowierungen, aber die meisten sind klein [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	4. Haben Sie eher kleine ( 1 mal Ihre Hand) Tätowierungen? Welche der folgenden Aussagen beschreibt Ihre Tätowierungen am Besten?
Titel	Ich habe große und kleine Tätowierungen, aber die meisten sind klein
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

##### 12.4.1.2.6.3 Ich habe genauso viele kleine wie große Tätowierungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	4. Haben Sie eher kleine ( 1 mal Ihre Hand) Tätowierungen? Welche der folgenden Aussagen beschreibt Ihre Tätowierungen am Besten?
Titel	Ich habe genauso viele kleine wie große Tätowierungen
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

##### 12.4.1.2.6.4 Ich habe große und kleine Tätowierungen, aber die meisten sind groß [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	4. Haben Sie eher kleine ( 1 mal Ihre Hand) Tätowierungen? Welche der folgenden Aussagen beschreibt Ihre Tätowierungen am Besten?
Titel	Ich habe große und kleine Tätowierungen, aber die meisten sind groß
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.6.5 [Ich habe ausschließlich große Tätowierungen](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	4. Haben Sie eher kleine ( 1 mal Ihre Hand) Tätowierungen? Welche der folgenden Aussagen beschreibt Ihre Tätowierungen am Besten?
Titel	Ich habe ausschließlich große Tätowierungen
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.2.6.6 [ungültig/unleserlich](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	[A. Das Aussehen Ihrer Tätowierungen]
Im Unterabschnitt 1	4. Haben Sie eher kleine ( 1 mal Ihre Hand) Tätowierungen? Welche der folgenden Aussagen beschreibt Ihre Tätowierungen am Besten?
Titel	ungültig/unleserlich
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.3 [B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen](#)

##### 12.4.1.3.1 [5. Unter welchen Umständen haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend alle Umstände an, unter denen Sie tätowiert wurden, und jeweils die entsprechende tätowierte Fläche in "Hand".](#)

###### 12.4.1.3.1.1 [Von einem erfahrenen Künstler mit einer/m Tätowiermaschine/-stift in einem Tätowierungs-Studio](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
Im Unterabschnitt 1	5. Unter welchen Umständen haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend alle Umstände an, unter denen Sie tätowiert wurden, und jeweils die entsprechende tätowierte Fläche in "Hand".

<b>Titel</b>	Von einem erfahrenen Künstler mit einer/m Tätowiermaschine/-stift in einem Tätowierungs-Studio
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.3.1.2 Tätowierte Fläche [durch erfahrenen Künstler im Studio] [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	5. Unter welchen Umständen haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend alle Umstände an, unter denen Sie tätowiert wurden, und jeweils die entsprechende tätowierte Fläche in "Hand".
<b>Titel</b>	Tätowierte Fläche [durch erfahrenen Künstler im Studio]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	x-mal meine Hand
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.3.1.3 Von einem erfahrenen Künstler mit einer/m Tätowiermaschine/-stift unter anderen Umständen (bei jemandem zu Hause, auf einer Convention...) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	5. Unter welchen Umständen haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend alle Umstände an, unter denen Sie tätowiert wurden, und jeweils die entsprechende tätowierte Fläche in "Hand".
<b>Titel</b>	Von einem erfahrenen Künstler mit einer/m Tätowiermaschine/-stift unter anderen Umständen (bei jemandem zu Hause, auf einer Convention...)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.3.1.4 Tätowierte Fläche [durch erfahrenen Künstler z.B. auf Convention] [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	5. Unter welchen Umständen haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend alle Umstände an, unter denen Sie tätowiert wurden, und jeweils die entsprechende tätowierte Fläche in "Hand".
<b>Titel</b>	Tätowierte Fläche [durch erfahrenen Künstler z.B. auf Convention]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	x-mal meine Hand

<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.3.1.5 **Durch eine unerfahrene Person mit einer/m Tätowiermaschine/-stift, verschiedene Anlässe** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	5. Unter welchen Umständen haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend alle Umstände an, unter denen Sie tätowiert wurden, und jeweils die entsprechende tätowierte Fläche in "Hand".
<b>Titel</b>	Durch eine unerfahrene Person mit einer/m Tätowiermaschine/-stift, verschiedene Anlässe
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.3.1.6 **Tätowierte Fläche [durch unerfahrene Person]** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	5. Unter welchen Umständen haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend alle Umstände an, unter denen Sie tätowiert wurden, und jeweils die entsprechende tätowierte Fläche in "Hand".
<b>Titel</b>	Tätowierte Fläche [durch unerfahrene Person]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	x-mal meine Hand
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.3.1.7 **Hand-poked, nicht maschinell gestochen, verschiedene Anlässe** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	5. Unter welchen Umständen haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend alle Umstände an, unter denen Sie tätowiert wurden, und jeweils die entsprechende tätowierte Fläche in "Hand".
<b>Titel</b>	Hand-poked, nicht maschinell gestochen, verschiedene Anlässe
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.3.1.8 Tätowierte Fläche [nicht maschinell gestochen] [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
Im Unterabschnitt 1	5. Unter welchen Umständen haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend alle Umstände an, unter denen Sie tätowiert wurden, und jeweils die entsprechende tätowierte Fläche in "Hand".
Titel	Tätowierte Fläche [nicht maschinell gestochen]
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	x-mal meine Hand
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.3.1.9 Sonstiges: [Auswahl] [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
Im Unterabschnitt 1	5. Unter welchen Umständen haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend alle Umstände an, unter denen Sie tätowiert wurden, und jeweils die entsprechende tätowierte Fläche in "Hand".
Titel	Sonstiges: [Auswahl]
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.3.1.10 Tätowierte Fläche (Sonstiges) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
Im Unterabschnitt 1	5. Unter welchen Umständen haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend alle Umstände an, unter denen Sie tätowiert wurden, und jeweils die entsprechende tätowierte Fläche in "Hand".
Titel	Tätowierte Fläche (Sonstiges)
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	x-mal meine Hand
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.3.1.11 Sonstiges, bitte angeben [Text] [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	5. Unter welchen Umständen haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend alle Umstände an, unter denen Sie tätowiert wurden, und jeweils die entsprechende tätowierte Fläche in "Hand".
<b>Titel</b>	Sonstiges, bitte angeben [Text]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.3.1.12 **ungültig/unleserlich** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	5. Unter welchen Umständen haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend alle Umstände an, unter denen Sie tätowiert wurden, und jeweils die entsprechende tätowierte Fläche in "Hand".
<b>Titel</b>	ungültig/unleserlich
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.3.2 **6. Haben Sie sich außerhalb von Deutschland tätowieren lassen?** [↗](#)

##### 12.4.1.3.2.1 **[außerhalb von Deutschland? Ja/Nein]** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	6. Haben Sie sich außerhalb von Deutschland tätowieren lassen?
<b>Titel</b>	[außerhalb von Deutschland? Ja/Nein]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK3 (Ja; Nein; ungültig/unleserlich; fehlender Wert)

##### 12.4.1.3.2.2 **Wenn ja, geben Sie bitte an in welchem Land / welchen Ländern.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	6. Haben Sie sich außerhalb von Deutschland tätowieren lassen?
<b>Titel</b>	Wenn ja, geben Sie bitte an in welchem Land / welchen Ländern.
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(255)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

### 12.4.1.3.3 7. Wann haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend an, wann Sie sich tätowieren ließen, und für jeden angekreuzten Zeitraum die entsprechende tätowierte Fläche unter Verwendung der Maßeinheit "Hand".



Präzisierungen: Wenn Sie während eines Zeitraums mehr als einmal tätowiert wurden, geben Sie die gesamte tätowierte Fläche an. Beispiel: Wenn Sie vor drei Jahren eine Tätowierung von 2 Händen und vor vier Jahren eine weitere Tätowierung von 3 Händen hatten, geben Sie eine Gesamtfläche von 5 Händen für den Zeitraum "vor 1-5 Jahren" an.

#### 12.4.1.3.3.1 Vor weniger als einem Jahr

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
Im Unterabschnitt 1	7. Wann haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend an, wann Sie sich tätowieren ließen, und für jeden angekreuzten Zeitraum die entsprechende tätowierte Fläche unter Verwendung der Maßeinheit "Hand".
Titel	Vor weniger als einem Jahr
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.3.3.2 Tätowierte Fläche [vor weniger als einem Jahr]

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
Im Unterabschnitt 1	7. Wann haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend an, wann Sie sich tätowieren ließen, und für jeden angekreuzten Zeitraum die entsprechende tätowierte Fläche unter Verwendung der Maßeinheit "Hand".
Titel	Tätowierte Fläche [vor weniger als einem Jahr]
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	x-mal meine Hand
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.3.3.3 Zwischen 1 und weniger als 5 Jahren

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
Im Unterabschnitt 1	7. Wann haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend an, wann Sie sich tätowieren ließen, und für jeden angekreuzten Zeitraum die entsprechende tätowierte Fläche unter Verwendung der Maßeinheit "Hand".
Titel	Zwischen 1 und weniger als 5 Jahren

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.3.3.4 Tätowierte Fläche [zwischen 1 und weniger als 5 J.] [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	7. Wann haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend an, wann Sie sich tätowieren ließen, und für jeden angekreuzten Zeitraum die entsprechende tätowierte Fläche unter Verwendung der Maßeinheit "Hand".
<b>Titel</b>	Tätowierte Fläche [zwischen 1 und weniger als 5 J.]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	x-mal meine Hand
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.3.3.5 Zwischen 5 und weniger als 10 Jahren [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	7. Wann haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend an, wann Sie sich tätowieren ließen, und für jeden angekreuzten Zeitraum die entsprechende tätowierte Fläche unter Verwendung der Maßeinheit "Hand".
<b>Titel</b>	Zwischen 5 und weniger als 10 Jahren
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.3.3.6 Tätowierte Fläche [zwischen 5 und weniger als 10 J.] [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	7. Wann haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend an, wann Sie sich tätowieren ließen, und für jeden angekreuzten Zeitraum die entsprechende tätowierte Fläche unter Verwendung der Maßeinheit "Hand".
<b>Titel</b>	Tätowierte Fläche [zwischen 5 und weniger als 10 J.]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	x-mal meine Hand
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit



Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)
--------------	--------------------------

#### 12.4.1.3.3.7 Zwischen 10 und weniger als 15 Jahren [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
Im Unterabschnitt 1	7. Wann haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend an, wann Sie sich tätowieren ließen, und für jeden angekreuzten Zeitraum die entsprechende tätowierte Fläche unter Verwendung der Maßeinheit "Hand".
Titel	Zwischen 10 und weniger als 15 Jahren
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.3.3.8 Tätowierte Fläche [zwischen 10 und weniger als 15 J.] [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
Im Unterabschnitt 1	7. Wann haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend an, wann Sie sich tätowieren ließen, und für jeden angekreuzten Zeitraum die entsprechende tätowierte Fläche unter Verwendung der Maßeinheit "Hand".
Titel	Tätowierte Fläche [zwischen 10 und weniger als 15 J.]
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	x-mal meine Hand
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.3.3.9 Vor 15 Jahren und zuvor [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
Im Unterabschnitt 1	7. Wann haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend an, wann Sie sich tätowieren ließen, und für jeden angekreuzten Zeitraum die entsprechende tätowierte Fläche unter Verwendung der Maßeinheit "Hand".
Titel	Vor 15 Jahren und zuvor
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.3.3.10 Tätowierte Fläche [Vor 15 J. und zuvor] [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
Im Unterabschnitt 1	7. Wann haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend an, wann Sie sich tätowieren ließen, und für jeden angekreuzten Zeitraum die entsprechende tätowierte Fläche unter Verwendung der Maßeinheit "Hand".
Titel	Tätowierte Fläche [Vor 15 J. und zuvor]
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	x-mal meine Hand
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.3.3.11 ungültig/unleserlich [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
Im Unterabschnitt 1	7. Wann haben Sie sich tätowieren lassen? Geben Sie nachstehend an, wann Sie sich tätowieren ließen, und für jeden angekreuzten Zeitraum die entsprechende tätowierte Fläche unter Verwendung der Maßeinheit "Hand".
Titel	ungültig/unleserlich
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.3.4 8. Haben Sie ein oder mehrere Piercings? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	B. Der Kontext Ihrer Tätowierungen
Titel	8. Haben Sie ein oder mehrere Piercings?
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK3 (Ja; Nein; ungültig/unleserlich; fehlender Wert)

#### 12.4.1.4 C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit [↗](#)

##### 12.4.1.4.1 9. Hatten Sie jemals eine unerwünschte Nebenwirkung im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen? [↗](#)

Falls nein, gehen Sie bitte direkt zu Frage 15

##### 12.4.1.4.1.1 Nebenwirkungen Ja/Nein [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	9. Hatten Sie jemals eine unerwünschte Nebenwirkung im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen?
<b>Titel</b>	Nebenwirkungen Ja/Nein
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK3 (Ja; Nein; ungültig/unleserlich; fehlender Wert)

#### 12.4.1.4.2 [9.] Falls ja, standen diese unerwünschte(n) Nebenwirkung(en) im Zusammenhang mit einer schlechten Wundheilung? [↗](#)

Falls ja, gehen Sie bitte direkt zu Frage 15

##### 12.4.1.4.2.1 Ja und im Zusammenhang mit einem Nachpflegeprodukt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[9.] Falls ja, standen diese unerwünschte(n) Nebenwirkung(en) im Zusammenhang mit einer schlechten Wundheilung?
<b>Titel</b>	Ja und im Zusammenhang mit einem Nachpflegeprodukt
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

##### 12.4.1.4.2.2 Ja und nicht im Zusammenhang mit einem Nachpflegeprodukt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[9.] Falls ja, standen diese unerwünschte(n) Nebenwirkung(en) im Zusammenhang mit einer schlechten Wundheilung?
<b>Titel</b>	Ja und nicht im Zusammenhang mit einem Nachpflegeprodukt
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

##### 12.4.1.4.2.3 Nein [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[9.] Falls ja, standen diese unerwünschte(n) Nebenwirkung(en) im Zusammenhang mit einer schlechten Wundheilung?
<b>Titel</b>	Nein
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.2.4 Weiß ich nicht [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[9.] Falls ja, standen diese unerwünschte(n) Nebenwirkung(en) im Zusammenhang mit einer schlechten Wundheilung?
<b>Titel</b>	Weiß ich nicht
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.2.5 ungültig/unleserlich [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[9.] Falls ja, standen diese unerwünschte(n) Nebenwirkung(en) im Zusammenhang mit einer schlechten Wundheilung?
<b>Titel</b>	ungültig/unleserlich
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.3 10. Hatten Sie jemals eine allergische Reaktion auf eine oder mehrere Ihrer Tätowierungen? [↗](#)

Falls nein, gehen Sie bitte direkt zu Frage 11

##### 12.4.1.4.3.1 Ja, mehr als einmal [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	10. Hatten Sie jemals eine allergische Reaktion auf eine oder mehrere Ihrer Tätowierungen?
<b>Titel</b>	Ja, mehr als einmal
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

12.4.1.4.3.2 **Ja, einmal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	10. Hatten Sie jemals eine allergische Reaktion auf eine oder mehrere Ihrer Tätowierungen?
Titel	Ja, einmal
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

12.4.1.4.3.3 **Nein** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	10. Hatten Sie jemals eine allergische Reaktion auf eine oder mehrere Ihrer Tätowierungen?
Titel	Nein
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

12.4.1.4.3.4 **ungültig/unleserlich** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	10. Hatten Sie jemals eine allergische Reaktion auf eine oder mehrere Ihrer Tätowierungen?
Titel	ungültig/unleserlich
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

12.4.1.4.4 **[10.] Falls ja, welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Reaktion hervorrief?** [↗](#)12.4.1.4.4.1 **Schwarz** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	[10.] Falls ja, welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Reaktion hervorrief?
Titel	Schwarz

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.4.2 **Rot** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[10.] Falls ja, welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Reaktion hervorrief?
<b>Titel</b>	Rot
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.4.3 **Blau** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[10.] Falls ja, welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Reaktion hervorrief?
<b>Titel</b>	Blau
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.4.4 **Orange/gelb** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[10.] Falls ja, welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Reaktion hervorrief?
<b>Titel</b>	Orange/gelb
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.4.5 **Sonstiges [Auswahl]** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[10.] Falls ja, welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Reaktion hervorrief?
<b>Titel</b>	Sonstiges [Auswahl]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.4.6 **ungültig/unleserlich** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[10.] Falls ja, welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Reaktion hervorrief?
<b>Titel</b>	ungültig/unleserlich
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.4.7 **Sonstiges, bitte angeben: [Text]** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[10.] Falls ja, welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Reaktion hervorrief?
<b>Titel</b>	Sonstiges, bitte angeben: [Text]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.4.5 **11. Hatten Sie jemals eine Infektion im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen?** [↗](#)

Falls nein, gehen Sie bitte direkt zu Frage 12

##### 12.4.1.4.5.1 **Ja, mehr als einmal** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	11. Hatten Sie jemals eine Infektion im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen?
<b>Titel</b>	Ja, mehr als einmal
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.5.2 Ja, einmal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	11. Hatten Sie jemals eine Infektion im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen?
Titel	Ja, einmal
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.5.3 Nein [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	11. Hatten Sie jemals eine Infektion im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen?
Titel	Nein
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.5.4 ungültig/unleserlich [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	11. Hatten Sie jemals eine Infektion im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen?
Titel	ungültig/unleserlich
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.6 [11.] Falls ja, um welche Art von Infektion handelt es sich? [↗](#)

##### 12.4.1.4.6.1 Bakterielle Infektion [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[11.] Falls ja, um welche Art von Infektion handelt es sich?
<b>Titel</b>	Bakterielle Infektion
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.6.2 Virusinfektion (Hepatitis B, Hepatitis C, HIV) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[11.] Falls ja, um welche Art von Infektion handelt es sich?
<b>Titel</b>	Virusinfektion (Hepatitis B, Hepatitis C, HIV)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.6.3 Pilzinfektion [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[11.] Falls ja, um welche Art von Infektion handelt es sich?
<b>Titel</b>	Pilzinfektion
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.6.4 Weiß ich nicht [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[11.] Falls ja, um welche Art von Infektion handelt es sich?
<b>Titel</b>	Weiß ich nicht
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.6.5 Sonstiges [Auswahl] [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit

**Im Unterabschnitt 1** [11.] Falls ja, um welche Art von Infektion handelt es sich?

<b>Titel</b>	Sonstiges [Auswahl]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.6.6 ungültig/unleserlich [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[11.] Falls ja, um welche Art von Infektion handelt es sich?
<b>Titel</b>	ungültig/unleserlich
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.6.7 Sonstiges, bitte angeben: [Text] [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[11.] Falls ja, um welche Art von Infektion handelt es sich?
<b>Titel</b>	Sonstiges, bitte angeben: [Text]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.4.7 [11.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Infektion verursacht hat? [↗](#)

##### 12.4.1.4.7.1 Schwarz [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[11.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Infektion verursacht hat?
<b>Titel</b>	Schwarz
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

##### 12.4.1.4.7.2 Rot [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	[11.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Infektion verursacht hat?
Titel	Rot
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.7.3 Blau [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	[11.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Infektion verursacht hat?
Titel	Blau
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.7.4 Orange/gelb [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	[11.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Infektion verursacht hat?
Titel	Orange/gelb
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.7.5 Sonstiges [Auswahl] [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	[11.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Infektion verursacht hat?
Titel	Sonstiges [Auswahl]
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.7.6 ungültig/unleserlich [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	[11.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Infektion verursacht hat?
Titel	ungültig/unleserlich
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.7.7 Sonstiges, bitte angeben: [Text] [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	[11.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Infektion verursacht hat?
Titel	Sonstiges, bitte angeben: [Text]
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.4.8 12. Hatten Sie jemals Juckreiz/Schmerzen/Schwellungen im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen, die nicht mit dem Heilungsprozess zusammenhängen? (d.h. mehr als 2 Wochen nach der Tätowierung) [↗](#)

Falls nein, gehen Sie bitte direkt zu Frage 13

##### 12.4.1.4.8.1 Ja, mehr als einmal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	12. Hatten Sie jemals Juckreiz/Schmerzen/Schwellungen im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen, die nicht mit dem Heilungsprozess zusammenhängen? (d.h. mehr als 2 Wochen nach der Tätowierung)
Titel	Ja, mehr als einmal
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

##### 12.4.1.4.8.2 Ja, einmal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	12. Hatten Sie jemals Juckreiz/Schmerzen/Schwellungen im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen, die nicht mit dem Heilungsprozess zusammenhängen? (d.h. mehr als 2 Wochen nach der Tätowierung)
<b>Titel</b>	Ja, einmal
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.8.3 **Nein** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	12. Hatten Sie jemals Juckreiz/Schmerzen/Schwellungen im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen, die nicht mit dem Heilungsprozess zusammenhängen? (d.h. mehr als 2 Wochen nach der Tätowierung)
<b>Titel</b>	Nein
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.8.4 **ungültig/unleserlich** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	12. Hatten Sie jemals Juckreiz/Schmerzen/Schwellungen im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen, die nicht mit dem Heilungsprozess zusammenhängen? (d.h. mehr als 2 Wochen nach der Tätowierung)
<b>Titel</b>	ungültig/unleserlich
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.9 **[12.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Infektion verursacht hat?** [↗](#)

##### 12.4.1.4.9.1 **Schwarz** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[12.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Infektion verursacht hat?
<b>Titel</b>	Schwarz
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.9.2 **Rot** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[12.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Infektion verursacht hat?
<b>Titel</b>	Rot
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.9.3 **Blau** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[12.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Infektion verursacht hat?
<b>Titel</b>	Blau
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.9.4 **Orange/gelb** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[12.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Infektion verursacht hat?
<b>Titel</b>	Orange/gelb
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.9.5 **Sonstiges [Auswahl]** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[12.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Infektion verursacht hat?
<b>Titel</b>	Sonstiges [Auswahl]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.9.6 **ungültig/unleserlich** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[12.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Infektion verursacht hat?
<b>Titel</b>	ungültig/unleserlich
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.9.7 **Sonstiges, bitte angeben: [Text]** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[12.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Infektion verursacht hat?
<b>Titel</b>	Sonstiges, bitte angeben: [Text]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.4.10 **13. Hatten Sie jemals Granulome (harte, geschwollene (Entzündungs-) Reaktionen auf der Höhe Ihrer Tätowierung) im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen?** [↗](#)

Falls nein, gehen Sie bitte direkt zu Frage 14

##### 12.4.1.4.10.1 **Ja, mehr als einmal** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	13. Hatten Sie jemals Granulome (harte, geschwollene (Entzündungs-) Reaktionen auf der Höhe Ihrer Tätowierung) im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen?
<b>Titel</b>	Ja, mehr als einmal
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.10.2 [Ja, einmal](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	13. Hatten Sie jemals Granulome (harte, geschwollene (Entzündungs-) Reaktionen auf der Höhe Ihrer Tätowierung) im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen?
Titel	Ja, einmal
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.10.3 [Nein](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	13. Hatten Sie jemals Granulome (harte, geschwollene (Entzündungs-) Reaktionen auf der Höhe Ihrer Tätowierung) im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen?
Titel	Nein
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.10.4 [ungültig/unleserlich](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	13. Hatten Sie jemals Granulome (harte, geschwollene (Entzündungs-) Reaktionen auf der Höhe Ihrer Tätowierung) im Zusammenhang mit einer oder mehreren Ihrer Tätowierungen?
Titel	ungültig/unleserlich
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.11 [\[13.\] Falls ja, welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Granulome verursacht hat?](#)

##### 12.4.1.4.11.1 [Schwarz](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[13.] Falls ja, welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Granulome verursacht hat?
<b>Titel</b>	Schwarz
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.11.2 **Rot** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[13.] Falls ja, welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Granulome verursacht hat?
<b>Titel</b>	Rot
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.11.3 **Blau** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[13.] Falls ja, welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Granulome verursacht hat?
<b>Titel</b>	Blau
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.11.4 **Orange/gelb** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[13.] Falls ja, welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Granulome verursacht hat?
<b>Titel</b>	Orange/gelb
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.11.5 Sonstiges [Auswahl] [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	[13.] Falls ja, welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Granulome verursacht hat?
Titel	Sonstiges [Auswahl]
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.11.6 ungültig/unleserlich [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	[13.] Falls ja, welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Granulome verursacht hat?
Titel	ungültig/unleserlich
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.11.7 Sonstiges, bitte angeben: [Text] [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	[13.] Falls ja, welche Farbe hatte die Tätowierung, die diese Granulome verursacht hat?
Titel	Sonstiges, bitte angeben: [Text]
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.4.12 14. Hatten Sie jemals andere unerwünschte Nebenwirkungen im Zusammenhang mit einer oder mehreren Tätowierungen? [↗](#)

Falls nein, gehen Sie bitte direkt zu Frage 15

##### 12.4.1.4.12.1 Ja, mehr als einmal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	14. Hatten Sie jemals andere unerwünschte Nebenwirkungen im Zusammenhang mit einer oder mehreren Tätowierungen?
<b>Titel</b>	Ja, mehr als einmal
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.12.2 **Ja, einmal** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	14. Hatten Sie jemals andere unerwünschte Nebenwirkungen im Zusammenhang mit einer oder mehreren Tätowierungen?
<b>Titel</b>	Ja, einmal
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.12.3 **Nein** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	14. Hatten Sie jemals andere unerwünschte Nebenwirkungen im Zusammenhang mit einer oder mehreren Tätowierungen?
<b>Titel</b>	Nein
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.12.4 **ungültig/unleserlich** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	14. Hatten Sie jemals andere unerwünschte Nebenwirkungen im Zusammenhang mit einer oder mehreren Tätowierungen?
<b>Titel</b>	ungültig/unleserlich
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.12.5 [\[14.\] Falls ja, geben Sie bitte diese unerwünschte\(n\) Nebenwirkung\(en\) an:](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	14. Hatten Sie jemals andere unerwünschte Nebenwirkungen im Zusammenhang mit einer oder mehreren Tätowierungen?
Titel	[14.] Falls ja, geben Sie bitte diese unerwünschte(n) Nebenwirkung(en) an:
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.4.13 [\[14.\] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die die unerwünschte\(n\) Nebenwirkung\(en\) verursachte\(n\)?](#)

##### 12.4.1.4.13.1 [Schwarz](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	[14.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die die unerwünschte(n) Nebenwirkung(en) verursachte(n)?
Titel	Schwarz
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

##### 12.4.1.4.13.2 [Rot](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	[14.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die die unerwünschte(n) Nebenwirkung(en) verursachte(n)?
Titel	Rot
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

##### 12.4.1.4.13.3 [Blau](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	[14.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die die unerwünschte(n) Nebenwirkung(en) verursachte(n)?

<b>Titel</b>	Blau
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.13.4 Orange/gelb [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[14.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die die unerwünschte(n) Nebenwirkung(en) verursachte(n)?
<b>Titel</b>	Orange/gelb
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.13.5 Sonstiges [Auswahl] [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[14.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die die unerwünschte(n) Nebenwirkung(en) verursachte(n)?
<b>Titel</b>	Sonstiges [Auswahl]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.13.6 ungültig/unleserlich [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[14.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die die unerwünschte(n) Nebenwirkung(en) verursachte(n)?
<b>Titel</b>	ungültig/unleserlich
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.4.13.7 Sonstiges, bitte angeben: [Text] [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	C. Ihre Tätowierungen und Ihre Gesundheit
Im Unterabschnitt 1	[14.] Welche Farbe hatte die Tätowierung, die die unerwünschte(n) Nebenwirkung(en) verursachte(n)?
Titel	Sonstiges, bitte angeben: [Text]
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.5 D. Tätowierungen und Licht [↗](#)

**12.4.1.5.1 15. Wie viele Stunden pro Tag verbringen Sie im Sommer normalerweise zwischen 10 und 16 Uhr im Freien? Wenn Sie sich erinnern können, beziehen Sie sich bitte in Ihren Antworten auf die durchschnittliche Dauer der letzten fünf Jahre.** [↗](#)

##### 12.4.1.5.1.1 An Wochentagen / Werktagen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	15. Wie viele Stunden pro Tag verbringen Sie im Sommer normalerweise zwischen 10 und 16 Uhr im Freien? Wenn Sie sich erinnern können, beziehen Sie sich bitte in Ihren Antworten auf die durchschnittliche Dauer der letzten fünf Jahre.
Titel	An Wochentagen / Werktagen
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Stunden
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

##### 12.4.1.5.1.2 Am Wochenden / im Urlaub / an arbeitsfragen Tagen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	15. Wie viele Stunden pro Tag verbringen Sie im Sommer normalerweise zwischen 10 und 16 Uhr im Freien? Wenn Sie sich erinnern können, beziehen Sie sich bitte in Ihren Antworten auf die durchschnittliche Dauer der letzten fünf Jahre.
Titel	Am Wochenden / im Urlaub / an arbeitsfragen Tagen
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	Stunden
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

**12.4.1.5.2 16. Schützen Sie Ihre Tätowierungen im Sommer vor Sonneneinstrahlung?**

Sollten Sie keine Tätowierungen haben, die der Sonne ausgesetzt sind, gehen Sie bitte direkt zu Frage 17.

**12.4.1.5.2.1 Keine meiner Tätowierungen ist dem Sonnenlicht ausgesetzt** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	16. Schützen Sie Ihre Tätowierungen im Sommer vor Sonneneinstrahlung?
Titel	Keine meiner Tätowierungen ist dem Sonnenlicht ausgesetzt
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.5.2.2 Ja, immer** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	16. Schützen Sie Ihre Tätowierungen im Sommer vor Sonneneinstrahlung?
Titel	Ja, immer
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.5.2.3 Ja, manchmal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	16. Schützen Sie Ihre Tätowierungen im Sommer vor Sonneneinstrahlung?
Titel	Ja, manchmal
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.5.2.4 Nein** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	16. Schützen Sie Ihre Tätowierungen im Sommer vor Sonneneinstrahlung?
Titel	Nein

Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.5.2.5 **Ich weiß es nicht / Ich achte nicht drauf** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	16. Schützen Sie Ihre Tätowierungen im Sommer vor Sonneneinstrahlung?
Titel	Ich weiß es nicht / Ich achte nicht drauf
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.5.2.6 **ungültig/unleserlich** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	16. Schützen Sie Ihre Tätowierungen im Sommer vor Sonneneinstrahlung?
Titel	ungültig/unleserlich
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.5.3 **[16.] Ist mindestens eine Ihrer Tätowierungen der Sonne ausgesetzt, geben Sie bitte die jeweilige(n) Farbe(n) der/dieser Tätowierung(en) an.** [↗](#)

##### 12.4.1.5.3.1 **Ausschließlich schwarz** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	[16.] Ist mindestens eine Ihrer Tätowierungen der Sonne ausgesetzt, geben Sie bitte die jeweilige(n) Farbe(n) der/dieser Tätowierung(en) an.
Titel	Ausschließlich schwarz
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

##### 12.4.1.5.3.2 **Bunt, mit roten, orangenen oder gelben Anteilen** [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------



Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	[16.] Ist mindestens eine Ihrer Tätowierungen der Sonne ausgesetzt, geben Sie bitte die jeweilige(n) Farbe(n) der/dieser Tätowierung(en) an.
Titel	Bunt, mit roten, orangenen oder gelben Anteilen
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.5.3.3 Bunt, ohne rote, orangene oder gelbe Anteile [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	[16.] Ist mindestens eine Ihrer Tätowierungen der Sonne ausgesetzt, geben Sie bitte die jeweilige(n) Farbe(n) der/dieser Tätowierung(en) an.
Titel	Bunt, ohne rote, orangene oder gelbe Anteile
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.5.3.4 ungültig/unleserlich [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	[16.] Ist mindestens eine Ihrer Tätowierungen der Sonne ausgesetzt, geben Sie bitte die jeweilige(n) Farbe(n) der/dieser Tätowierung(en) an.
Titel	ungültig/unleserlich
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.5.4 17. Haben Sie sich schon einmal eine oder mehrere Ihrer Tätowierungen entfernen lassen? [↗](#)

Falls nein, gehen Sie bitte direkt zu Frage 18

##### 12.4.1.5.4.1 Tätowierung entfernt Ja/Nein [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	17. Haben Sie sich schon einmal eine oder mehrere Ihrer Tätowierungen entfernen lassen?
Titel	Tätowierung entfernt Ja/Nein
Beschreibung	-

<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK3 (Ja; Nein; ungültig/unleserlich; fehlender Wert)

#### 12.4.1.5.5 [17.] Falls ja, wie haben Sie die Tätowierung entfernen lassen? [↗](#)

##### 12.4.1.5.5.1 Laserbehandlung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	D. Tätowierungen und Licht
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[17.] Falls ja, wie haben Sie die Tätowierung entfernen lassen?
<b>Titel</b>	Laserbehandlung
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

##### 12.4.1.5.5.2 Dermabrasion/Hautentfernung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	D. Tätowierungen und Licht
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[17.] Falls ja, wie haben Sie die Tätowierung entfernen lassen?
<b>Titel</b>	Dermabrasion/Hautentfernung
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

##### 12.4.1.5.5.3 Chemische peelings (z.B. Milchsäure) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	D. Tätowierungen und Licht
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[17.] Falls ja, wie haben Sie die Tätowierung entfernen lassen?
<b>Titel</b>	Chemische peelings (z.B. Milchsäure)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

##### 12.4.1.5.5.4 Sonstiges [Auswahl] [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	D. Tätowierungen und Licht
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[17.] Falls ja, wie haben Sie die Tätowierung entfernen lassen?
<b>Titel</b>	Sonstiges [Auswahl]

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.5.5.5 **ungültig/unleserlich** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	D. Tätowierungen und Licht
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[17.] Falls ja, wie haben Sie die Tätowierung entfernen lassen?
<b>Titel</b>	ungültig/unleserlich
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.5.5.6 **Sonstiges, bitte angeben: [Text]** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	D. Tätowierungen und Licht
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[17.] Falls ja, wie haben Sie die Tätowierung entfernen lassen?
<b>Titel</b>	Sonstiges, bitte angeben: [Text]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.5.6 **[17.] Welche Farbe(n) hatte(n) die entfernte(n) Tätowierung(en)? (bitte alles Zutreffende auswählen)** [↗](#)

##### 12.4.1.5.6.1 **Schwarz** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	D. Tätowierungen und Licht
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[17.] Welche Farbe(n) hatte(n) die entfernte(n) Tätowierung(en)? (bitte alles Zutreffende auswählen)
<b>Titel</b>	Schwarz
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

##### 12.4.1.5.6.2 **Rot** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	D. Tätowierungen und Licht
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[17.] Welche Farbe(n) hatte(n) die entfernte(n) Tätowierung(en)? (bitte alles Zutreffende auswählen)
<b>Titel</b>	Rot
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.5.6.3 [Blau](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	D. Tätowierungen und Licht
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[17.] Welche Farbe(n) hatte(n) die entfernte(n) Tätowierung(en)? (bitte alles Zutreffende auswählen)
<b>Titel</b>	Blau
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.5.6.4 [Orange/gelb](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	D. Tätowierungen und Licht
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[17.] Welche Farbe(n) hatte(n) die entfernte(n) Tätowierung(en)? (bitte alles Zutreffende auswählen)
<b>Titel</b>	Orange/gelb
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.5.6.5 [Sonstiges \[Auswahl\]](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	D. Tätowierungen und Licht
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[17.] Welche Farbe(n) hatte(n) die entfernte(n) Tätowierung(en)? (bitte alles Zutreffende auswählen)
<b>Titel</b>	Sonstiges [Auswahl]
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.5.6.6 ungültig/unleserlich** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	[17.] Welche Farbe(n) hatte(n) die entfernte(n) Tätowierung(en)? (bitte alles Zutreffende auswählen)
Titel	ungültig/unleserlich
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.5.6.7 Sonstiges, bitte angeben: [Text]** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	[17.] Welche Farbe(n) hatte(n) die entfernte(n) Tätowierung(en)? (bitte alles Zutreffende auswählen)
Titel	Sonstiges, bitte angeben: [Text]
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

**12.4.1.5.7 [17.] Wie groß war die Gesamtfläche der entfernten Tätowierung(en) in Einheiten der "Hand"?** [↗](#)**12.4.1.5.7.1 Weniger als eine Hand** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	[17.] Wie groß war die Gesamtfläche der entfernten Tätowierung(en) in Einheiten der "Hand"?
Titel	Weniger als eine Hand
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

**12.4.1.5.7.2 Ein bis weniger als zwei Hände** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Im Unterabschnitt 1	[17.] Wie groß war die Gesamtfläche der entfernten Tätowierung(en) in Einheiten der "Hand"?
Titel	Ein bis weniger als zwei Hände

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.5.7.3 **Zwei bis weniger als fünf Hände** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	D. Tätowierungen und Licht
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[17.] Wie groß war die Gesamtfläche der entfernten Tätowierung(en) in Einheiten der "Hand"?
<b>Titel</b>	Zwei bis weniger als fünf Hände
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.5.7.4 **Fünf Hände und größer** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	D. Tätowierungen und Licht
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[17.] Wie groß war die Gesamtfläche der entfernten Tätowierung(en) in Einheiten der "Hand"?
<b>Titel</b>	Fünf Hände und größer
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.5.7.5 **ungültig/unleserlich** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Tattoo inK, S. 4797</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	D. Tätowierungen und Licht
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	[17.] Wie groß war die Gesamtfläche der entfernten Tätowierung(en) in Einheiten der "Hand"?
<b>Titel</b>	ungültig/unleserlich
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	TINYINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Tattoo inK2 (Trifft zu; Trifft nicht zu)

#### 12.4.1.5.8 **[17.] Gabes Nebenwirkungen der Tätowierungsentfernung, die länger als vier Wochen andauerten oder erst vier Wochen nach der Entfernung auftraten? [Ja/Nein]** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Titel	[17.] Gab es Nebenwirkungen der Tätowierungsentfernung, die länger als vier Wochen andauerten oder erst vier Wochen nach der Entfernung auftraten? [Ja/Nein]
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK3 (Ja; Nein; ungültig/unleserlich; fehlender Wert)

#### 12.4.1.5.9 [17.] Falls ja, geben Sie bitte die Nebenwirkung(en) an: [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Titel	[17.] Falls ja, geben Sie bitte die Nebenwirkung(en) an:
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	tf_default_8_9 (-8 / -9)

#### 12.4.1.5.10 18. Wären Sie bereit, in Zukunft für weitere Interviews/Forschungsprojekte zum Thema Tätowierungen oder Tätowierungsentfernung kontaktiert zu werden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Titel	18. Wären Sie bereit, in Zukunft für weitere Interviews/Forschungsprojekte zum Thema Tätowierungen oder Tätowierungsentfernung kontaktiert zu werden?
Beschreibung	-
Datentyp	TINYINT
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Tattoo inK3 (Ja; Nein; ungültig/unleserlich; fehlender Wert)

#### 12.4.1.5.11 19. Wenn Sie weitere Anmerkungen haben, können Sie diese hier angeben (bitte in Großbuchstaben). [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Tattoo inK, S. 4797 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	D. Tätowierungen und Licht
Titel	19. Wenn Sie weitere Anmerkungen haben, können Sie diese hier angeben (bitte in Großbuchstaben).
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(2000)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Auswahlliste tf\_default\_8\_9 (-8 / -9)

## 12.5 L3 091 NAKO+ILSE [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Andere Projekte, S. 4633</a> (Programm)
<b>Titel</b>	L3 091 NAKO+ILSE
<b>Name</b>	Level-3-Projekt NAKO+ILSE
<b>Beschreibung</b>	Level-3-Projekt NAKO+ILSE (Bremen). Ziel des Projekts ist die Fusion multimodaler Daten der Studien NAKO und ILSE („Inter-disziplinäre Längsschnittstudie des Erwachsenenalters“), um die Vorhersage des biologischen, immunologischen und kognitiven Alters von Einzelpersonen zu verbessern und somit die Früherkennung von Demenzen zu unterstützen
<b>Untergeordnet</b>	-

## 12.6 Level 3 Projekt 049 Halsumfang Kiel [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Andere Projekte, S. 4633</a> (Programm)
<b>Titel</b>	Level 3 Projekt 049 Halsumfang Kiel
<b>Name</b>	Level 3 Projekt 049 Halsumfang Kiel
<b>Beschreibung</b>	Der Halsumfang ist ein einfach, schnell und nicht-invasiv zu messender anthropometrischer Parameter. Er wurde bereits in einigen Studien als Surrogatparameter für das Fettgewebe des Oberkörpers untersucht und zeigte Assoziationen mit kardiovaskulären und metabolischen Risikofaktoren. Auch respiratorische, urologische und schlafassoziierte Erkrankungen scheinen mit dem Halsumfang im Zusammenhang zu stehen. In einem Level-3-Projekt im Kieler NAKO-Studienzentrum wurde bei einem großen Teil der NAKO-Teilnehmenden während der Baseline-Untersuchung der Halsumfang nach standardisiertem Vorgehen gemessen.
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Halsumfang, S. 4918</a>

### 12.6.1 Halsumfang [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level 3 Projekt 049 Halsumfang Kiel, S. 4918</a> (Projekt)
<b>Name</b>	Halsumfang
<b>Titel</b>	Messung des Halsumfangs
<b>Beschreibung</b>	L3 049 Messung des Halsumfangs
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_049_halsumfang
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Anlage</b>	20190909_QS-Bericht_NAKO_Halsumfang_Kiel.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	7 037	7 038	15.06.2016	25.04.2025	7 014
Erst- & Zweitunters.	4	8	21.10.2016	08.07.2019	0
Kalibrierungsstudie	290	290	30.11.2016	26.09.2019	290
Zweituntersuchung	4	4	11.06.2019	08.07.2019	0



### 12.6.1.1 Maßband-Nr. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Halsumfang</a> , S. 4918 (Untersuchung)
Titel	Maßband-Nr.
Beschreibung	Maßbandnummer Halsumfangsmessung L3 049
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.06.2016
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	atp_ger5 (Geräteliste Umfangmessband)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l3_049_ger <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-----------	-------------	-----------------------------	---------

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_l3_049_ger <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-----------	-------------	--------------------------------	---------

### 12.6.1.2 Halsumfang [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Halsumfang</a> , S. 4918 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Halsumfang
Einheit oder Eingabeformat	#99,9
Datentyp	DECIMAL(4,1)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.06.2016
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l3_049_halsumfang <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_l3_049_halsumfang <a href="#">↗</a>

### 12.6.1.3 Bemerkungen oder Besonderheiten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Halsumfang</a> , S. 4918 (Untersuchung)
Titel	Bemerkungen oder Besonderheiten?
Beschreibung	Bemerkungen Halsumfang L3 049
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.06.2016
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	l3_049_bem (nein/nicht gemessen/ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l3_049_bem <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Messung durchgeführt, keine Besonderheiten	~ 7 000	Nein
1	Messung durchgeführt, aber folgende Bemerkungen	< 10	Nein
2	Messung nicht durchgeführt	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_l3_049_bem <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Messung durchgeführt, keine Besonderheiten	~ 300	Nein
1	Messung durchgeführt, aber folgende Bemerkungen	< 10	Nein
2	Messung nicht durchgeführt	< 10	Nein

### 12.6.1.4 Welche Bemerkungen oder Besonderheiten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Halsumfang</a> , S. 4918 (Untersuchung)
Titel	Welche Bemerkungen oder Besonderheiten?
Beschreibung	Bemerkungen (Freitext) Halsumfang L3 049
Datentyp	VARCHAR(1000)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	01.06.2016
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l3_049_note <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_l3_049_note <a href="#">↗</a>

### 12.6.1.5 Status des Untersuchungsmoduls "Halsumfang" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Halsumfang</a> , S. 4918 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Halsumfang"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt114_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt114_status <a href="#">↗</a>

## 12.7 Corona-Projekt [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Andere Projekte</a> , S. 4633 (Programm)
<b>Titel</b>	Corona-Projekt
<b>Name</b>	Corona-Projekt
<b>Beschreibung</b>	Corona-Projekt: Schriftliche und Online-Befragung aller Teilnehmer zur Corona-Pandemie ab 30.04.2021
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen</a> , S. 4921, <a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934, <a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021

### 12.7.1 Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Corona-Projekt</a> , S. 4921 (Projekt)
<b>Name</b>	Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, bereinigt gem. QS-Bericht NAKO-522, weitere abgeleitete Variablen zu PHQ-9, GAD-7 und PHQ-9 Stress liegen in Welle 55 im Modul "Abgeleitete Variablen zur emotionalen Funktion"
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	abg_cor_fr
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Anlage</b>	Bericht-Qualitätssicherung-CoVid-Fragebogen-komplett-2021-1-28_final.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
1. Coronabefragung	161 887	161 887	10.06.2021	08.01.2024	161 896

### 12.7.1.1 Ausfülldatum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921 (Untersuchung)
Titel	Ausfülldatum
Beschreibung	Ausfülldatum des Fragebogens aus d_co1_datum bzw. d_co1_startdatum, Fallback-Lösung: creationdate.
Datentyp	DATE
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_a_co1_datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.1.2 Angst [↗](#)

#### 12.7.1.2.1 Summenscore Angstfragen kontinuierlich [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Angst
Titel	Summenscore Angstfragen kontinuierlich
Beschreibung	Summenscore kontinuierlich: 0 bis 8 Ängste
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_a_co1_angst_sum <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 8 900	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 12.7.1.2.2 Summenscore Angstfragen kategorisiert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Angst
Titel	Summenscore Angstfragen kategorisiert
Beschreibung	Kategorisierung der Angstfragen in 4 Kategorien (keine Ängste, 1-2 Ängste, 3-4 Ängste und 5+ Ängste)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** angst\_kat (Summenscore Angstfragen kategorisiert)

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** co1\_a\_co1\_angst\_kat [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	Keine Ängste	~ 45 100	Nein
1	1-2 Ängste	~ 41 000	Nein
2	3-4 Ängste	~ 35 900	Nein
3	5+ Ängste	~ 31 000	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 8 900	Ja

### 12.7.1.3 Einsamkeit [↗](#)

#### 12.7.1.3.1 Einsamkeit: "Gesellschaft fehlt" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einsamkeit
<b>Titel</b>	Einsamkeit: "Gesellschaft fehlt"
<b>Beschreibung</b>	Variable d_co1_iso1_1 („Gesellschaft fehlt“) umkodiert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	OftNieRecoded (OftNie umkodiert, selten und nie in eine Kategorie zusammengefasst)

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** co1\_a\_co1\_iso1\_1 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Selten oder Nie	~ 33 700	Nein
2	manchmal	~ 75 500	Nein
3	oft	~ 48 000	Nein
8888	oft	~ 4 700	Ja

#### 12.7.1.3.2 Einsamkeit: "Aussen vor" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einsamkeit
<b>Titel</b>	Einsamkeit: "Aussen vor"
<b>Beschreibung</b>	Variable d_co1_iso1_2 („aussen vor“) umkodiert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	OftNieRecoded (OftNie umkodiert, selten und nie in eine Kategorie zusammengefasst)

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_co1_iso1_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Selten oder Nie	~ 109 900	Nein
2	manchmal	~ 36 000	Nein
3	oft	~ 10 400	Nein
8888	oft	~ 5 600	Ja

### 12.7.1.3.3 Einsamkeit: "Sozial isoliert" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen</a> , S. 4921 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einsamkeit
<b>Titel</b>	Einsamkeit: "Sozial isoliert"
<b>Beschreibung</b>	Variable d_co1_iso1_3 („sozial isoliert“) umkodiert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	OftNieRecoded (OftNie umkodiert, selten und nie in eine Kategorie zusammengefasst)

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_co1_iso1_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Selten oder Nie	~ 103 500	Nein
2	manchmal	~ 37 700	Nein
3	oft	~ 15 300	Nein
8888	oft	~ 5 400	Ja

### 12.7.1.3.4 Summenscore Einsamkeit aus d\_co1\_iso1\_1 bis d\_co1\_iso1\_3 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen</a> , S. 4921 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einsamkeit
<b>Titel</b>	Summenscore Einsamkeit aus d_co1_iso1_1 bis d_co1_iso1_3
<b>Beschreibung</b>	Summenscore Einsamkeit aus a_co1_iso1_1 bis a_co1_iso1_3 berechnet, Min = 3, Max = 9
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_co1_einsm_sum <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 6 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.7.1.3.5 Summenscore Einsamkeit kategorisiert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen</a> , S. 4921 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Einsamkeit
Titel	Summenscore Einsamkeit kategorisiert
Beschreibung	Kategorisierung der Einsamkeit in nicht einsam (a_cov_lone_sum 3-5) und einsam (a_cov_lone_sum 6-9)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Einsamkeit

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_a_co1_einsm_cut6 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	nicht einsam (Summenscore 3-5)	~ 107 700	Nein
1	einsam (Summenscore 6-9)	~ 48 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 6 100	Ja

### 12.7.1.4 Sozioökonomie [↗](#)

#### 12.7.1.4.1 Haushaltsgröße [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen</a> , S. 4921 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Sozioökonomie
Titel	Haushaltsgröße
Beschreibung	Haushaltsgröße mit "1", "2", "3", "4", "5 oder mehr" Personen. Vergleichbare Informationen finden sich in t_abg_ses.a_ses_househ.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Soziodemographi3 (Einpersonenhaushalt; Haushalt mit 2 Personen; Haushalt mit 3 Personen; Haushalt mit 4 Personen; Haushalt mit 5 Personen oder mehr; fehlender Wert)

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_a_co1_househ <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Einpersonenhaushalt	~ 28 900	Nein
2	Haushalt mit 2 Personen	~ 72 900	Nein
3	Haushalt mit 3 Personen	~ 26 200	Nein
4	Haushalt mit 4 Personen	~ 21 500	Nein
5	Haushalt mit 5 Personen oder mehr	~ 9 200	Nein
-9	fehlender oder unplausibler Wert	~ 3 200	Ja

### 12.7.1.4.2 Haushaltsform [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Sozioökonomie
Titel	Haushaltsform
Beschreibung	Haushaltstypen nach dem familiären Lebensformkonzept
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	co1_hhform (Haushaltsform)

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_a_co1_hhform <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Alleinlebende	~ 28 900	Nein
2	Paare ohne Kinder im Haushalt	~ 70 900	Nein
3	Paare mit minderj. Kind(ern) im Haushalt	~ 32 000	Nein
4	Paare mit erwachs. Kind(ern) im Haushalt	~ 13 500	Nein
5	Alleinerziehende	~ 3 200	Nein
6	Andere Mehrpersonenhaushalte	~ 10 100	Nein
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 3 200	Ja

### 12.7.1.4.3 Status Erwerbslosigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Sozioökonomie
Titel	Status Erwerbslosigkeit
Beschreibung	Status Erwerbstätigkeit
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Soziodemographi5 (Erwerbslos; Erwerbstätig; Nichterwerbsperson; fehlender Wert)

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_a_co1_ewstat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Erwerbstätig	~ 108 800	Nein
2	Erwerbslos	~ 3 200	Nein
3	Nichterwerbsperson	~ 40 800	Nein
-9	fehlender Wert	~ 9 200	Ja

### 12.7.1.4.4 Beginn Erwerbslosigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sozioökonomie
<b>Titel</b>	Beginn Erwerbslosigkeit
<b>Beschreibung</b>	Beginn der Erwerbslosigkeit (abgeleitet aus d_co1_erwnd). Ignoriert Datumsangaben, die nach Ausfülldatum liegen.
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_co1_erwnd <a href="#">↗</a>

### 12.7.1.5 bereinigte Altersvariablen [↗](#)

#### 12.7.1.5.1 Berechnetes, theoretisches Alter zum Ausfüllzeitpunkt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	bereinigte Altersvariablen
<b>Titel</b>	Berechnetes, theoretisches Alter zum Ausfüllzeitpunkt
<b>Beschreibung</b>	Theoretisches Alter zum Ausfüllzeitpunkt berechnet aus Baselineangabe des Geburtsdatums und bereinigtem Ausfüllzeitpunkt COVID-Fragebogens (a_co1_datum)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_co1_age_baseline <a href="#">↗</a>

#### 12.7.1.5.2 Altersklasse [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	bereinigte Altersvariablen
<b>Titel</b>	Altersklasse
<b>Beschreibung</b>	Altersklasse zum Befragungszeitpunkt auf Basis des korrigierten, abgeleiteten Alters zum Befragungszeitpunkt a_co_alter.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Altersklasse (10,20,30,40...)

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_co1_alterskl <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
10	<= 19	<10	Nein
20	20 - 29	~ 8 600	Nein
30	30 - 39	~ 17 000	Nein
40	40 - 49	~ 30 700	Nein
50	50 - 59	~ 46 700	Nein
60	60 - 69	~ 41 900	Nein
70	70 - 79	~ 17 000	Nein
80	80 - 89	<10	Nein
90	90 - 99	<10	Nein
100	>=100	<10	Nein
-9	unbekannt	<10	Ja

**12.7.1.5.3 Alter des Ausfüllers**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	bereinigte Altersvariablen
<b>Titel</b>	Alter des Ausfüllers
<b>Beschreibung</b>	Alter des Fragebogenausfüllers zum Befragungszeitpunkt
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_co1_hha1

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 13 400	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.7.1.5.4 Markierung von Abweichungen bei Alter und Geschlecht zwischen COVID-Fragebogen und Baseline**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	bereinigte Altersvariablen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Markierung von Abweichungen bei Alter und Geschlecht zwischen COVID-Fragebogen und Baseline
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	co1_incon (Abweichungen bei Alter und Geschlecht zwischen COVID-Fragebogen und Baseline)

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_co1_incon_q <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
0	angegebenes Geschlecht und berechnetes Alter stimmen überein	~ 135 400	Nein
1	angegebenes Geschlecht stimmt überein und berechnetes Alter weicht um +/- 1 ab	~ 7 200	Nein
2	angegebenes Geschlecht stimmt überein und das berechnete Alter weicht um mehr als +/- 1 ab	~ 1 200	Nein
3	das angegebene Geschlecht stimmt nicht überein, aber das berechnete Alter	~ 700	Nein
4	weder Geschlecht noch das berechnete Alter stimmen überein	~ 1 800	Nein
5	Übereinstimmung des Geschlechts kann nicht geprüft werden (keine Angabe, Missing), berechnetes Alter stimmt überein	~ 500	Nein
6	Übereinstimmung des Geschlechts kann nicht geprüft werden (keine Angabe, Missing), berechnetes Alter weicht um +/- 1 ab	< 10	Nein
7	Übereinstimmung des Geschlechts kann nicht geprüft werden (keine Angabe, Missing), berechnetes Alter weicht um mehr als +/- 1 ab	~ 100	Nein
8	angegebenes Geschlecht stimmt überein, Alter zum Ausfüllzeitpunkt kann nicht berechnet bzw. abgeglichen werden (keine Angabe, Missing)	~ 9 300	Nein
9	das angegebene Geschlecht stimmt nicht überein, Alter zum Ausfüllzeitpunkt kann nicht berechnet bzw. abgeglichen werden (keine Angabe, Missing)	~ 200	Nein
10	Übereinstimmung des Geschlechts kann nicht geprüft und Alter zum Ausfüllzeitpunkt kann nicht berechnet bzw. abgeglichen werden (keine Angabe, Missing)	~ 5 500	Nein

### 12.7.1.5.5 [Alter Person 2](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen</a> , S. 4921 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	bereinigte Altersvariablen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter Person 2
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_co1_hha2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 40 900	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.7.1.5.6 [Alter Person 3](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	bereinigte Altersvariablen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter Person 3
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_co1_hha3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt überspringen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 107 500	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.7.1.5.7 [Alter Person 4](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	bereinigte Altersvariablen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter Person 4
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_co1_hha4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt überspringen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 132 200	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.7.1.5.8 [Alter Person 5](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	bereinigte Altersvariablen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter Person 5
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre

Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_a_co1_hha5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 153 000	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 12.7.1.5.9 [Alter Person 6](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen</a> , S. 4921 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	bereinigte Altersvariablen
Titel/Beschreibung	Alter Person 6
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_a_co1_hha6 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 159 000	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 12.7.1.5.10 [Alter Person 7](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen</a> , S. 4921 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	bereinigte Altersvariablen
Titel/Beschreibung	Alter Person 7
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_co1_hha7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 160 900	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.7.1.5.11 [Alter Person 8](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	bereinigte Altersvariablen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter Person 8
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_co1_hha8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 161 300	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.7.1.5.12 [Alter Person 9](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen, S. 4921</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	bereinigte Altersvariablen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter Person 9
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_co1_hha9 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 161 500	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.7.1.5.13 Alter Person 10** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen</a> , S. 4921 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	bereinigte Altersvariablen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Alter Person 10
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Jahre
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_a_co1_hha10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 161 600	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.7.1.6 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen"** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen</a> , S. 4921 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen COVID-Fragebogen"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	09.06.2021
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_unt1032_status <a href="#">↗</a>

## 12.7.2 Corona-Fragebogen [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Corona-Projekt, S. 4921 (Projekt)
Name	Corona-Fragebogen
Titel	Corona-Fragebogen
Beschreibung	Fragebogen zur Corona-Pandemie. Ausgegeben ab 30.04.2020. Abgeleitete Variablen in abg_cor_fr und abg_emofunk.
Eindeutiger Bezeichner	cor_fr
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
1. Coronabefragung	161 880	161 880	27.11.2020	06.02.2024	161 896

### 12.7.2.1 Das heutige Datum [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Das heutige Datum
Einheit oder Eingabeformat	TT.MM.JJJJ
Datentyp	DATE
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Ausfülldatum des Fragebogens. Falls nicht angegeben, bitte 01.01.1900 eintragen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.2.2 Gesundheitszustand [↗](#)

Im ersten Teil stellt die NAKO Fragen zu Ihrem aktuellen Gesundheitszustand und Ihren möglichen Erfahrungen mit Krankheitssymptomen und Tests. Dabei gilt, wo gekennzeichnet, der 1. Februar 2020 als Stichtag.

#### 12.7.2.2.1 1. Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel/Beschreibung	1. Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	qol2_cl

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_qol2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgezeichnet	~ 13 500	Nein
2	Sehr gut	~ 60 900	Nein
3	Gut	~ 71 900	Nein
4	Weniger gut	~ 11 800	Nein
5	Schlecht	~ 1 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 2 600	Nein

### 12.7.2.2.2 2. Verglichen mit der Zeit vor der Corona-Pandemie, wie würden Sie Ihren derzeitigen Gesundheitszustand beschreiben? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	2. Verglichen mit der Zeit vor der Corona-Pandemie, wie würden Sie Ihren derzeitigen Gesundheitszustand beschreiben?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	qol2a_cl

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_qol2a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Derzeit viel besser als vorher	~ 2 900	Nein
2	Derzeit etwas besser als vorher	~ 12 700	Nein
3	Etwa so wie vorher	~ 127 300	Nein
4	Derzeit etwas schlechter als vorher	~ 15 200	Nein
5	Derzeit viel schlechter als vorher	~ 1 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 2 600	Nein

### 12.7.2.3 3. Hatte seit dem 1. Februar 2020 jemand in Ihrem Haushalt eine Infektion der oberen Atemwege (z. B. Schnupfen oder Infektionen von Nasennebenhöhlen, Mandeln, Mittelohr, Rachen, Kehlkopf)? [↗](#)

#### 12.7.2.3.1 Gesundheitszustand [↗](#)

Im ersten Teil stellt die NAKO Fragen zu Ihrem aktuellen Gesundheitszustand und Ihren möglichen Erfahrungen mit Krankheitssymptomen und Tests. Dabei gilt, wo gekennzeichnet, der 1. Februar 2020 als Stichtag.

##### 12.7.2.3.1.1 Ja, ich selbst [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3. Hatte seit dem 1. Februar 2020 jemand in Ihrem Haushalt eine Infektion der oberen Atemwege (z. B. Schnupfen oder Infektionen von Nasennebenhöhlen, Mandeln, Mittelohr, Rachen, Kehlkopf)?

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, ich selbst
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov1_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 35 400	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 126 200	Nein

### 12.7.2.3.1.2 **Ja, jemand anderes** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3. Hatte seit dem 1. Februar 2020 jemand in Ihrem Haushalt eine Infektion der oberen Atemwege (z. B. Schnupfen oder Infektionen von Nasennebenhöhlen, Mandeln, Mittelohr, Rachen, Kehlkopf)?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, jemand anderes
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov1_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 26 100	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 135 500	Nein

### 12.7.2.3.1.3 **Nein** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3. Hatte seit dem 1. Februar 2020 jemand in Ihrem Haushalt eine Infektion der oberen Atemwege (z. B. Schnupfen oder Infektionen von Nasennebenhöhlen, Mandeln, Mittelohr, Rachen, Kehlkopf)?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nein
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov1_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 108 000	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 53 700	Nein

#### 12.7.2.3.1.4 Ich bin mir nicht sicher [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	3. Hatte seit dem 1. Februar 2020 jemand in Ihrem Haushalt eine Infektion der oberen Atemwege (z. B. Schnupfen oder Infektionen von Nasennebenhöhlen, Mandeln, Mittelohr, Rachen, Kehlkopf)?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich bin mir nicht sicher
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov1_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 4 400	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 157 000	Nein

#### 12.7.2.3.2 3a. Für wie viele andere Personen in Ihrem Haushalt trifft die vorherige Frage zu? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel</b>	3a. Für wie viele andere Personen in Ihrem Haushalt trifft die vorherige Frage zu?
<b>Beschreibung</b>	Wie viele andere Personen in Ihrem Haushalt hatten eine Infektion der oberen Atemwege (z. B. Schnupfen oder Infektionen von Nasennebenhöhlen, Mandeln, Mittelohr, Rachen, Kehlkopf)?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov1p <a href="#">↗</a>		

### 12.7.2.4 4. Hatte seit dem 1. Februar 2020 jemand in Ihrem Haushalt eine Infektion der unteren Atemwege (z. B. Bronchitis oder Lungenentzündung)? [↗](#)

#### 12.7.2.4.1 Gesundheitszustand [↗](#)

Im ersten Teil stellt die NAKO Fragen zu Ihrem aktuellen Gesundheitszustand und Ihren möglichen Erfahrungen mit Krankheitssymptomen und Tests. Dabei gilt, wo gekennzeichnet, der 1. Februar 2020 als Stichtag.

##### 12.7.2.4.1.1 Ja, ich selbst [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	4. Hatte seit dem 1. Februar 2020 jemand in Ihrem Haushalt eine Infektion der unteren Atemwege (z. B. Bronchitis oder Lungenentzündung)?
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel/Beschreibung	Ja, ich selbst
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co1_d_co1_cov2_1</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 8 100	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 153 400	Nein

##### 12.7.2.4.1.2 Ja, jemand anderes [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	4. Hatte seit dem 1. Februar 2020 jemand in Ihrem Haushalt eine Infektion der unteren Atemwege (z. B. Bronchitis oder Lungenentzündung)?
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel/Beschreibung	Ja, jemand anderes
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co1_d_co1_cov2_2</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 6 800	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 154 800	Nein

12.7.2.4.1.3 **Nein** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	4. Hatte seit dem 1. Februar 2020 jemand in Ihrem Haushalt eine Infektion der unteren Atemwege (z. B. Bronchitis oder Lungenentzündung)?
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel/Beschreibung	Nein
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_cov2_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 142 300	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 19 500	Nein

12.7.2.4.1.4 **Ich bin mir nicht sicher** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	4. Hatte seit dem 1. Februar 2020 jemand in Ihrem Haushalt eine Infektion der unteren Atemwege (z. B. Bronchitis oder Lungenentzündung)?
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel/Beschreibung	Ich bin mir nicht sicher
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_cov2_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 3 300	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 158 100	Nein

12.7.2.4.2 **4a. Für wie viele andere Personen in Ihrem Haushalt trifft die vorherige Frage zu?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel	4a. Für wie viele andere Personen in Ihrem Haushalt trifft die vorherige Frage zu?

<b>Beschreibung</b>	Wie viele andere Personen in Ihrem Haushalt hatten eine Infektion der unteren Atemwege (z. B. Bronchitis oder Lungenentzündung)?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov2p <a href="#">↗</a>

#### 12.7.2.5 5. Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen der in Frage 3 oder 4 erfassten Erkrankung(en) so krank, dass sie im Bett bleiben mussten oder ihrem normalen Alltag nicht nachgehen konnten (Hausarbeit, Hobbies etc.)? [↗](#)

##### 12.7.2.5.1 Gesundheitszustand [↗](#)

Im ersten Teil stellt die NAKO Fragen zu Ihrem aktuellen Gesundheitszustand und Ihren möglichen Erfahrungen mit Krankheitssymptomen und Tests. Dabei gilt, wo gekennzeichnet, der 1. Februar 2020 als Stichtag.

##### 12.7.2.5.1.1 Ja, ich selbst [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	5. Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen der in Frage 3 oder 4 erfassten Erkrankung(en) so krank, dass sie im Bett bleiben mussten oder ihrem normalen Alltag nicht nachgehen konnten (Hausarbeit, Hobbies etc.)?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel</b>	Ja, ich selbst
<b>Beschreibung</b>	Antwort 'Ja, ich selbst' auf Frage 'Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen Erkrankung(en) der oberen oder unteren Atemwege so krank, dass sie im Bett bleiben mussten oder ihrem normalen Alltag nicht nachgehen konnten (Hausarbeit, Hobbies etc.)?'
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov3_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 13 700	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 147 900	Nein

##### 12.7.2.5.1.2 Ja, jemand anderes [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	5. Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen der in Frage 3 oder 4 erfassten Erkrankung(en) so krank, dass sie im Bett bleiben mussten oder ihrem normalen Alltag nicht nachgehen konnten (Hausarbeit, Hobbies etc.)?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel</b>	Ja, jemand anderes
<b>Beschreibung</b>	Antwort 'Ja, jemand anderes' auf Frage 'Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen Erkrankung(en) der oberen oder unteren Atemwege so krank, dass sie im Bett bleiben mussten oder ihrem normalen Alltag nicht nachgehen konnten (Hausarbeit, Hobbies etc.)?'
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov3_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 11 700	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 149 800	Nein

#### 12.7.2.5.1.3 [Nein](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	5. Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen der in Frage 3 oder 4 erfassten Erkrankung(en) so krank, dass sie im Bett bleiben mussten oder ihrem normalen Alltag nicht nachgehen konnten (Hausarbeit, Hobbies etc.)?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel</b>	Nein
<b>Beschreibung</b>	Antwort 'Nein' auf Frage 'Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen Erkrankung(en) der oberen oder unteren Atemwege so krank, dass sie im Bett bleiben mussten oder ihrem normalen Alltag nicht nachgehen konnten (Hausarbeit, Hobbies etc.)?'
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov3_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 31 700	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 129 800	Nein

#### 12.7.2.5.1.4 Ich bin mir nicht sicher [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	5. Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen der in Frage 3 oder 4 erfassten Erkrankung(en) so krank, dass sie im Bett bleiben mussten oder ihrem normalen Alltag nicht nachgehen konnten (Hausarbeit, Hobbies etc.)?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel</b>	Ich bin mir nicht sicher
<b>Beschreibung</b>	Antwort 'Ich bin mir nicht sicher' auf Frage 'Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen Erkrankung(en) der oberen oder unteren Atemwege so krank, dass sie im Bett bleiben mussten oder ihrem normalen Alltag nicht nachgehen konnten (Hausarbeit, Hobbies etc.)?'
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov3_4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 600	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 160 900	Nein

#### 12.7.2.5.2 5a. Für wie viele andere Personen in Ihrem Haushalt trifft die vorherige Frage zu? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel</b>	5a. Für wie viele andere Personen in Ihrem Haushalt trifft die vorherige Frage zu?
<b>Beschreibung</b>	Wie viele andere Personen in Ihrem Haushalt waren wegen Erkrankung(en) der oberen oder unteren Atemwege so krank, dass sie im Bett bleiben mussten oder ihrem normalen Alltag nicht nachgehen konnten (Hausarbeit, Hobbies etc.)?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov3p <a href="#">↗</a>



### 12.7.2.6 6. Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen der in Frage 3 oder 4 erfassten Erkrankung(en) krankgemeldet und konnten ihrem Beruf nicht nachgehen? [↗](#)

#### 12.7.2.6.1 Gesundheitszustand [↗](#)

Im ersten Teil stellt die NAKO Fragen zu Ihrem aktuellen Gesundheitszustand und Ihren möglichen Erfahrungen mit Krankheitssymptomen und Tests. Dabei gilt, wo gekennzeichnet, der 1. Februar 2020 als Stichtag.

##### 12.7.2.6.1.1 Ja, ich selbst [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	6. Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen der in Frage 3 oder 4 erfassten Erkrankung(en) krankgemeldet und konnten ihrem Beruf nicht nachgehen?
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel	Ja, ich selbst
Beschreibung	Antwort 'Ja, ich selbst' auf Frage 'Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen Erkrankung(en) der oberen oder unteren Atemwege krankgemeldet und konnten ihrem Beruf nicht nachgehen?'
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_cov4_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 13 900	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 147 700	Nein

##### 12.7.2.6.1.2 Ja, jemand anderes [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	6. Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen der in Frage 3 oder 4 erfassten Erkrankung(en) krankgemeldet und konnten ihrem Beruf nicht nachgehen?
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel	Ja, jemand anderes
Beschreibung	Antwort 'Ja, jemand anderes' auf Frage 'Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen Erkrankung(en) der oberen oder unteren Atemwege krankgemeldet und konnten ihrem Beruf nicht nachgehen?'
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov4_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 11 200	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 150 400	Nein

### 12.7.2.6.1.3 **Nein** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	6. Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen der in Frage 3 oder 4 erfassten Erkrankung(en) krankgemeldet und konnten ihrem Beruf nicht nachgehen?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel</b>	Nein
<b>Beschreibung</b>	Antwort 'Nein' auf Frage 'Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen Erkrankung(en) der oberen oder unteren Atemwege krankgemeldet und konnten ihrem Beruf nicht nachgehen?'
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov4_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 31 000	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 130 600	Nein

### 12.7.2.6.1.4 **Ich bin mir nicht sicher** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	6. Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen der in Frage 3 oder 4 erfassten Erkrankung(en) krankgemeldet und konnten ihrem Beruf nicht nachgehen?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel</b>	Ich bin mir nicht sicher
<b>Beschreibung</b>	Antwort 'Ich bin mir nicht sicher' auf Frage 'Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen Erkrankung(en) der oberen oder unteren Atemwege krankgemeldet und konnten ihrem Beruf nicht nachgehen?'
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [co1\\_d\\_co1\\_cov4\\_4](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 500	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 161 000	Nein

### 12.7.2.6.2 6a. Für wie viele andere Personen in Ihrem Haushalt trifft die vorherige Frage zu? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel	6a. Für wie viele andere Personen in Ihrem Haushalt trifft die vorherige Frage zu?
Beschreibung	Wie viele andere Personen in Ihrem Haushalt waren wegen Erkrankung(en) der oberen oder unteren Atemwege krankgemeldet und konnten ihrem Beruf nicht nachgehen?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co1_d_co1_cov4p</a>

### 12.7.2.7 7. Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen der in Frage 3 oder 4 erfassten Erkrankung(en) in stationärer Behandlung (d.h. mindestens eine Nacht im Krankenhaus)? [↗](#)

#### 12.7.2.7.1 Gesundheitszustand [↗](#)

Im ersten Teil stellt die NAKO Fragen zu Ihrem aktuellen Gesundheitszustand und Ihren möglichen Erfahrungen mit Krankheitssymptomen und Tests. Dabei gilt, wo gekennzeichnet, der 1. Februar 2020 als Stichtag.

##### 12.7.2.7.1.1 Ja, ich selbst [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	7. Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen der in Frage 3 oder 4 erfassten Erkrankung(en) in stationärer Behandlung (d.h. mindestens eine Nacht im Krankenhaus)?
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel	Ja, ich selbst
Beschreibung	Antwort 'Ja, ich selbst' auf Frage 'Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen Erkrankung(en) der oberen oder unteren Atemwege in stationärer Behandlung (d.h. mindestens eine Nacht im Krankenhaus)?'
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov5_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung</b>	<b>Missing</b>
1	Ausgewählt	~ 400	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 161 100	Nein

**12.7.2.7.1.2 Ja, jemand anderes** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	7. Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen der in Frage 3 oder 4 erfassten Erkrankung(en) in stationärer Behandlung (d.h. mindestens eine Nacht im Krankenhaus)?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel</b>	Ja, jemand anderes
<b>Beschreibung</b>	Antwort 'Ja, jemand anderes' auf Frage 'Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen Erkrankung(en) der oberen oder unteren Atemwege in stationärer Behandlung (d.h. mindestens eine Nacht im Krankenhaus)?'
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov5_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung</b>	<b>Missing</b>
1	Ausgewählt	~ 600	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 160 900	Nein

**12.7.2.7.1.3 Nein** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	7. Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen der in Frage 3 oder 4 erfassten Erkrankung(en) in stationärer Behandlung (d.h. mindestens eine Nacht im Krankenhaus)?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel</b>	Nein
<b>Beschreibung</b>	Antwort 'Nein' auf Frage 'Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen Erkrankung(en) der oberen oder unteren Atemwege in stationärer Behandlung (d.h. mindestens eine Nacht im Krankenhaus)?'
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov5_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 52 300	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 109 300	Nein

#### 12.7.2.7.1.4 **Ich bin mir nicht sicher** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	7. Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen der in Frage 3 oder 4 erfassten Erkrankung(en) in stationärer Behandlung (d.h. mindestens eine Nacht im Krankenhaus)?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel</b>	Ich bin mir nicht sicher
<b>Beschreibung</b>	Antwort 'Ich bin mir nicht sicher' auf Frage 'Waren seit dem 1. Februar 2020 Personen in Ihrem Haushalt wegen Erkrankung(en) der oberen oder unteren Atemwege in stationärer Behandlung (d.h. mindestens eine Nacht im Krankenhaus)?'
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov5_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 100	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 161 400	Nein

#### 12.7.2.7.2 **7a. Für wie viele andere Personen in Ihrem Haushalt trifft die vorherige Frage zu?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel</b>	7a. Für wie viele andere Personen in Ihrem Haushalt trifft die vorherige Frage zu?
<b>Beschreibung</b>	Wie viele andere Personen in Ihrem Haushalt waren wegen Erkrankung(en) der oberen oder unteren Atemwege in stationärer Behandlung (d.h. mindestens eine Nacht im Krankenhaus)?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [co1\\_d\\_co1\\_cov5p](#)

### 12.7.2.7.3 8. Wurden Sie selbst seit dem 1. Februar 2020 in einer Arztpraxis, in einem Testzentrum oder in einem Krankenhaus einmalig oder mehrfach auf das Corona-Virus getestet? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel/Beschreibung	8. Wurden Sie selbst seit dem 1. Februar 2020 in einer Arztpraxis, in einem Testzentrum oder in einem Krankenhaus einmalig oder mehrfach auf das Corona-Virus getestet?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co1_d_co1_cov6</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 8 000	Nein
2	Nein	~ 151 400	Nein
8888	Keine Antwort	~ 2 500	Nein

### 12.7.2.7.4 8a. War mindestens ein Testergebnis positiv? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel/Beschreibung	8a. War mindestens ein Testergebnis positiv?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co1_d_co1_cov6pos</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 7 400	Nein
8888	Keine Antwort	~ 200	Nein

### 12.7.2.7.5 9. Wann wurde der Test auf das Corona-Virus durchgeführt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	9. Wann wurde der Test auf das Corona-Virus durchgeführt?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	TT.MM.JJJJ
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Wenn Sie positiv getestet wurden, geben Sie bitte das Datum des ersten positiven Tests an. Wenn Sie immer negativ getestet wurden, tragen Sie bitte das Datum des ersten Tests überhaupt ein. Falls nicht angegeben, bitte 01.01.1900 eintragen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov7 <a href="#">↗</a>

## 12.7.2.8 10. Warum wurden Sie auf das Corona-Virus getestet? [↗](#)

### 12.7.2.8.1 Gesundheitszustand [↗](#)

Im ersten Teil stellt die NAKO Fragen zu Ihrem aktuellen Gesundheitszustand und Ihren möglichen Erfahrungen mit Krankheitssymptomen und Tests. Dabei gilt, wo gekennzeichnet, der 1. Februar 2020 als Stichtag.

#### 12.7.2.8.1.1 Ich hatte in den 14 Tagen vor Testung Kontakt zu jemandem, der positiv auf das Corona-Virus getestet worden war. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	10. Warum wurden Sie auf das Corona-Virus getestet?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich hatte in den 14 Tagen vor Testung Kontakt zu jemandem, der positiv auf das Corona-Virus getestet worden war.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov8_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 1700	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 159900	Nein

#### 12.7.2.8.1.2 Ich hatte in den 14 Tagen vor Testung Kontakt zu jemandem, bei dem der Verdacht auf eine Infektion mit dem Corona-Virus bestand, aber kein Testergebnis vorlag. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	10. Warum wurden Sie auf das Corona-Virus getestet?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich hatte in den 14 Tagen vor Testung Kontakt zu jemandem, bei dem der Verdacht auf eine Infektion mit dem Corona-Virus bestand, aber kein Testergebnis vorlag.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov8_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 700	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 160 900	Nein

#### 12.7.2.8.1.3 Ich gehöre selbst zur Risikogruppe für schwere Verläufe bei einer Corona-Virus-Infektion. (Die Risikogruppe beinhaltet Menschen mit einer Lungen- oder Herz-/Kreislaufkrankung, Zuckerkrankheit, Krebs- oder Autoimmunerkrankung oder die Altersgruppe $\geq 70$ Jahre mit oder ohne diese Erkrankungen.) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	10. Warum wurden Sie auf das Corona-Virus getestet?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich gehöre selbst zur Risikogruppe für schwere Verläufe bei einer Corona-Virus-Infektion. (Die Risikogruppe beinhaltet Menschen mit einer Lungen- oder Herz-/Kreislaufkrankung, Zuckerkrankheit, Krebs- oder Autoimmunerkrankung oder die Altersgruppe $\geq 70$ Jahre mit oder ohne diese Erkrankungen.)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov8_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 1 000	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 160 500	Nein

#### 12.7.2.8.1.4 Ich hatte in den 14 Tagen vor Testung Kontakt zu Risikopersonen für schwere Verläufe bei einer Corona-Virus-Infektion. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------



<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	10. Warum wurden Sie auf das Corona-Virus getestet?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich hatte in den 14 Tagen vor Testung Kontakt zu Risikopersonen für schwere Verläufe bei einer Corona-Virus-Infektion.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov8_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 300	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 161 300	Nein

#### 12.7.2.8.1.5 Ich war in den 14 Tagen vor Testung aus einem Risikogebiet zurückgekommen. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	10. Warum wurden Sie auf das Corona-Virus getestet?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich war in den 14 Tagen vor Testung aus einem Risikogebiet zurückgekommen.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov8_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 600	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 160 900	Nein

#### 12.7.2.8.1.6 Ich war in den 14 Tagen vor Testung aus dem Ausland zurückgekommen. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	10. Warum wurden Sie auf das Corona-Virus getestet?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich war in den 14 Tagen vor Testung aus dem Ausland zurückgekommen.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator co1\_d\_co1\_cov8\_6 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 500	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 161 000	Nein

### 12.7.2.8.1.7 Ich hatte zu diesem Zeitpunkt Symptome, die auf eine Infektion mit dem Corona-Virus hinwiesen. [↗](#)

Typ Variable  
 Übergeordnet Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)  
 Im Unterabschnitt 2 10. Warum wurden Sie auf das Corona-Virus getestet?  
 Im Unterabschnitt 1 Gesundheitszustand  
 Titel/Beschreibung Ich hatte zu diesem Zeitpunkt Symptome, die auf eine Infektion mit dem Corona-Virus hinwiesen.  
 Datentyp TINYINT(2)  
 Skalenniveau nominal  
 Freigabe Qualitätsgesicherte Daten  
 Auswahlliste AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator co1\_d\_co1\_cov8\_7 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 3 100	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 158 400	Nein

### 12.7.2.8.1.8 Keiner der oben genannten Punkte traf zu. [↗](#)

Typ Variable  
 Übergeordnet Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)  
 Im Unterabschnitt 2 10. Warum wurden Sie auf das Corona-Virus getestet?  
 Im Unterabschnitt 1 Gesundheitszustand  
 Titel/Beschreibung Keiner der oben genannten Punkte traf zu.  
 Datentyp TINYINT(2)  
 Skalenniveau nominal  
 Freigabe Qualitätsgesicherte Daten  
 Auswahlliste AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator co1\_d\_co1\_cov8\_8 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 2 300	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 159 200	Nein

## 12.7.2.9 10a. Welche Symptome hatten Sie zu diesem Zeitpunkt? [↗](#)

### 12.7.2.9.1 Gesundheitszustand [↗](#)

Im ersten Teil stellt die NAKO Fragen zu Ihrem aktuellen Gesundheitszustand und Ihren möglichen Erfahrungen mit Krankheitssymptomen und Tests. Dabei gilt, wo gekennzeichnet, der 1. Februar 2020 als Stichtag.

#### 12.7.2.9.1.1 Abgeschlagenheit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10a. Welche Symptome hatten Sie zu diesem Zeitpunkt?
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel/Beschreibung	Abgeschlagenheit
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co1_d_co1_cov87s_1</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 1 800	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 159 600	Nein

#### 12.7.2.9.1.2 Atemprobleme [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10a. Welche Symptome hatten Sie zu diesem Zeitpunkt?
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel/Beschreibung	Atemprobleme
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co1_d_co1_cov87s_2</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 900	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 160 600	Nein

#### 12.7.2.9.1.3 Kopfschmerzen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10a. Welche Symptome hatten Sie zu diesem Zeitpunkt?
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel/Beschreibung	Kopfschmerzen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_cov87s_3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 1 400	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 160 100	Nein

#### 12.7.2.9.1.4 Übelkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10a. Welche Symptome hatten Sie zu diesem Zeitpunkt?
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel/Beschreibung	Übelkeit
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_cov87s_4 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 300	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 161 200	Nein

#### 12.7.2.9.1.5 Fieber [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10a. Welche Symptome hatten Sie zu diesem Zeitpunkt?
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel/Beschreibung	Fieber
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov87s_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 1100	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 160400	Nein

### 12.7.2.9.1.6 Schüttelfrost [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	10a. Welche Symptome hatten Sie zu diesem Zeitpunkt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schüttelfrost
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov87s_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 700	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 160800	Nein

### 12.7.2.9.1.7 Gliederschmerzen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	10a. Welche Symptome hatten Sie zu diesem Zeitpunkt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gliederschmerzen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov87s_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 1100	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 160400	Nein

### 12.7.2.9.1.8 Husten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10a. Welche Symptome hatten Sie zu diesem Zeitpunkt?
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel/Beschreibung	Husten
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co1_d_co1_cov87s_8</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 1 800	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 159 600	Nein

#### 12.7.2.9.1.9 Schnupfen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10a. Welche Symptome hatten Sie zu diesem Zeitpunkt?
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel/Beschreibung	Schnupfen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co1_d_co1_cov87s_9</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 1 100	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 160 300	Nein

#### 12.7.2.9.1.10 Durchfall [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10a. Welche Symptome hatten Sie zu diesem Zeitpunkt?
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel/Beschreibung	Durchfall
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov87s_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 500	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 161 000	Nein

### 12.7.2.9.1.11 **Riechstörung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	10a. Welche Symptome hatten Sie zu diesem Zeitpunkt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Riechstörung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov87s_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 300	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 161 200	Nein

### 12.7.2.9.1.12 **Geschmacksstörung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	10a. Welche Symptome hatten Sie zu diesem Zeitpunkt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Gesundheitszustand
<b>Titel/Beschreibung</b>	Geschmacksstörung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_cov87s_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 400	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 161 100	Nein

### 12.7.2.9.1.13 **Andere** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	10a. Welche Symptome hatten Sie zu diesem Zeitpunkt?
Im Unterabschnitt 1	Gesundheitszustand
Titel/Beschreibung	Andere
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_cov87s_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 500	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 161 000	Nein

#### 12.7.2.10 11. Hatten Sie seit 1. Februar 2020 auf eine der beiden folgenden Arten und Weisen Kontakt zu einer (anderen) Person, die ein bestätigter SARS-CoV-2-Fall ist bzw. war? [↗](#)

##### 12.7.2.10.1 Kontakt zu Anderen [↗](#)

Jetzt möchte die NAKO noch mehr zu der Art und der Häufigkeit von Kontakten, die Sie zu anderen Personen haben, erfahren.

##### 12.7.2.10.1.1 Ja, ich hatte einen Kontakt für mindestens 15 Minuten mit einem Abstand von weniger als 1,5 Metern zu dieser Person, z. B. ein längeres Gespräch oder mehrere, kurze Gespräche über den Tag, die zusammen 15 Minuten und mehr ausmachten. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	11. Hatten Sie seit 1. Februar 2020 auf eine der beiden folgenden Arten und Weisen Kontakt zu einer (anderen) Person, die ein bestätigter SARS-CoV-2-Fall ist bzw. war?
Im Unterabschnitt 1	Kontakt zu Anderen
Titel/Beschreibung	Ja, ich hatte einen Kontakt für mindestens 15 Minuten mit einem Abstand von weniger als 1,5 Metern zu dieser Person, z. B. ein längeres Gespräch oder mehrere, kurze Gespräche über den Tag, die zusammen 15 Minuten und mehr ausmachten.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_kon1_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 5 400	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 156 100	Nein



### 12.7.2.10.1.2 **Ja, ich hatte einen Kontakt für mindestens 15 Minuten mit einem Abstand, der über 1,5 Meter zu dieser Person betrug, z. B. ein längeres Gespräch oder mehrere, kurze Gespräche mit Abstand, die zusammen 15 Minuten und mehr ausmachten.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	11. Hatten Sie seit 1. Februar 2020 auf eine der beiden folgenden Arten und Weisen Kontakt zu einer (anderen) Person, die ein bestätigter SARS-CoV-2-Fall ist bzw. war?
Im Unterabschnitt 1	Kontakt zu Anderen
Titel/Beschreibung	Ja, ich hatte einen Kontakt für mindestens 15 Minuten mit einem Abstand, der über 1,5 Meter zu dieser Person betrug, z. B. ein längeres Gespräch oder mehrere, kurze Gespräche mit Abstand, die zusammen 15 Minuten und mehr ausmachten.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_kon1_2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 4 400	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 157 100	Nein

### 12.7.2.10.1.3 **Nein** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	11. Hatten Sie seit 1. Februar 2020 auf eine der beiden folgenden Arten und Weisen Kontakt zu einer (anderen) Person, die ein bestätigter SARS-CoV-2-Fall ist bzw. war?
Im Unterabschnitt 1	Kontakt zu Anderen
Titel/Beschreibung	Nein
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_kon1_3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 148 000	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 13 800	Nein

### 12.7.2.11 12. Mit wie vielen Personen außerhalb Ihres Haushalts haben Sie gestern auf die zwei beschriebenen Arten und Weisen Kontakt gehabt? [↗](#)

In den nächsten Fragen geht es um die Art Ihrer Kontakte zu Personen, die nicht zu Ihrem Haushalt gehören.

#### 12.7.2.11.1 Kontakt zu Anderen [↗](#)

Jetzt möchte die NAKO noch mehr zu der Art und der Häufigkeit von Kontakten, die Sie zu anderen Personen haben, erfahren.

##### 12.7.2.11.1.1 Mindestens 15-minütiger Kontakt mit einem Abstand von weniger als 1,5 Metern zu der Person, z. B. ein längeres Gespräch oder mehrere, kurze Gespräche, die zusammen 15 Minuten und mehr ausmachten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12. Mit wie vielen Personen außerhalb Ihres Haushalts haben Sie gestern auf die zwei beschriebenen Arten und Weisen Kontakt gehabt?
Im Unterabschnitt 1	Kontakt zu Anderen
Titel/Beschreibung	Mindestens 15-minütiger Kontakt mit einem Abstand von weniger als 1,5 Metern zu der Person, z. B. ein längeres Gespräch oder mehrere, kurze Gespräche, die zusammen 15 Minuten und mehr ausmachten
Einheit oder Eingabeformat	Personen
Datentyp	DECIMAL(20,0)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_kon2_1 <a href="#">↗</a>

##### 12.7.2.11.1.2 Mindestens 15-minütiger Kontakt mit einem Abstand, der über 1,5 Meter zu der Person betrug, z.B. ein längeres Gespräch oder mehrere, kurze Gespräche mit Abstand, die zusammen 15 Minuten und mehr ausmachten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	12. Mit wie vielen Personen außerhalb Ihres Haushalts haben Sie gestern auf die zwei beschriebenen Arten und Weisen Kontakt gehabt?
Im Unterabschnitt 1	Kontakt zu Anderen
Titel/Beschreibung	Mindestens 15-minütiger Kontakt mit einem Abstand, der über 1,5 Meter zu der Person betrug, z.B. ein längeres Gespräch oder mehrere, kurze Gespräche mit Abstand, die zusammen 15 Minuten und mehr ausmachten
Einheit oder Eingabeformat	Personen
Datentyp	DECIMAL(20,0)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_kon2_2 <a href="#">↗</a>

### 12.7.2.11.2 13. Wie oft achten Sie bei den Kontakten außerhalb Ihres Haushalts darauf, einen Mindestabstand von 1,5 Metern einzuhalten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kontakt zu Anderen
Titel/Beschreibung	13. Wie oft achten Sie bei den Kontakten außerhalb Ihres Haushalts darauf, einen Mindestabstand von 1,5 Metern einzuhalten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ImmerNie

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_kon3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Immer	~ 65 600	Nein
2	Oft	~ 78 000	Nein
3	Gelegentlich	~ 9 900	Nein
4	Selten	~ 2 900	Nein
5	Nie	~ 1 100	Nein
8888	Keine Antwort	~ 4 300	Nein

### 12.7.2.12 14. Wenn es zurzeit keine Beschränkung der sozialen Kontakte gäbe und Sie Ihren normalen Tagesablauf hätten, mit wie vielen Personen außerhalb Ihres Haushalts hätten Sie an einem Tag wie gestern auf die zwei beschriebenen Art und Weisen Kontakt gehabt? [↗](#)

#### 12.7.2.12.1 Kontakt zu Anderen [↗](#)

Jetzt möchte die NAKO noch mehr zu der Art und der Häufigkeit von Kontakten, die Sie zu anderen Personen haben, erfahren.

#### 12.7.2.12.1.1 Mindestens 15-minütiger Kontakt mit einem Abstand von weniger als 1,5 Metern zu der Person, z. B. ein längeres Gespräch oder mehrere, kurze Gespräche, die zusammen 15 Minuten und mehr ausmachten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	14. Wenn es zurzeit keine Beschränkung der sozialen Kontakte gäbe und Sie Ihren normalen Tagesablauf hätten, mit wie vielen Personen außerhalb Ihres Haushalts hätten Sie an einem Tag wie gestern auf die zwei beschriebenen Art und Weisen Kontakt gehabt?
Im Unterabschnitt 1	Kontakt zu Anderen
Titel/Beschreibung	Mindestens 15-minütiger Kontakt mit einem Abstand von weniger als 1,5 Metern zu der Person, z. B. ein längeres Gespräch oder mehrere, kurze Gespräche, die zusammen 15 Minuten und mehr ausmachten

Einheit oder Eingabeformat	Personen
Datentyp	DECIMAL(21,1)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_kon4_1 <a href="#">↗</a>

#### 12.7.2.12.1.2 Mindestens 15-minütiger Kontakt mit einem Abstand, der über 1,5 Meter zu der Person betrug, z. B. ein längeres Gespräch oder mehrere, kurze Gespräche mit Abstand, die zusammen 15 Minuten und mehr ausmachten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	14. Wenn es zurzeit keine Beschränkung der sozialen Kontakte gäbe und Sie Ihren normalen Tagesablauf hätten, mit wie vielen Personen außerhalb Ihres Haushalts hätten Sie an einem Tag wie gestern auf die zwei beschriebenen Art und Weisen Kontakt gehabt?
Im Unterabschnitt 1	Kontakt zu Anderen
Titel/Beschreibung	Mindestens 15-minütiger Kontakt mit einem Abstand, der über 1,5 Meter zu der Person betrug, z. B. ein längeres Gespräch oder mehrere, kurze Gespräche mit Abstand, die zusammen 15 Minuten und mehr ausmachten
Einheit oder Eingabeformat	Personen
Datentyp	DECIMAL(20,0)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_kon4_2 <a href="#">↗</a>

#### 12.7.2.12.2 15. Inwiefern trifft folgende Aussage auf Sie zu? In meinem Umfeld halten sich die Leute daran, das Händeschütteln, Umarmungen bei Begrüßungen und größere Ansammlungen von Menschen, die nicht zum eigenen Haushalt gehören, zu vermeiden. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Kontakt zu Anderen
Titel/Beschreibung	15. Inwiefern trifft folgende Aussage auf Sie zu? In meinem Umfeld halten sich die Leute daran, das Händeschütteln, Umarmungen bei Begrüßungen und größere Ansammlungen von Menschen, die nicht zum eigenen Haushalt gehören, zu vermeiden.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	kon5_cl

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_kon5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Trifft zu	~ 116 700	Nein
2	Trifft eher zu	~ 35 700	Nein
3	Trifft eher nicht zu	~ 4 100	Nein
4	Trifft nicht zu	~ 1 800	Nein
8888	Keine Antwort	~ 3 600	Nein

### 12.7.2.12.3 16. Wie oft setzen Sie zurzeit eine (Schutz-)Maske (aus Papier, Stoff oder Vlies) auf, wenn Sie aus dem Haus gehen, z. B. zum Einkaufen, zur Arbeit, zum Spaziergehen oder um Sport zu machen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Kontakt zu Anderen
<b>Titel/Beschreibung</b>	16. Wie oft setzen Sie zurzeit eine (Schutz-)Maske (aus Papier, Stoff oder Vlies) auf, wenn Sie aus dem Haus gehen, z. B. zum Einkaufen, zur Arbeit, zum Spaziergehen oder um Sport zu machen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ImmerNie

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_kon6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Immer	~ 56 100	Nein
2	Oft	~ 63 900	Nein
3	Gelegentlich	~ 25 600	Nein
4	Selten	~ 8 100	Nein
5	Nie	~ 4 600	Nein
8888	Keine Antwort	~ 3 500	Nein

### 12.7.2.13 17. Bitte beschreiben Sie auf den folgenden Seiten die aktuellen Mitglieder Ihres Haushalts, beginnend mit Ihnen selbst. Haushalt: 1. Person [↗](#)

Die verhängten Einschränkungen beeinflussen den Alltag fast aller Menschen, zuhause und am Arbeitsplatz. Deswegen will die NAKO nachfolgend mehr zu Ihrer aktuellen beruflichen Situation und Ihrem Haushalt erfahren.

#### 12.7.2.13.1 Bitte geben Sie Ihr Alter an. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	17. Bitte beschreiben Sie auf den folgenden Seiten die aktuellen Mitglieder Ihres Haushalts, beginnend mit Ihnen selbst. Haushalt: 1. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bitte geben Sie Ihr Alter an.
<b>Datentyp</b>	INTEGER

Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hha1 <a href="#">↗</a>

#### 12.7.2.13.2 Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	17. Bitte beschreiben Sie auf den folgenden Seiten die aktuellen Mitglieder Ihres Haushalts, beginnend mit Ihnen selbst. Haushalt: 1. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	CO_Geschlecht

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hhg1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	männlich	~ 74 100	Nein
2	weiblich	~ 81 700	Nein
8888	Keine Antwort	~ 6 100	Nein

#### 12.7.2.13.3 Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	17. Bitte beschreiben Sie auf den folgenden Seiten die aktuellen Mitglieder Ihres Haushalts, beginnend mit Ihnen selbst. Haushalt: 1. Person
Titel/Beschreibung	Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinKeiAnt

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hhp1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 130 000	Nein
2	Nein	~ 28 900	Nein
8888	Keine Antwort	~ 3 000	Nein

**12.7.2.14 Haushalt: 2. Person** [↗](#)**12.7.2.14.1 Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 2. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.
Datentyp	DECIMAL(10,2)
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hha2 <a href="#">↗</a>

**12.7.2.14.2 Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 2. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	CO_Geschlecht

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hhg2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	männlich	~ 63 200	Nein
2	weiblich	~ 63 800	Nein
8888	Keine Antwort	~ 34 800	Nein

**12.7.2.14.3 Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 2. Person
Titel/Beschreibung	Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Beziehung

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhb2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Lebens-/Ehepartner/-in	~ 113 200	Nein
2	Tochter/Sohn	~ 8 900	Nein
3	Mutter/Vater	~ 2 700	Nein
4	Andere Beziehung	~ 3 700	Nein
8888	Keine Antwort	~ 33 300	Nein

#### 12.7.2.14.4 **Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 2. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhv2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 119 400	Nein
2	Nein	~ 2 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 40 100	Nein

#### 12.7.2.14.5 **Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 2. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhp2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 57 000	Nein
2	Nein	~ 72 900	Nein
8888	Keine Antwort	~ 32 000	Nein



**12.7.2.15 Haushalt: 3. Person** [↗](#)**12.7.2.15.1 Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 3. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hha3 <a href="#">↗</a>

**12.7.2.15.2 Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 3. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	CO_Geschlecht

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hhg3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	männlich	~ 28 900	Nein
2	weiblich	~ 26 400	Nein
8888	Keine Antwort	~ 106 400	Nein

**12.7.2.15.3 Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 3. Person
Titel/Beschreibung	Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Beziehung

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhb3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Lebens-/Ehepartner/-in	~ 2 400	Nein
2	Tochter/Sohn	~ 47 000	Nein
3	Mutter/Vater	~ 3 100	Nein
4	Andere Beziehung	~ 4 000	Nein
8888	Keine Antwort	~ 105 100	Nein

#### 12.7.2.15.4 Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 3. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhv3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 51 100	Nein
2	Nein	~ 2 400	Nein
8888	Keine Antwort	~ 108 100	Nein

#### 12.7.2.15.5 Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 3. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhp3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 30 800	Nein
2	Nein	~ 26 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 104 700	Nein

**12.7.2.16 Haushalt: 4. Person** [↗](#)**12.7.2.16.1 Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 4. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hha4 <a href="#">↗</a>

**12.7.2.16.2 Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 4. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	CO_Geschlecht

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hhg4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	männlich	~ 15 200	Nein
2	weiblich	~ 14 600	Nein
8888	Keine Antwort	~ 131 700	Nein

**12.7.2.16.3 Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 4. Person
Titel/Beschreibung	Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Beziehung

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhb4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Lebens-/Ehepartner/-in	~ 900	Nein
2	Tochter/Sohn	~ 24 500	Nein
3	Mutter/Vater	~ 1 400	Nein
4	Andere Beziehung	~ 3 700	Nein
8888	Keine Antwort	~ 131 000	Nein

#### 12.7.2.16.4 Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 4. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhv4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 27 700	Nein
2	Nein	~ 1 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 132 600	Nein

#### 12.7.2.16.5 Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 4. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhp4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 9 200	Nein
2	Nein	~ 21 500	Nein
8888	Keine Antwort	~ 130 700	Nein

**12.7.2.17 Haushalt: 5. Person** [↗](#)**12.7.2.17.1 Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 5. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hha5 <a href="#">↗</a>

**12.7.2.17.2 Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 5. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	CO_Geschlecht

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hhg5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	männlich	~ 4 500	Nein
2	weiblich	~ 4 300	Nein
8888	Keine Antwort	~ 152 700	Nein

**12.7.2.17.3 Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 5. Person
Titel/Beschreibung	Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Beziehung

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhb5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Lebens-/Ehepartner/-in	~ 200	Nein
2	Tochter/Sohn	~ 5 400	Nein
3	Mutter/Vater	~ 800	Nein
4	Andere Beziehung	~ 2 500	Nein
8888	Keine Antwort	~ 152 400	Nein

#### 12.7.2.17.4 **Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 5. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhv5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 7 900	Nein
2	Nein	~ 500	Nein
8888	Keine Antwort	~ 153 000	Nein

#### 12.7.2.17.5 **Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 5. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhp5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 2 800	Nein
2	Nein	~ 6 400	Nein
8888	Keine Antwort	~ 152 200	Nein

**12.7.2.18 Haushalt: 6. Person** [↗](#)**12.7.2.18.1 Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 6. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hha6 <a href="#">↗</a>

**12.7.2.18.2 Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 6. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	CO_Geschlecht

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hhg6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	männlich	~ 1300	Nein
2	weiblich	~ 1400	Nein
8888	Keine Antwort	~ 158700	Nein

**12.7.2.18.3 Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 6. Person
Titel/Beschreibung	Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Beziehung

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhb6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Lebens-/Ehepartner/-in	~ 100	Nein
2	Tochter/Sohn	~ 1000	Nein
3	Mutter/Vater	~ 400	Nein
4	Andere Beziehung	~ 1300	Nein
8888	Keine Antwort	~ 158 700	Nein

#### 12.7.2.18.4 Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 6. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhv6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 2300	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 158 900	Nein

#### 12.7.2.18.5 Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 6. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhp6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 1900	Nein
8888	Keine Antwort	~ 158 600	Nein



**12.7.2.19 Haushalt: 7. Person** [↗](#)**12.7.2.19.1 Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 7. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hha7 <a href="#">↗</a>

**12.7.2.19.2 Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 7. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	CO_Geschlecht

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hhg7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	männlich	~ 400	Nein
2	weiblich	~ 400	Nein
8888	Keine Antwort	~ 160 600	Nein

**12.7.2.19.3 Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 7. Person
Titel/Beschreibung	Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Beziehung

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhb7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Lebens-/Ehepartner/-in	< 10	Nein
2	Tochter/Sohn	~ 200	Nein
3	Mutter/Vater	~ 100	Nein
4	Andere Beziehung	~ 600	Nein
8888	Keine Antwort	~ 160 600	Nein

#### 12.7.2.19.4 **Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 7. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhv7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
8888	Keine Antwort	~ 160 700	Nein

#### 12.7.2.19.5 **Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 7. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhp7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 500	Nein
8888	Keine Antwort	~ 160 500	Nein

**12.7.2.20 Haushalt: 8. Person** [↗](#)**12.7.2.20.1 Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 8. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hha8 <a href="#">↗</a>

**12.7.2.20.2 Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 8. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	CO_Geschlecht

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hhg8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	männlich	~ 200	Nein
2	weiblich	~ 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 161100	Nein

**12.7.2.20.3 Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 8. Person
Titel/Beschreibung	Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Beziehung

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhb8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Lebens-/Ehepartner/-in	< 10	Nein
2	Tochter/Sohn	~ 100	Nein
3	Mutter/Vater	< 10	Nein
4	Andere Beziehung	~ 300	Nein
8888	Keine Antwort	~ 161 000	Nein

#### 12.7.2.20.4 **Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 8. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhv8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	< 10	Nein
8888	Keine Antwort	~ 161 100	Nein

#### 12.7.2.20.5 **Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 8. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhp8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 161 000	Nein

**12.7.2.21 Haushalt: 9. Person** [↗](#)**12.7.2.21.1 Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 9. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hha9 <a href="#">↗</a>

**12.7.2.21.2 Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 9. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	CO_Geschlecht

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hhg9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	männlich	~ 100	Nein
2	weiblich	~ 100	Nein
8888	Keine Antwort	~ 161 200	Nein

**12.7.2.21.3 Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 9. Person
Titel/Beschreibung	Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Beziehung

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhb9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Lebens-/Ehepartner/-in	< 10	Nein
2	Tochter/Sohn	< 10	Nein
3	Mutter/Vater	< 10	Nein
4	Andere Beziehung	~ 100	Nein
8888	Keine Antwort	~ 161 200	Nein

#### 12.7.2.21.4 Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 9. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhv9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	< 10	Nein
8888	Keine Antwort	~ 161 300	Nein

#### 12.7.2.21.5 Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 9. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gibt es noch weitere Personen in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhp9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
8888	Keine Antwort	~ 161 200	Nein

**12.7.2.22 Haushalt: 10. Person** [↗](#)**12.7.2.22.1 Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 10. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Alter der Person an. Bei Kindern unter 1 Jahr geben Sie bitte 0 Jahre an.
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hha10 <a href="#">↗</a>

**12.7.2.22.2 Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 10. Person
Titel/Beschreibung	Bitte geben Sie das Geschlecht der Person an.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	CO_Geschlecht

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_hhg10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	männlich	< 10	Nein
2	weiblich	< 10	Nein
8888	Keine Antwort	~ 161 300	Nein

**12.7.2.22.3 Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haushalt: 10. Person
Titel/Beschreibung	Bitte wählen Sie die Beziehung der Person zu Ihnen aus.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	Beziehung

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhb10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Lebens-/Ehepartner/-in	< 10	Nein
2	Tochter/Sohn	< 10	Nein
3	Mutter/Vater	< 10	Nein
4	Andere Beziehung	~ 100	Nein
8888	Keine Antwort	~ 161 300	Nein

#### 12.7.2.22.4 **Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haushalt: 10. Person
<b>Titel/Beschreibung</b>	Lebte die Person auch vor dem 1. Februar 2020 in Ihrem Haushalt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_hhv10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	< 10	Nein
8888	Keine Antwort	~ 161 300	Nein

#### 12.7.2.23 **Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen** [↗](#)

##### 12.7.2.23.1 **18. Sind Sie zurzeit erwerbstätig?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen
<b>Titel/Beschreibung</b>	18. Sind Sie zurzeit erwerbstätig?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	erw_cl

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_erw <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja, Voll- oder Teilzeit erwerbstätig	~ 106 200	Nein
2	Nein	~ 50 900	Nein
8888	Keine Antwort	~ 4 700	Nein



### 12.7.2.23.2 18a. Sind Sie angestellt oder selbstständig? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen
Titel/Beschreibung	18a. Sind Sie angestellt oder selbstständig?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	erwj_cl

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_erwj <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Angestellt / verbeamtet	~ 87 000	Nein
2	Selbstständig	~ 13 900	Nein
8888	Keine Antwort	~ 60 900	Nein

### 12.7.2.23.3 18b. Sind Sie zurzeit ... [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen
Titel/Beschreibung	18b. Sind Sie zurzeit ...
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	erwn_cl

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_erwn <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	In einer beruflichen Ausbildung/Lehre	~ 400	Nein
2	In Umschulung, Bundesfreiwilligendienst, Freiwilliges Soziales/Ökologisches Jahr	~ 200	Nein
3	Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit oder sonstige Beurlaubung	~ 2 200	Nein
4	Arbeitslos gemeldet (ALG I, ALG II)	~ 3 200	Nein
5	Nicht erwerbstätig (einschließlich: Schüler/-innen oder Studierende, die nicht gegen Geld arbeiten, Vorruhestandler/-innen, Rentner/-innen ohne Nebenverdienst)	~ 40 600	Nein
8888	Keine Antwort	~ 115 100	Nein

### 12.7.2.23.4 18c. Seit wann sind Sie arbeitslos gemeldet? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen

<b>Titel/Beschreibung</b>	18c. Seit wann sind Sie arbeitslos gemeldet?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	TT.MM.JJJJ
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Bitte immer den Ersten des Monats eintragen. Falls nicht angegeben, bitte 01.01.1900 eintragen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_erwnd <a href="#">↗</a>

## 12.7.2.24 19. Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie eine oder mehrere der folgenden Veränderungen bei Ihrer Arbeit ergeben? [↗](#)

### 12.7.2.24.1 Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen [↗](#)

#### 12.7.2.24.1.1 Ja, Verringerung der wöchentlichen Arbeitszeit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	19. Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie eine oder mehrere der folgenden Veränderungen bei Ihrer Arbeit ergeben?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, Verringerung der wöchentlichen Arbeitszeit
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_ber1_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 26 900	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 134 900	Nein

#### 12.7.2.24.1.2 Ja, Erhöhung der wöchentlichen Arbeitszeit (Überstunden, Aufstockung der Arbeitszeit) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	19. Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie eine oder mehrere der folgenden Veränderungen bei Ihrer Arbeit ergeben?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, Erhöhung der wöchentlichen Arbeitszeit (Überstunden, Aufstockung der Arbeitszeit)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_ber1_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 11 600	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 150 300	Nein

**12.7.2.24.1.3 Ja, neue Arbeitsstelle (Neueinstellung, Rückkehr aus Ruhestand, ...) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	19. Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie eine oder mehrere der folgenden Veränderungen bei Ihrer Arbeit ergeben?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, neue Arbeitsstelle (Neueinstellung, Rückkehr aus Ruhestand, ...)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_ber1_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 1 000	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 160 800	Nein

**12.7.2.24.1.4 Ja, Arbeit von zuhause aus (Home Office), ganz oder an manchen Tagen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	19. Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie eine oder mehrere der folgenden Veränderungen bei Ihrer Arbeit ergeben?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, Arbeit von zuhause aus (Home Office), ganz oder an manchen Tagen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	AusNichtAus

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_ber1_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 44 200	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 117 700	Nein

### 12.7.2.24.1.5 Ja, Bezug von Kurzarbeitergeld [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	19. Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie eine oder mehrere der folgenden Veränderungen bei Ihrer Arbeit ergeben?
Im Unterabschnitt 1	Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen
Titel/Beschreibung	Ja, Bezug von Kurzarbeitergeld
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co1_d_co1_ber1_5</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 13 000	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 148 900	Nein

### 12.7.2.24.1.6 Ja, Erhalt der Kündigung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	19. Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie eine oder mehrere der folgenden Veränderungen bei Ihrer Arbeit ergeben?
Im Unterabschnitt 1	Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen
Titel/Beschreibung	Ja, Erhalt der Kündigung
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co1_d_co1_ber1_6</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 800	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 161 100	Nein

### 12.7.2.24.1.7 Nein, keine dieser Veränderungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	19. Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie eine oder mehrere der folgenden Veränderungen bei Ihrer Arbeit ergeben?
Im Unterabschnitt 1	Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen
Titel/Beschreibung	Nein, keine dieser Veränderungen
Datentyp	TINYINT(2)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	AusNichtAus

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_ber1_7 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgewählt	~ 50 500	Nein
0	Nicht ausgewählt	~ 111 300	Nein

### 12.7.2.24.2 20. Aus heutiger Sicht, wie sehr stimmen Sie dieser Aussage zu? "Mein eigener Arbeitsplatz beziehungsweise meine berufliche Existenz ist gefährdet." [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen
Titel/Beschreibung	20. Aus heutiger Sicht, wie sehr stimmen Sie dieser Aussage zu? "Mein eigener Arbeitsplatz beziehungsweise meine berufliche Existenz ist gefährdet."
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ber2_cl

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_ber2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 69 000	Nein
2	Stimme eher nicht zu	~ 35 000	Nein
3	Stimme eher zu	~ 11 300	Nein
4	Stimme voll und ganz zu	~ 5 600	Nein
8888	Keine Antwort	~ 41 000	Nein

### 12.7.2.24.3 21. Aus heutiger Sicht, wie sehr stimmen Sie dieser Aussage zu? "Der Arbeitsplatz beziehungsweise die berufliche Existenz meines Partners/meiner Partnerin ist gefährdet." [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen
Titel/Beschreibung	21. Aus heutiger Sicht, wie sehr stimmen Sie dieser Aussage zu? "Der Arbeitsplatz beziehungsweise die berufliche Existenz meines Partners/meiner Partnerin ist gefährdet."
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	ber3_cl

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_ber3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 62 100	Nein
2	Stimme eher nicht zu	~ 30 800	Nein
3	Stimme eher zu	~ 12 200	Nein
4	Stimme voll und ganz zu	~ 5 500	Nein
5	Ich lebe ohne Partner/in oder er/sie arbeitet nicht	~ 37 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 14 100	Nein

**12.7.2.24.4 22. Hat sich die finanzielle Situation Ihres Haushalts seit dem Beginn der Corona-Pandemie verändert? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen
<b>Titel/Beschreibung</b>	22. Hat sich die finanzielle Situation Ihres Haushalts seit dem Beginn der Corona-Pandemie verändert?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ber4_cl

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_ber4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Nein	~ 120 500	Nein
2	Ja, verbessert	~ 5 000	Nein
3	Ja, verschlechtert	~ 31 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 200	Nein

**12.7.2.24.5 23. Wenn Sie jetzt an das gesamte Monatseinkommen Ihres Haushalts denken - was würden Sie dann sagen, wie Ihr Haushalt finanziell über die Runden kommt? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Auswirkungen auf Arbeit und Einkommen
<b>Titel/Beschreibung</b>	23. Wenn Sie jetzt an das gesamte Monatseinkommen Ihres Haushalts denken - was würden Sie dann sagen, wie Ihr Haushalt finanziell über die Runden kommt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	ber5_cl

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_ber5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Leicht	~ 84 800	Nein
2	Einigermaßen leicht	~ 49 900	Nein
3	Mit einigen Schwierigkeiten	~ 18 600	Nein
4	Mit großen Schwierigkeiten	~ 2 800	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 900	Nein

### 12.7.2.25 24. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? [↗](#)

#### 12.7.2.25.1 Einfluss auf Ihre Stimmung [↗](#)

Die verhängten Einschränkungen sozialer Kontakte belasten Menschen unterschiedlich stark. Deswegen möchte die NAKO jetzt mehr zu Ihrer Stimmung, dem Schlaf und der Bedeutung dieser Einschränkungen für Sie erfahren.

##### 12.7.2.25.1.1 Wenig Interesse oder Freude an Ihren Tätigkeiten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	24. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenig Interesse oder Freude an Ihren Tätigkeiten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	NichtBisJedenTag

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_phq91_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 72 100	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 70 300	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 9 600	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 4 700	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 200	Nein

##### 12.7.2.25.1.2 Niedergeschlagenheit, Schwermut oder Hoffnungslosigkeit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	24. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Niedergeschlagenheit, Schwermut oder Hoffnungslosigkeit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	NichtBisJedenTag

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_phq91_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 95 800	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 51 200	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 6 500	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 2 900	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 400	Nein

### 12.7.2.25.1.3 Schwierigkeiten, ein- oder durchzuschlafen, oder vermehrter Schlaf [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	24. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schwierigkeiten, ein- oder durchzuschlafen, oder vermehrter Schlaf
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	NichtBisJedenTag

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_phq91_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 64 700	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 66 800	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 15 800	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 9 600	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 000	Nein

### 12.7.2.25.1.4 Müdigkeit oder Gefühl, keine Energie mehr zu haben [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	24. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Müdigkeit oder Gefühl, keine Energie mehr zu haben
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	NichtBisJedenTag

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_phq91_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 57 600	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 77 000	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 15 100	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 6 900	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 200	Nein

### 12.7.2.25.1.5 Verminderter Appetit oder übermäßiges Bedürfnis zu essen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	24. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verminderter Appetit oder übermäßiges Bedürfnis zu essen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	NichtBisJedenTag

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_phq91_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 105 700	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 37 600	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 9 400	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 3 800	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 400	Nein

### 12.7.2.25.1.6 Schlechte Meinung von sich selbst; Gefühl, ein Versager zu sein oder die Familie enttäuscht zu haben [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	24. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlechte Meinung von sich selbst; Gefühl, ein Versager zu sein oder die Familie enttäuscht zu haben
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	NichtBisJedenTag

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_phq91_6 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 126 900	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 23 800	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 4 000	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 2 000	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 200	Nein

### 12.7.2.25.1.7 Schwierigkeiten, sich auf etwas zu konzentrieren, z.B. beim Zeitung lesen oder Fernsehen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	24. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schwierigkeiten, sich auf etwas zu konzentrieren, z.B. beim Zeitung lesen oder Fernsehen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	NichtBisJedenTag

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_phq91_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 100 900	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 46 200	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 6 800	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 2 800	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 200	Nein

### 12.7.2.25.1.8 Waren Ihre Bewegungen oder Ihre Sprache so verlangsamt, dass es auch anderen auffallen würde? Oder waren Sie im Gegenteil „zappelig“ oder ruhelos und hatten dadurch einen stärkeren Bewegungsdrang als sonst? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	24. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Waren Ihre Bewegungen oder Ihre Sprache so verlangsamt, dass es auch anderen auffallen würde? Oder waren Sie im Gegenteil „zappelig“ oder ruhelos und hatten dadurch einen stärkeren Bewegungsdrang als sonst?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	NichtBisJedenTag

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_phq91_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 134 300	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 18 400	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 2 800	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 1 000	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 300	Nein

### 12.7.2.25.1.9 Gedanken, dass Sie lieber tot wären oder sich Leid zufügen möchten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	24. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gedanken, dass Sie lieber tot wären oder sich Leid zufügen möchten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	NichtBisJedenTag

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_phq91_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 148 600	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 6 700	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 700	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 400	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 400	Nein

### 12.7.2.26 25. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? [↗](#)

#### 12.7.2.26.1 Einfluss auf Ihre Stimmung [↗](#)

Die verhängten Einschränkungen sozialer Kontakte belasten Menschen unterschiedlich stark. Deswegen möchte die NAKO jetzt mehr zu Ihrer Stimmung, dem Schlaf und der Bedeutung dieser Einschränkungen für Sie erfahren.

#### 12.7.2.26.1.1 Gefühle der Nervosität, Ängstlichkeit oder Anspannung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	25. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gefühle der Nervosität, Ängstlichkeit oder Anspannung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	NichtBisJedenTag

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_gad7_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 80 400	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 65 100	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 7 800	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 3 300	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 200	Nein

### 12.7.2.26.1.2 Unfähigkeit, Sorgen zu stoppen oder zu kontrollieren [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	25. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Unfähigkeit, Sorgen zu stoppen oder zu kontrollieren
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	NichtBisJedenTag

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_gad7_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 110 100	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 38 700	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 5 400	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 2 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 600	Nein

### 12.7.2.26.1.3 Übermäßige Sorgen bezüglich verschiedener Angelegenheiten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	25. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Übermäßige Sorgen bezüglich verschiedener Angelegenheiten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	NichtBisJedenTag

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_gad7_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 86 300	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 58 900	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 8 000	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 3 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 500	Nein

#### 12.7.2.26.1.4 Schwierigkeiten, sich zu entspannen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	25. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schwierigkeiten, sich zu entspannen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	NichtBisJedenTag

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_gad7_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 72 800	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 66 900	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 11 700	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 5 000	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 500	Nein

#### 12.7.2.26.1.5 So rastlos sein, dass das Stillsitzen schwer fällt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	25. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	So rastlos sein, dass das Stillsitzen schwer fällt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	NichtBisJedenTag

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_gad7_5 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 118 700	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 31 000	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 4 600	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 1 700	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 900	Nein

**12.7.2.26.1.6 Schnelle Verärgerung oder Gereiztheit** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	25. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schnelle Verärgerung oder Gereiztheit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	NichtBisJedenTag

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_gad7_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 73 700	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 69 400	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 9 600	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 3 400	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 700	Nein

**12.7.2.26.1.7 Angstgefühle, so als könnte etwas Schreckliches passieren** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	25. Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Angstgefühle, so als könnte etwas Schreckliches passieren
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	NichtBisJedenTag

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_gad7_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 113 100	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 37 000	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 4 200	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 2 000	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 600	Nein

**12.7.2.27 26. Wenn Sie an die letzten vier Wochen denken, wie häufig...** [↗](#)**12.7.2.27.1 Einfluss auf Ihre Stimmung** [↗](#)

Die verhängten Einschränkungen sozialer Kontakte belasten Menschen unterschiedlich stark. Deswegen möchte die NAKO jetzt mehr zu Ihrer Stimmung, dem Schlaf und der Bedeutung dieser Einschränkungen für Sie erfahren.

**12.7.2.27.1.1 ...haben Sie das Gefühl, dass Ihnen die Gesellschaft anderer fehlt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	26. Wenn Sie an die letzten vier Wochen denken, wie häufig...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	...haben Sie das Gefühl, dass Ihnen die Gesellschaft anderer fehlt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	OftNie

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_iso1_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Oft	~ 48 000	Nein
3	Manchmal	~ 75 500	Nein
4	Selten	~ 23 800	Nein
5	Nie	~ 9 900	Nein
8888	Keine Antwort	~ 4 700	Nein

**12.7.2.27.1.2 ...haben Sie das Gefühl, außen vor zu sein?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	26. Wenn Sie an die letzten vier Wochen denken, wie häufig...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Einfluss auf Ihre Stimmung
<b>Titel/Beschreibung</b>	...haben Sie das Gefühl, außen vor zu sein?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	OftNie

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_iso1_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Oft	~ 10 400	Nein
3	Manchmal	~ 36 000	Nein
4	Selten	~ 46 400	Nein
5	Nie	~ 63 500	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 600	Nein

### 12.7.2.27.1.3 ...fühlen Sie sich sozial isoliert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	26. Wenn Sie an die letzten vier Wochen denken, wie häufig...
Im Unterabschnitt 1	Einfluss auf Ihre Stimmung
Titel/Beschreibung	...fühlen Sie sich sozial isoliert?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	OftNie

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_iso1_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Oft	~ 15 300	Nein
3	Manchmal	~ 37 700	Nein
4	Selten	~ 38 300	Nein
5	Nie	~ 65 300	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 400	Nein

### 12.7.2.27.2 27. Verglichen mit der Zeit vor der Corona-Pandemie, ist eines oder mehrere dieser drei Gefühle... [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Einfluss auf Ihre Stimmung
Titel/Beschreibung	27. Verglichen mit der Zeit vor der Corona-Pandemie, ist eines oder mehrere dieser drei Gefühle...
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	iso2_cl

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_iso2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	...eher stärker geworden?	~ 70 500	Nein
2	...eher weniger geworden?	~ 6 000	Nein
3	Trifft auf mich nicht zu	~ 80 000	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 400	Nein

### 12.7.2.28 Veränderung von Verhaltensweisen [↗](#)

Die verhängten Einschränkungen verändern die persönlichen Verhaltensweisen vieler Menschen. Die NAKO möchte zum Schluss erfahren, inwieweit Sie selbst Änderungen in den nachfolgend beschriebenen Dingen durchführen bzw. durchgeführt haben.



### 12.7.2.28.1 28. Was denken Sie: Wie lange sollte man sich gemäß aktueller Empfehlung die Hände mindestens waschen? Etwa... [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Veränderung von Verhaltensweisen
Titel/Beschreibung	28. Was denken Sie: Wie lange sollte man sich gemäß aktueller Empfehlung die Hände mindestens waschen? Etwa...
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	was1_cl

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_was1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	5 Sekunden	~ 1 200	Nein
2	10-15 Sekunden	~ 19 300	Nein
3	20-30 Sekunden	~ 125 000	Nein
4	Mehr als 60 Sekunden	~ 11 100	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 300	Nein

### 12.7.2.28.2 29. Wie oft am Tag waschen Sie sich im Durchschnitt zurzeit die Hände? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Veränderung von Verhaltensweisen
Titel/Beschreibung	29. Wie oft am Tag waschen Sie sich im Durchschnitt zurzeit die Hände?
Datentyp	DECIMAL(13,7)
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_was2 <a href="#">↗</a>

### 12.7.2.28.3 30. Im Vergleich zu der Zeit vor dem 1. Februar 2020 waschen Sie sich Ihre Hände zurzeit... [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Veränderung von Verhaltensweisen
Titel/Beschreibung	30. Im Vergleich zu der Zeit vor dem 1. Februar 2020 waschen Sie sich Ihre Hände zurzeit...
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste was3\_cl

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_was3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Viel häufiger	~ 45 700	Nein
2	Etwas häufiger	~ 86 200	Nein
3	Genauso häufig	~ 23 500	Nein
4	Etwas seltener	~ 900	Nein
5	Viel seltener	~ 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 500	Nein

**12.7.2.29 31. Hat sich das Ausmaß Ihrer körperlichen Aktivität durch die Corona-Pandemie in den folgenden Bereichen verändert? [↗](#)****12.7.2.29.1 Veränderung von Verhaltensweisen [↗](#)**

Die verhängten Einschränkungen verändern die persönlichen Verhaltensweisen vieler Menschen. Die NAKO möchte zum Schluss erfahren, inwieweit Sie selbst Änderungen in den nachfolgend beschriebenen Dingen durchführen bzw. durchgeführt haben.

**12.7.2.29.1.1 Körperliche Aktivität bei der Arbeit (auch im Home Office) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	31. Hat sich das Ausmaß Ihrer körperlichen Aktivität durch die Corona-Pandemie in den folgenden Bereichen verändert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Körperliche Aktivität bei der Arbeit (auch im Home Office)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	VielWenigerVielMehr

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_was4_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Viel weniger als zuvor	~ 21 900	Nein
3	Etwas weniger als zuvor	~ 29 800	Nein
4	Gleichgeblieben	~ 83 900	Nein
5	Etwas mehr als zuvor	~ 7 900	Nein
6	Viel mehr als zuvor	~ 2 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 16 100	Nein

**12.7.2.29.1.2 Aktivität im Haushalt (z.B. Abwaschen, Putzen, Kochen) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	31. Hat sich das Ausmaß Ihrer körperlichen Aktivität durch die Corona-Pandemie in den folgenden Bereichen verändert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Aktivität im Haushalt (z.B. Abwaschen, Putzen, Kochen)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	VielWenigerVielMehr

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_was4_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Viel weniger als zuvor	~ 1 700	Nein
3	Etwas weniger als zuvor	~ 6 200	Nein
4	Gleichgeblieben	~ 98 900	Nein
5	Etwas mehr als zuvor	~ 39 100	Nein
6	Viel mehr als zuvor	~ 9 800	Nein
8888	Keine Antwort	~ 6 100	Nein

#### 12.7.2.29.1.3 **Aktivität in der Freizeit (z.B. Spazieren, Gartenarbeit)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	31. Hat sich das Ausmaß Ihrer körperlichen Aktivität durch die Corona-Pandemie in den folgenden Bereichen verändert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Aktivität in der Freizeit (z.B. Spazieren, Gartenarbeit)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	VielWenigerVielMehr

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_was4_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Viel weniger als zuvor	~ 11 500	Nein
3	Etwas weniger als zuvor	~ 24 300	Nein
4	Gleichgeblieben	~ 65 500	Nein
5	Etwas mehr als zuvor	~ 42 400	Nein
6	Viel mehr als zuvor	~ 12 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 6 000	Nein

#### 12.7.2.29.1.4 **Sportliche Aktivität (z.B. Joggen, sportliches Radfahren, Krafttraining)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	31. Hat sich das Ausmaß Ihrer körperlichen Aktivität durch die Corona-Pandemie in den folgenden Bereichen verändert?

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sportliche Aktivität (z.B. Joggen, sportliches Radfahren, Krafttraining)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	VielWenigerVielMehr

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_was4_4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Viel weniger als zuvor	~ 35 100	Nein
3	Etwas weniger als zuvor	~ 30 500	Nein
4	Gleichgeblieben	~ 62 000	Nein
5	Etwas mehr als zuvor	~ 19 800	Nein
6	Viel mehr als zuvor	~ 7 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 7 300	Nein

### 12.7.2.29.1.5 Aktivitäten zur Fortbewegung (z.B. Zufußgehen, Radfahren für Fahrt zur Arbeit/ Einkauf) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	31. Hat sich das Ausmaß Ihrer körperlichen Aktivität durch die Corona-Pandemie in den folgenden Bereichen verändert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Aktivitäten zur Fortbewegung (z.B. Zufußgehen, Radfahren für Fahrt zur Arbeit/ Einkauf)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	VielWenigerVielMehr

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_was4_5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Viel weniger als zuvor	~ 16 600	Nein
3	Etwas weniger als zuvor	~ 25 300	Nein
4	Gleichgeblieben	~ 82 000	Nein
5	Etwas mehr als zuvor	~ 25 700	Nein
6	Viel mehr als zuvor	~ 6 100	Nein
8888	Keine Antwort	~ 6 200	Nein

### 12.7.2.29.1.6 Aktivitäten im Sitzen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	31. Hat sich das Ausmaß Ihrer körperlichen Aktivität durch die Corona-Pandemie in den folgenden Bereichen verändert?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen

<b>Titel/Beschreibung</b>	Aktivitäten im Sitzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	VielWenigerVielMehr

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_was4_6 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Viel weniger als zuvor	~ 3 000	Nein
3	Etwas weniger als zuvor	~ 8 900	Nein
4	Gleichgeblieben	~ 99 600	Nein
5	Etwas mehr als zuvor	~ 31 900	Nein
6	Viel mehr als zuvor	~ 11 400	Nein
8888	Keine Antwort	~ 7 000	Nein

### 12.7.2.30 32. An wie vielen Tagen einer gewöhnlichen Woche (Montag bis Sonntag) sind Sie außerhalb Ihrer beruflichen und Ihrer Hausarbeit körperlich für insgesamt 30 Minuten oder mehr so aktiv, dass sich Ihre Atemfrequenz erhöht? [↗](#)

#### 12.7.2.30.1 Veränderung von Verhaltensweisen [↗](#)

Die verhängten Einschränkungen verändern die persönlichen Verhaltensweisen vieler Menschen. Die NAKO möchte zum Schluss erfahren, inwieweit Sie selbst Änderungen in den nachfolgend beschriebenen Dingen durchführen bzw. durchgeführt haben.

##### 12.7.2.30.1.1 Vor der Einschränkung sozialer Kontakte [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	32. An wie vielen Tagen einer gewöhnlichen Woche (Montag bis Sonntag) sind Sie außerhalb Ihrer beruflichen und Ihrer Hausarbeit körperlich für insgesamt 30 Minuten oder mehr so aktiv, dass sich Ihre Atemfrequenz erhöht?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Vor der Einschränkung sozialer Kontakte
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage pro Woche
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(21,3)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_paq_1 <a href="#">↗</a>

##### 12.7.2.30.1.2 Seit der Einschränkung sozialer Kontakte [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	32. An wie vielen Tagen einer gewöhnlichen Woche (Montag bis Sonntag) sind Sie außerhalb Ihrer beruflichen und Ihrer Hausarbeit körperlich für insgesamt 30 Minuten oder mehr so aktiv, dass sich Ihre Atemfrequenz erhöht?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Seit der Einschränkung sozialer Kontakte
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage pro Woche
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(30,10)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_paq_2 <a href="#">↗</a>

### 12.7.2.31 33. In der Zeit vor dem 1. Februar 2020, wie häufig... [↗](#)

#### 12.7.2.31.1 Veränderung von Verhaltensweisen [↗](#)

Die verhängten Einschränkungen verändern die persönlichen Verhaltensweisen vieler Menschen. Die NAKO möchte zum Schluss erfahren, inwieweit Sie selbst Änderungen in den nachfolgend beschriebenen Dingen durchführen bzw. durchgeführt haben.

#### 12.7.2.31.1.1 ... sind Sie normalerweise einkaufen gegangen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	33. In der Zeit vor dem 1. Februar 2020, wie häufig...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	... sind Sie normalerweise einkaufen gegangen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	Nie/Mehrmals

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_vhl1_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nie bzw. fast nie	~ 3 400	Nein
3	Weniger als 1 Mal/Woche	~ 16 700	Nein
4	1-3 Tage pro Woche	~ 106 600	Nein
5	Täglich bzw. fast täglich	~ 29 100	Nein
6	Mehrmals täglich	~ 600	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 400	Nein

#### 12.7.2.31.1.2 ... haben Sie öffentliche Verkehrsmittel (Bus, Bahn) genutzt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	33. In der Zeit vor dem 1. Februar 2020, wie häufig...

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	... haben Sie öffentliche Verkehrsmittel (Bus, Bahn) genutzt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	NieMehrals

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_vhl1_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nie bzw. fast nie	~ 99 600	Nein
3	Weniger als 1 Mal/Woche	~ 21 300	Nein
4	1-3 Tage pro Woche	~ 14 800	Nein
5	Täglich bzw. fast täglich	~ 13 000	Nein
6	Mehrmals täglich	~ 7 300	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 800	Nein

### 12.7.2.31.1.3 ... haben Sie 2 Stunden oder mehr am Stück ferngesehen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	33. In der Zeit vor dem 1. Februar 2020, wie häufig...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	... haben Sie 2 Stunden oder mehr am Stück ferngesehen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	NieMehrals

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_vhl1_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nie bzw. fast nie	~ 17 500	Nein
3	Weniger als 1 Mal/Woche	~ 19 800	Nein
4	1-3 Tage pro Woche	~ 49 700	Nein
5	Täglich bzw. fast täglich	~ 65 100	Nein
6	Mehrmals täglich	~ 4 100	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 700	Nein

### 12.7.2.31.1.4 ... haben Sie in der Freizeit 2 Stunden oder mehr am Computer oder Laptop gespielt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	33. In der Zeit vor dem 1. Februar 2020, wie häufig...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	... haben Sie in der Freizeit 2 Stunden oder mehr am Computer oder Laptop gespielt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	NieMehrals

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_vhl1_4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nie bzw. fast nie	~ 83 800	Nein
3	Weniger als 1 Mal/Woche	~ 26 600	Nein
4	1-3 Tage pro Woche	~ 25 900	Nein
5	Täglich bzw. fast täglich	~ 16 800	Nein
6	Mehrmals täglich	~ 2 700	Nein
8888	Keine Antwort	~ 6 000	Nein

## 12.7.2.32 34. Und wie sieht es aktuell aus, wie häufig... [↗](#)

### 12.7.2.32.1 Veränderung von Verhaltensweisen [↗](#)

Die verhängten Einschränkungen verändern die persönlichen Verhaltensweisen vieler Menschen. Die NAKO möchte zum Schluss erfahren, inwieweit Sie selbst Änderungen in den nachfolgend beschriebenen Dingen durchführen bzw. durchgeführt haben.

#### 12.7.2.32.1.1 ... gehen Sie zurzeit einkaufen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	34. Und wie sieht es aktuell aus, wie häufig...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	... gehen Sie zurzeit einkaufen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	NieMehrals

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_vhl2_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nie bzw. fast nie	~ 8 200	Nein
3	Weniger als 1 Mal/Woche	~ 39 800	Nein
4	1-3 Tage pro Woche	~ 96 700	Nein
5	Täglich bzw. fast täglich	~ 11 300	Nein
6	Mehrmals täglich	~ 300	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 500	Nein

#### 12.7.2.32.1.2 ... nutzen Sie öffentliche Verkehrsmittel (Bus, Bahn)? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	34. Und wie sieht es aktuell aus, wie häufig...



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	... nutzen Sie öffentliche Verkehrsmittel (Bus, Bahn)?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	NieMehrals

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_vhl2_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nie bzw. fast nie	~ 131 200	Nein
3	Weniger als 1 Mal/Woche	~ 11 400	Nein
4	1-3 Tage pro Woche	~ 7 300	Nein
5	Täglich bzw. fast täglich	~ 4 000	Nein
6	Mehrmals täglich	~ 2 000	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 900	Nein

### 12.7.2.32.1.3 ... sehen Sie 2 Stunden oder mehr am Stück fern? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	34. Und wie sieht es aktuell aus, wie häufig...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	... sehen Sie 2 Stunden oder mehr am Stück fern?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	NieMehrals

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_vhl2_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nie bzw. fast nie	~ 16 100	Nein
3	Weniger als 1 Mal/Woche	~ 16 100	Nein
4	1-3 Tage pro Woche	~ 44 600	Nein
5	Täglich bzw. fast täglich	~ 72 800	Nein
6	Mehrmals täglich	~ 6 400	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 900	Nein

### 12.7.2.32.1.4 ... spielen Sie in der Freizeit 2 Stunden oder mehr am Computer oder Laptop? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	34. Und wie sieht es aktuell aus, wie häufig...
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	... spielen Sie in der Freizeit 2 Stunden oder mehr am Computer oder Laptop?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	NieMehrals

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_vhl2_4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nie bzw. fast nie	~ 82 700	Nein
3	Weniger als 1 Mal/Woche	~ 22 800	Nein
4	1-3 Tage pro Woche	~ 25 400	Nein
5	Täglich bzw. fast täglich	~ 20 600	Nein
6	Mehrmals täglich	~ 4 300	Nein
8888	Keine Antwort	~ 6 000	Nein

### 12.7.2.33 35. Bitte geben Sie an, ob Sie selbst vor den folgenden Ereignissen Angst haben. [↗](#)

#### 12.7.2.33.1 Veränderung von Verhaltensweisen [↗](#)

Die verhängten Einschränkungen verändern die persönlichen Verhaltensweisen vieler Menschen. Die NAKO möchte zum Schluss erfahren, inwieweit Sie selbst Änderungen in den nachfolgend beschriebenen Dingen durchführen bzw. durchgeführt haben.

##### 12.7.2.33.1.1 Unfall im Straßenverkehr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	35. Bitte geben Sie an, ob Sie selbst vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Unfall im Straßenverkehr
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaWeißNich

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_ang_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 43 300	Nein
2	Nein	~ 98 000	Nein
3	Ich weiß nicht	~ 14 900	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 700	Nein

##### 12.7.2.33.1.2 Naturkatastrophe (z. B. Überschwemmung, Blitzeinschlag, Sturm) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	35. Bitte geben Sie an, ob Sie selbst vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Naturkatastrophe (z. B. Überschwemmung, Blitzeinschlag, Sturm)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaWeißNich

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_ang_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 20 600	Nein
2	Nein	~ 123 100	Nein
3	Ich weiß nicht	~ 12 400	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 800	Nein

#### 12.7.2.33.1.3 Corona-Virus-Infektion [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	35. Bitte geben Sie an, ob Sie selbst vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Corona-Virus-Infektion
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaWeißNich

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_ang_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 55 800	Nein
2	Nein	~ 77 700	Nein
3	Ich weiß nicht	~ 22 900	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 500	Nein

#### 12.7.2.33.1.4 Krebserkrankung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	35. Bitte geben Sie an, ob Sie selbst vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Krebserkrankung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaWeißNich

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_ang_4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 84 000	Nein
2	Nein	~ 53 300	Nein
3	Ich weiß nicht	~ 19 000	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 600	Nein

### 12.7.2.33.1.5 **Schlaganfall** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	35. Bitte geben Sie an, ob Sie selbst vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlaganfall
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaWeißNich

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_ang_5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 61 100	Nein
2	Nein	~ 75 500	Nein
3	Ich weiß nicht	~ 19 600	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 700	Nein

### 12.7.2.33.1.6 **Herzinfarkt** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Corona-Fragebogen, S. 4934</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	35. Bitte geben Sie an, ob Sie selbst vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Herzinfarkt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	JaWeißNich

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [co1\\_d\\_co1\\_ang\\_6](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 59 400	Nein
2	Nein	~ 76 800	Nein
3	Ich weiß nicht	~ 19 900	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 900	Nein

### 12.7.2.33.1.7 Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	35. Bitte geben Sie an, ob Sie selbst vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
Im Unterabschnitt 1	Veränderung von Verhaltensweisen
Titel/Beschreibung	Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	JaWeißNich

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co1_d_co1_ang_7</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 28 400	Nein
2	Nein	~ 108 200	Nein
3	Ich weiß nicht	~ 18 900	Nein
8888	Keine Antwort	~ 6 300	Nein

### 12.7.2.33.1.8 Erbliche Erkrankung

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	35. Bitte geben Sie an, ob Sie selbst vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
Im Unterabschnitt 1	Veränderung von Verhaltensweisen
Titel/Beschreibung	Erbliche Erkrankung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	JaWeißNich

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co1_d_co1_ang_8</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 28 900	Nein
2	Nein	~ 104 300	Nein
3	Ich weiß nicht	~ 22 500	Nein
8888	Keine Antwort	~ 6 200	Nein

### 12.7.2.34 36. Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? [↗](#)

#### 12.7.2.34.1 Veränderung von Verhaltensweisen [↗](#)

Die verhängten Einschränkungen verändern die persönlichen Verhaltensweisen vieler Menschen. Die NAKO möchte zum Schluss erfahren, inwieweit Sie selbst Änderungen in den nachfolgend beschriebenen Dingen durchführen bzw. durchgeführt haben.

##### 12.7.2.34.1.1 Sorgen über Ihre Gesundheit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	36. Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Im Unterabschnitt 1	Veränderung von Verhaltensweisen
Titel/Beschreibung	Sorgen über Ihre Gesundheit
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Beeinträchtigung

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_phqst_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 64 700	Nein
3	Wenig beeinträchtigt	~ 73 100	Nein
4	Stark beeinträchtigt	~ 18 300	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 800	Nein

##### 12.7.2.34.1.2 Sorgen über Ihr Gewicht oder Ihr Aussehen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	36. Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Im Unterabschnitt 1	Veränderung von Verhaltensweisen
Titel/Beschreibung	Sorgen über Ihr Gewicht oder Ihr Aussehen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Beeinträchtigung

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_phqst_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 70 000	Nein
3	Wenig beeinträchtigt	~ 65 200	Nein
4	Stark beeinträchtigt	~ 20 800	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 900	Nein

### 12.7.2.34.1.3 **Wenig oder kein sexuelles Verlangen oder Vergnügen beim Geschlechtsverkehr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	36. Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Im Unterabschnitt 1	Veränderung von Verhaltensweisen
Titel/Beschreibung	Wenig oder kein sexuelles Verlangen oder Vergnügen beim Geschlechtsverkehr
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Beeinträchtigung

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_phqst_3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 88 700	Nein
3	Wenig beeinträchtigt	~ 49 100	Nein
4	Stark beeinträchtigt	~ 16 400	Nein
8888	Keine Antwort	~ 7 700	Nein

### 12.7.2.34.1.4 **Schwierigkeiten mit dem Ehepartner, Lebensgefährten, Freundin/Freund** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	36. Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Im Unterabschnitt 1	Veränderung von Verhaltensweisen
Titel/Beschreibung	Schwierigkeiten mit dem Ehepartner, Lebensgefährten, Freundin/Freund
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Beeinträchtigung

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_phqst_4 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 103 300	Nein
3	Wenig beeinträchtigt	~ 40 600	Nein
4	Stark beeinträchtigt	~ 9 800	Nein
8888	Keine Antwort	~ 8 200	Nein

### 12.7.2.34.1.5 Belastung durch die Versorgung von Kindern, Eltern oder anderen Familienangehörigen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	36. Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Im Unterabschnitt 1	Veränderung von Verhaltensweisen
Titel/Beschreibung	Belastung durch die Versorgung von Kindern, Eltern oder anderen Familienangehörigen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Beeinträchtigung

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_phqst_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 96 100	Nein
3	Wenig beeinträchtigt	~ 40 200	Nein
4	Stark beeinträchtigt	~ 18 300	Nein
8888	Keine Antwort	~ 7 300	Nein

### 12.7.2.34.1.6 Stress bei der Arbeit oder in der Schule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	36. Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Im Unterabschnitt 1	Veränderung von Verhaltensweisen
Titel/Beschreibung	Stress bei der Arbeit oder in der Schule
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Rohdaten
Auswahlliste	Beeinträchtigung

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_phqst_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 86 700	Nein
3	Wenig beeinträchtigt	~ 43 800	Nein
4	Stark beeinträchtigt	~ 20 700	Nein
8888	Keine Antwort	~ 10 700	Nein

### 12.7.2.34.1.7 Finanzielle Probleme oder Sorgen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 2</b>	36. Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Finanzielle Probleme oder Sorgen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Beeinträchtigung

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_phqst_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 107 700	Nein
3	Wenig beeinträchtigt	~ 38 000	Nein
4	Stark beeinträchtigt	~ 9 700	Nein
8888	Keine Antwort	~ 6 500	Nein

#### 12.7.2.34.1.8 **Niemanden zu haben, mit dem man Probleme besprechen kann** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	36. Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Niemanden zu haben, mit dem man Probleme besprechen kann
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Beeinträchtigung

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_phqst_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 109 500	Nein
3	Wenig beeinträchtigt	~ 35 800	Nein
4	Stark beeinträchtigt	~ 10 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 6 300	Nein

#### 12.7.2.34.1.9 **Etwas Schlimmes, das vor kurzem passiert ist** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	36. Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Etwas Schlimmes, das vor kurzem passiert ist
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Beeinträchtigung

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_phqst_9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 122 500	Nein
3	Wenig beeinträchtigt	~ 22 900	Nein
4	Stark beeinträchtigt	~ 9 500	Nein
8888	Keine Antwort	~ 7 000	Nein

### 12.7.2.34.1.10 Gedanken an schreckliche Ereignisse von früher oder Träume darüber (z. B. die Zerstörung des eigenen Heims, ein schwerer Unfall, körperliche Gewalt oder eine sexuelle Handlung unter Zwang) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	36. Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gedanken an schreckliche Ereignisse von früher oder Träume darüber (z. B. die Zerstörung des eigenen Heims, ein schwerer Unfall, körperliche Gewalt oder eine sexuelle Handlung unter Zwang)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Rohdaten
<b>Auswahlliste</b>	Beeinträchtigung

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_phqst_10 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	Nicht beeinträchtigt	~ 127 700	Nein
3	Wenig beeinträchtigt	~ 21 700	Nein
4	Stark beeinträchtigt	~ 5 500	Nein
8888	Keine Antwort	~ 7 000	Nein

### 12.7.2.34.2 37. Wie oft nehmen Sie seit dem 1.2.2020 ein alkoholisches Getränk, also z.B. ein Glas Wein, Bier, Mixgetränk, Schnaps oder Likör, zu sich? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	37. Wie oft nehmen Sie seit dem 1.2.2020 ein alkoholisches Getränk, also z.B. ein Glas Wein, Bier, Mixgetränk, Schnaps oder Likör, zu sich?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	alk1_cl

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_alk1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Nie	~ 25 800	Nein
2	1 Mal pro Monat oder seltener	~ 19 500	Nein
3	2 bis 4 Mal im Monat	~ 38 200	Nein
4	2 bis 4 Mal pro Woche	~ 46 200	Nein
5	5 bis 6 Mal pro Woche	~ 15 900	Nein
6	1 Mal pro Tag oder öfter	~ 10 700	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 500	Nein

**12.7.2.34.3 38. Wenn Sie Alkohol trinken, wie viele alkoholische Getränke trinken Sie dann seit dem 1. Februar 2020 üblicherweise an einem Tag? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	38. Wenn Sie Alkohol trinken, wie viele alkoholische Getränke trinken Sie dann seit dem 1. Februar 2020 üblicherweise an einem Tag?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>varhilfe</b>	Ein alkoholisches Getränk (Standardgetränk) entspricht einer kleinen Flasche Bier (0,33l), einem kleinen Glas Wein (0,125l) oder einem doppelten Schnaps (4cl).
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	alk2_cl

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_alk2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
2	1 bis 2 alkoholische Getränke	~ 100 300	Nein
3	3 bis 4 alkoholische Getränke	~ 19 500	Nein
4	5 bis 6 alkoholische Getränke	~ 3 900	Nein
5	7 bis 9 alkoholische Getränke	~ 800	Nein
6	10 oder mehr alkoholische Getränke	~ 300	Nein
8888	Keine Antwort	~ 37 100	Nein

**12.7.2.34.4 39. Verglichen mit der Zeit vor der Corona-Pandemie, trinken Sie... [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	39. Verglichen mit der Zeit vor der Corona-Pandemie, trinken Sie...
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	alk3_cl

**Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_alk3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	...mehr Alkohol?	~ 20 400	Nein
2	...weniger Alkohol?	~ 15 400	Nein
3	...so viel Alkohol wie vorher?	~ 94 400	Nein
8888	Keine Antwort	~ 31 600	Nein

### 12.7.2.34.5 **40. Rauchen Sie zurzeit Zigaretten, Zigarren, Zigarillos, Pfeife oder andere Tabakprodukte?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	40. Rauchen Sie zurzeit Zigaretten, Zigarren, Zigarillos, Pfeife oder andere Tabakprodukte?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tab1_cl

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_tab1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Nein, ich habe nie geraucht	~ 80 500	Nein
2	Nein, aber ich habe früher geraucht	~ 51 800	Nein
3	Ja	~ 24 200	Nein
8888	Keine Antwort	~ 5 300	Nein

### 12.7.2.35 **40a. Was und wie viel rauchen Sie derzeit durchschnittlich?** [↗](#)

#### 12.7.2.35.1 **Veränderung von Verhaltensweisen** [↗](#)

Die verhängten Einschränkungen verändern die persönlichen Verhaltensweisen vieler Menschen. Die NAKO möchte zum Schluss erfahren, inwieweit Sie selbst Änderungen in den nachfolgend beschriebenen Dingen durchführen bzw. durchgeführt haben.

##### 12.7.2.35.1.1 **Zigaretten** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	40a. Was und wie viel rauchen Sie derzeit durchschnittlich?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Zigaretten
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	pro Tag
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(8,3)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_tab1a_1 <a href="#">↗</a>

### 12.7.2.35.1.2 Pfeife [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	40a. Was und wie viel rauchen Sie derzeit durchschnittlich?
Im Unterabschnitt 1	Veränderung von Verhaltensweisen
Titel/Beschreibung	Pfeife
Einheit oder Eingabeformat	pro Tag
Datentyp	DECIMAL(8,3)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_tab1a_2 <a href="#">↗</a>

### 12.7.2.35.1.3 Zigarre/Zigarillo [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	40a. Was und wie viel rauchen Sie derzeit durchschnittlich?
Im Unterabschnitt 1	Veränderung von Verhaltensweisen
Titel/Beschreibung	Zigarre/Zigarillo
Einheit oder Eingabeformat	pro Tag
Datentyp	DECIMAL(8,3)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co1_d_co1_tab1a_3 <a href="#">↗</a>

### 12.7.2.35.2 41. Benutzen Sie zurzeit eine elektrische Zigarette (E-Zigarette) oder ein ähnliches Produkt (wie zum Beispiel E-Shisha, E-Zigarre oder E-Pfeife)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Veränderung von Verhaltensweisen
Titel/Beschreibung	41. Benutzen Sie zurzeit eine elektrische Zigarette (E-Zigarette) oder ein ähnliches Produkt (wie zum Beispiel E-Shisha, E-Zigarre oder E-Pfeife)?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinKeiAnt

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_tab2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 800	Nein
2	Nein	~ 148 100	Nein
8888	Keine Antwort	~ 12 000	Nein

### 12.7.2.35.3 **41a. Wie viel Milliliter (ml) Liquid verbrauchen Sie derzeit durchschnittlich?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	41a. Wie viel Milliliter (ml) Liquid verbrauchen Sie derzeit durchschnittlich?
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(8,3)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Falls nicht angegeben, bitte 8888 eintragen.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_tab2a <a href="#">↗</a>

### 12.7.2.35.4 **42. Verglichen mit der Zeit vor der Corona-Pandemie, rauchen oder verdampfen Sie...** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Corona-Fragebogen, S. 4934 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Veränderung von Verhaltensweisen
<b>Titel/Beschreibung</b>	42. Verglichen mit der Zeit vor der Corona-Pandemie, rauchen oder verdampfen Sie...
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tab3_cl

#### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_d_co1_tab3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erste Corona-Sonderbefragung	Missing
1	... mehr als vorher?	~ 5 100	Nein
2	... weniger als vorher?	~ 5 600	Nein
3	... ungefähr so viel wie vorher	~ 27 100	Nein
8888	Keine Antwort	~ 123 900	Nein

### 12.7.2.36 **Status des Untersuchungsmoduls Corona-Fragebogen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Corona-Fragebogen</a> , S. 4934 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Corona-Fragebogen
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Corona-Fragebogen ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Erste Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co1_unt418_status <a href="#">↗</a>

## 12.7.3 Zweite Corona-Sonderbefragung [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Corona-Projekt</a> , S. 4921 (Projekt)
<b>Name</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung
<b>Titel</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung der NAKO
<b>Beschreibung</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung. Datenerhebung zwischen 27.09.2022 und 08.02.2023, bereinigt nach QS-Bericht NAKO-764. Fragebögen, die nicht von der Teilnehmerin/vom Teilnehmer selbst ausgefüllt wurden (siehe Variable d_co2_t1) sowie Datensätze mit einer großen Anzahl unbeantworteter Fragekomplexe (siehe Variablen d_co2_miss_sec und d_co2_miss_all) oder unplausiblen Angaben zu Alter und Geschlecht (siehe Variablen d_co2_val_gebdat, d_co2_val_sex und d_co2_val_agesex) sollten ggf. aus Auswertungen ausgeschlossen werden, da die Zuordnung der Angaben zum jeweiligen Teilnehmer evtl. nicht korrekt ist. Einige möglicherweise unplausible Angaben (z.B. bei Körpergewicht, Dauer von Krankenhausaufenthalten, Häufigkeit von verschobenen/abgesagten Arzt-/Krankenhaustermine oder Zeitabstände zwischen Infektionen bzw. Impfungen) wurden nicht nachträglich korrigiert.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ls_corona2
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
2. Coronabefragung	115 077	115 077	22.11.2022	15.02.2023	115 077

### 12.7.3.1 Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_1

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_a2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Männlich	~ 56 200	Nein
2	Weiblich	~ 58 800	Nein
3	Divers	~ 100	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**12.7.3.2 Wie viel wiegen Sie zurzeit in Unterwäsche? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viel wiegen Sie zurzeit in Unterwäsche?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	kg
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(5,1)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_a3 <a href="#">↗</a>

**12.7.3.3 Wie würden Sie Ihren aktuellen Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie würden Sie Ihren aktuellen Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_2

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_b1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ausgezeichnet	~ 4 500	Nein
2	Sehr gut	~ 33 000	Nein
3	Gut	~ 59 300	Nein
4	Weniger gut	~ 15 800	Nein
5	Schlecht	~ 1 600	Nein
8888	Keine Angabe	~ 900	Ja



### 12.7.3.4 **Verglichen mit der Zeit vor der Corona-Pandemie, wie ist Ihr derzeitiger Gesundheitszustand?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Verglichen mit der Zeit vor der Corona-Pandemie, wie ist Ihr derzeitiger Gesundheitszustand?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_3

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_b2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Derzeit viel besser als vorher	~ 1 800	Nein
2	Derzeit etwas besser als vorher	~ 6 200	Nein
3	Etwa so wie vorher	~ 74 000	Nein
4	Derzeit etwas schlechter als vorher	~ 28 600	Nein
5	Derzeit viel schlechter als vorher	~ 3 800	Nein
8888	Keine Angabe	~ 600	Ja

### 12.7.3.5 **Im Folgenden sind einige Tätigkeiten beschrieben, die Sie vielleicht an einem normalen Tag ausüben. Sind Sie durch Ihren derzeitigen Gesundheitszustand bei diesen Tätigkeiten eingeschränkt? Wenn ja, wie stark?** [↗](#)

#### 12.7.3.5.1 **Mittelschwere Tätigkeiten, z.B. einen Tisch verschieben, staubsaugen, kegeln, Golf spielen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Im Folgenden sind einige Tätigkeiten beschrieben, die Sie vielleicht an einem normalen Tag ausüben. Sind Sie durch Ihren derzeitigen Gesundheitszustand bei diesen Tätigkeiten eingeschränkt? Wenn ja, wie stark?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Mittelschwere Tätigkeiten, z.B. einen Tisch verschieben, staubsaugen, kegeln, Golf spielen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_4

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_b4_b4a <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja, stark eingeschränkt	~ 3 400	Nein
2	Ja, etwas eingeschränkt	~ 21 600	Nein
3	Nein, überhaupt nicht eingeschränkt	~ 89 100	Nein
8888	Keine Angabe	~ 900	Ja

### 12.7.3.5.2 Mehrere Treppenabsätze steigen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Im Folgenden sind einige Tätigkeiten beschrieben, die Sie vielleicht an einem normalen Tag ausüben. Sind Sie durch Ihren derzeitigen Gesundheitszustand bei diesen Tätigkeiten eingeschränkt? Wenn ja, wie stark?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Mehrere Treppenabsätze steigen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_4

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_b4_b4b <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja, stark eingeschränkt	~ 4 800	Nein
2	Ja, etwas eingeschränkt	~ 28 500	Nein
3	Nein, überhaupt nicht eingeschränkt	~ 79 700	Nein
8888	Keine Angabe	~ 2 100	Ja

### 12.7.3.6 Hatten Sie in den vergangenen 4 Wochen aufgrund Ihrer körperlichen Gesundheit irgendwelche Schwierigkeiten bei der Arbeit oder anderen alltäglichen Tätigkeiten im Beruf bzw. zu Hause? [↗](#)

#### 12.7.3.6.1 Ich habe weniger geschafft als ich wollte [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie in den vergangenen 4 Wochen aufgrund Ihrer körperlichen Gesundheit irgendwelche Schwierigkeiten bei der Arbeit oder anderen alltäglichen Tätigkeiten im Beruf bzw. zu Hause?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Ich habe weniger geschafft als ich wollte
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_b5_b5a <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 34 000	Nein
2	Nein	~ 79 800	Nein
8888	Keine Angabe	~ 1 300	Ja
7775	erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.7.3.6.2 Ich konnte nur bestimmte Dinge tun [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie in den vergangenen 4 Wochen aufgrund Ihrer körperlichen Gesundheit irgendwelche Schwierigkeiten bei der Arbeit oder anderen alltäglichen Tätigkeiten im Beruf bzw. zu Hause?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Ich konnte nur bestimmte Dinge tun
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_b5_b5b <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 21 300	Nein
2	Nein	~ 90 000	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 800	Ja
7775	erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.7.3.7 Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden? [↗](#)

#### 12.7.3.7.1 Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c0_c1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 7 500	Nein
2	Nein	~ 105 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 700	Ja

#### 12.7.3.7.2 Riechstörung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Riechstörung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c0_c2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 5 500	Nein
2	Nein	~ 106 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 000	Ja

### 12.7.3.7.3 Geschmacksstörung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Geschmacksstörung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c0_c3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 4 400	Nein
2	Nein	~ 107 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 000	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 400	Ja

### 12.7.3.7.4 Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c0_c4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 43 300	Nein
2	Nein	~ 68 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 000	Ja

### 12.7.3.7.5 Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c0_c5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 41 800	Nein
2	Nein	~ 67 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 3 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 000	Ja

### 12.7.3.7.6 Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c0_c6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 45 200	Nein
2	Nein	~ 64 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 3 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 100	Ja

### 12.7.3.7.7 Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c0_c7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 36 000	Nein
2	Nein	~ 72 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 4 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 900	Ja

### 12.7.3.7.8 Schweißausbrüche [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schweißausbrüche
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c0_c8 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 21 100	Nein
2	Nein	~ 90 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 200	Ja

**12.7.3.7.9 Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c0_c9

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 21 200	Nein
2	Nein	~ 87 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 4 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 200	Ja

**12.7.3.7.10 Konzentrationsschwierigkeiten**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Konzentrationsschwierigkeiten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c0_c10

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 24 500	Nein
2	Nein	~ 84 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 3 900	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 200	Ja

### 12.7.3.7.11 Kopfschmerzen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Kopfschmerzen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c0_c11 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 29 800	Nein
2	Nein	~ 81 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 300	Ja

### 12.7.3.7.12 Schnupfen oder verstopfte Nase [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Schnupfen oder verstopfte Nase
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c0_c12 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 34 800	Nein
2	Nein	~ 77 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 100	Ja

### 12.7.3.7.13 Husten oder Reizhusten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?



<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Husten oder Reizhusten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c0_c13 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 28 300	Nein
2	Nein	~ 83 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 300	Ja

### 12.7.3.7.14 Atemprobleme wie Kurzatmigkeit oder Atemnot [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Atemprobleme wie Kurzatmigkeit oder Atemnot
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c0_c14 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 14 700	Nein
2	Nein	~ 96 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 200	Ja

### 12.7.3.7.15 Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c0_c15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 9 100	Nein
2	Nein	~ 102 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 300	Ja

**12.7.3.7.16 Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c0_c16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 11 400	Nein
2	Nein	~ 98 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 3 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 300	Ja

**12.7.3.7.17 Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c0_c17 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 15 900	Nein
2	Nein	~ 95 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 200	Ja

**12.7.3.7.18 Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c0_c18 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 5 100	Nein
2	Nein	~ 106 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 300	Ja

**12.7.3.7.19 Haarausfall** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haarausfall
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c0_c19 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 10 900	Nein
2	Nein	~ 98 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 800	Ja

### 12.7.3.7.20 **Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c0_c20 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 15 600	Nein
2	Nein	~ 95 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 300	Ja

### 12.7.3.7.21 **Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben Sie aktuell (bzw. in den letzten zwei Wochen) die nachfolgend genannten Beschwerden?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c0_c21 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 20 600	Nein
2	Nein	~ 89 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 300	Ja

### 12.7.3.8 Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c1vorfilter <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 7 200	Nein
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 107 600	Ja

### 12.7.3.9 Seit wann bestehen die Beschwerden: Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Seit wann bestehen die Beschwerden: Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr
Beschreibung	Seit wann bestehen die Beschwerden: Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c1datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.10 Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Riechstörung? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Riechstörung?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste cl\_co2\_24

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c2vorfilter <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 300	Nein
2	Nein	~ 4 100	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 109 600	Ja

**12.7.3.11 Seit wann bestehen die Beschwerden: Riechstörung? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Riechstörung? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr
<b>Beschreibung</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Riechstörung? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c2datum <a href="#">↗</a>

**12.7.3.12 Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Geschmacksstörung? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Geschmacksstörung?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c3vorfilter <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 3 800	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 110 600	Ja

### 12.7.3.13 Seit wann bestehen die Beschwerden: Geschmacksstörung? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Seit wann bestehen die Beschwerden: Geschmacksstörung? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr
Beschreibung	Seit wann bestehen die Beschwerden: Geschmacksstörung? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c3datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.14 Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c4vorfilter <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 20 300	Nein
2	Nein	~ 22 800	Nein
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 71 700	Ja

### 12.7.3.15 Seit wann bestehen die Beschwerden: Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Seit wann bestehen die Beschwerden: Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr

<b>Beschreibung</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c4datum <a href="#">↗</a>

#### 12.7.3.16 **Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c5vorfilter <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 14 000	Nein
2	Nein	~ 27 400	Nein
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 73 300	Ja

#### 12.7.3.17 **Seit wann bestehen die Beschwerden: Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr
<b>Beschreibung</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c5datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.18 **Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Schlafstörungen oder un-erholsamer Schlaf?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Schlafstörungen oder un-erholsamer Schlaf?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c6vorfilter <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 23 900	Nein
2	Nein	~ 20 900	Nein
8888	Keine Angabe	~ 400	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 69 900	Ja

### 12.7.3.19 **Seit wann bestehen die Beschwerden: Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Seit wann bestehen die Beschwerden: Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr
Beschreibung	Seit wann bestehen die Beschwerden: Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c6datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.20 **Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung?** [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c7vorfilter <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 10 700	Nein
2	Nein	~ 24 900	Nein
8888	Keine Angabe	~ 400	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 79 100	Ja

### 12.7.3.21 Seit wann bestehen die Beschwerden: Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr
<b>Beschreibung</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c7datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.22 Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Schweißausbrüche? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Schweißausbrüche?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c8vorfilter <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 9 300	Nein
2	Nein	~ 11 500	Nein
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 94 000	Ja

**12.7.3.23 Seit wann bestehen die Beschwerden: Schweißausbrüche? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Schweißausbrüche? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr
<b>Beschreibung</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Schweißausbrüche? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c8datum <a href="#">↗</a>		

**12.7.3.24 Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c9vorfilter <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 8 300	Nein
2	Nein	~ 12 600	Nein
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 93 900	Ja

### 12.7.3.25 Seit wann bestehen die Beschwerden: Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Seit wann bestehen die Beschwerden: Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr
Beschreibung	Seit wann bestehen die Beschwerden: Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c9datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.26 Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Konzentrationsschwierigkeiten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Konzentrationsschwierigkeiten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c10vorfilter <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 9 600	Nein
2	Nein	~ 14 500	Nein
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 90 600	Ja

### 12.7.3.27 Seit wann bestehen die Beschwerden: Konzentrationsschwierigkeiten? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Seit wann bestehen die Beschwerden: Konzentrationsschwierigkeiten? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr

<b>Beschreibung</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Konzentrationsschwierigkeiten? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c10datum <a href="#">↗</a>

#### 12.7.3.28 **Beginnen die Beschwerden vor Dezember 2019: Kopfschmerzen?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Beginnen die Beschwerden vor Dezember 2019: Kopfschmerzen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c11vorfilter <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 14 900	Nein
2	Nein	~ 14 500	Nein
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 85 300	Ja

#### 12.7.3.29 **Seit wann bestehen die Beschwerden: Kopfschmerzen? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Kopfschmerzen? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr
<b>Beschreibung</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Kopfschmerzen? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c11datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.30 **Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Schnupfen oder verstopfte Nase?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Schnupfen oder verstopfte Nase?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c12vorfilter <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 10 700	Nein
2	Nein	~ 23 700	Nein
8888	Keine Angabe	~ 500	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 80 200	Ja

### 12.7.3.31 **Seit wann bestehen die Beschwerden: Schnupfen oder verstopfte Nase? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Schnupfen oder verstopfte Nase? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr
<b>Beschreibung</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Schnupfen oder verstopfte Nase? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c12datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.32 **Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Husten oder Reizhusten?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Husten oder Reizhusten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c13vorfilter <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 7 100	Nein
2	Nein	~ 20 800	Nein
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 86 800	Ja

### 12.7.3.33 Seit wann bestehen die Beschwerden: Husten oder Reizhusten? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Husten oder Reizhusten? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr
<b>Beschreibung</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Husten oder Reizhusten? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c13datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.34 Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Atemprobleme wie Kurzatmigkeit oder Atemnot? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Atemprobleme wie Kurzatmigkeit oder Atemnot?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c14vorfilter <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 5 300	Nein
2	Nein	~ 9 200	Nein
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 100 300	Ja

### 12.7.3.35 Seit wann bestehen die Beschwerden: Atemprobleme wie Kurzatmigkeit oder Atemnot? Falls nicht rememberbar, schätzen Sie bitte ungefähr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Seit wann bestehen die Beschwerden: Atemprobleme wie Kurzatmigkeit oder Atemnot? Falls nicht rememberbar, schätzen Sie bitte ungefähr
Beschreibung	Seit wann bestehen die Beschwerden: Atemprobleme wie Kurzatmigkeit oder Atemnot? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c14datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.36 Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c15vorfilter <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 2 800	Nein
2	Nein	~ 6 200	Nein
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 106 000	Ja

### 12.7.3.37 Seit wann bestehen die Beschwerden: Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz? Falls nicht rememberbar, schätzen Sie bitte ungefähr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Seit wann bestehen die Beschwerden: Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz? Falls nicht rememberbar, schätzen Sie bitte ungefähr



<b>Beschreibung</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c15datum <a href="#">↗</a>

#### 12.7.3.38 **Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c16vorfilter <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 6 000	Nein
2	Nein	~ 5 200	Nein
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 103 600	Ja

#### 12.7.3.39 **Seit wann bestehen die Beschwerden: Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr
<b>Beschreibung</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c16datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.40 Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c17vorfilter <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 6 700	Nein
2	Nein	~ 8 900	Nein
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 99 200	Ja

### 12.7.3.41 Seit wann bestehen die Beschwerden: Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr
<b>Beschreibung</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c17datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.42 Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c18vorfilter <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 4300	Nein
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 109900	Ja

#### 12.7.3.43 Seit wann bestehen die Beschwerden: Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Seit wann bestehen die Beschwerden: Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr
Beschreibung	Seit wann bestehen die Beschwerden: Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c18datum <a href="#">↗</a>

#### 12.7.3.44 Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Haarausfall? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Haarausfall?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c19vorfilter <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 5 100	Nein
2	Nein	~ 5 600	Nein
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 104 200	Ja

### 12.7.3.45 Seit wann bestehen die Beschwerden: Haarausfall? Falls nicht rememberbar, schätzen Sie bitte ungefähr [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Haarausfall? Falls nicht rememberbar, schätzen Sie bitte ungefähr
<b>Beschreibung</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Haarausfall? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c19datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.46 Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c20vorfilter <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 6 300	Nein
2	Nein	~ 9 100	Nein
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 99 400	Ja

### 12.7.3.47 Seit wann bestehen die Beschwerden: Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Seit wann bestehen die Beschwerden: Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr
Beschreibung	Seit wann bestehen die Beschwerden: Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c20datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.48 Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Begannen die Beschwerden vor Dezember 2019: Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c21vorfilter <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 11 200	Nein
2	Nein	~ 9 200	Nein
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 94 400	Ja

### 12.7.3.49 Seit wann bestehen die Beschwerden: Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen? Falls nicht erinnerbar, schätzen Sie bitte ungefähr
<b>Beschreibung</b>	Seit wann bestehen die Beschwerden: Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c21datum <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.50 Sie haben oben Erschöpfung angegeben. Wie stufen Sie Ihre Erschöpfung ein? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sie haben oben Erschöpfung angegeben. Wie stufen Sie Ihre Erschöpfung ein?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_6

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c22 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Leicht	~ 14 000	Nein
2	Mäßig	~ 26 400	Nein
3	Erheblich	~ 8 300	Nein
4	Schwer	~ 600	Nein
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 65 500	Ja

### 12.7.3.51 Steht die Erschöpfung im Verhältnis zu der voraus-gegangenen Belastung? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Steht die Erschöpfung im Verhältnis zu der voraus-gegangenen Belastung?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 12 900	Nein
2	Nein	~ 14 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 7 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 400	Ja

### 12.7.3.52 **Bessert sich die Erschöpfung erheblich durch Ausruhen?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bessert sich die Erschöpfung erheblich durch Ausruhen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 20 900	Nein
2	Nein	~ 10 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 3 900	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.53 **Wenn Sie sich im Alltag körperlich oder geistig anstrengen, führt das danach (eventuell mit 1-2 Tagen Verzögerung) zu vermehrten Beschwerden?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn Sie sich im Alltag körperlich oder geistig anstrengen, führt das danach (eventuell mit 1-2 Tagen Verzögerung) zu vermehrten Beschwerden?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_c25 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 11 200	Nein
2	Nein	~ 17 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 7 000	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.54 Wie lange dauert es, bis diese vermehrten Beschwerden wieder abgeklungen sind? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Wie lange dauert es, bis diese vermehrten Beschwerden wieder abgeklungen sind?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_7

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_c26 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	&lt; 3 Stunden	~ 900	Nein
2	4 - 13 Stunden	~ 2 700	Nein
3	14 - 23 Stunden	~ 2 500	Nein
4	&gt; 24 Stunden	~ 5 100	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 103 900	Ja

### 12.7.3.55 Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? [↗](#)

#### 12.7.3.55.1 Wenig Interesse oder Freude an Ihren Tätigkeiten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Wenig Interesse oder Freude an Ihren Tätigkeiten
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_8

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_phq9_d1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 54 300	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 47 500	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 6 900	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 3 300	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 100	Ja



### 12.7.3.55.2 Niedergeschlagenheit, Schwermut oder Hoffnungslosigkeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Niedergeschlagenheit, Schwermut oder Hoffnungslosigkeit
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_8

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_phq9_d2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 71 400	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 33 800	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 4 600	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 2 100	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 200	Ja

### 12.7.3.55.3 Schwierigkeiten, ein- oder durchzuschlafen, oder vermehrter Schlaf [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Schwierigkeiten, ein- oder durchzuschlafen, oder vermehrter Schlaf
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_8

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_phq9_d3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 41 800	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 47 300	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 13 400	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 9 400	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 200	Ja

### 12.7.3.55.4 Müdigkeit oder Gefühl, keine Energie mehr zu haben [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Müdigkeit oder Gefühl, keine Energie mehr zu haben
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_8

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_phq9_d4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 40 600	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 53 800	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 11 600	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 5 900	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 200	Ja

### 12.7.3.55.5 Verminderter Appetit oder übermäßiges Bedürfnis zu essen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verminderter Appetit oder übermäßiges Bedürfnis zu essen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_8

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_phq9_d5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 80 400	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 24 000	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 5 100	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 2 300	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 300	Ja

### 12.7.3.55.6 Schlechte Meinung von sich selbst; Gefühl, ein Versager zu sein oder die Familie enttäuscht zu haben [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO

<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlechte Meinung von sich selbst; Gefühl, ein Versager zu sein oder die Familie enttäuscht zu haben
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_8

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_phq9_d6 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 84 600	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 21 800	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 3 500	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 2 000	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 200	Ja

### 12.7.3.55.7 Schwierigkeiten, sich auf etwas zu konzentrieren, z.B. beim Zeitung lesen oder Fernsehen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schwierigkeiten, sich auf etwas zu konzentrieren, z.B. beim Zeitung lesen oder Fernsehen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_8

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_phq9_d7 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 71 400	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 32 700	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 5 300	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 2 400	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 200	Ja

### 12.7.3.55.8 Waren Ihre Bewegungen oder Ihre Sprache so verlangsamt, dass es auch anderen auffallen würde? Oder waren Sie im Gegenteil "zappelig" oder ruhelos und hatten dadurch einen stärkeren Bewegungsdrang als sonst? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Waren Ihre Bewegungen oder Ihre Sprache so verlangsamt, dass es auch anderen auffallen würde? Oder waren Sie im Gegenteil "zappelig" oder ruhelos und hatten dadurch einen stärkeren Bewegungsdrang als sonst?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_8

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_phq9_d8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 99 000	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 10 500	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 1 600	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 700	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 300	Ja

### 12.7.3.55.9 Gedanken, dass Sie lieber tot wären oder sich Leid zufügen möchten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gedanken, dass Sie lieber tot wären oder sich Leid zufügen möchten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_8

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_phq9_d9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 103 000	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 6 700	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 600	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 300	Nein
8888	Keine Angabe	~ 4 400	Ja

### 12.7.3.56 Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? [↗](#)

#### 12.7.3.56.1 Gefühle der Nervosität, Ängstlichkeit oder Anspannung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gefühle der Nervosität, Ängstlichkeit oder Anspannung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_8

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_gad7_d10 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 63 900	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 40 300	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 5 300	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 2 300	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 300	Ja

### 12.7.3.56.2 Unfähigkeit, Sorgen zu stoppen oder zu kontrollieren [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Unfähigkeit, Sorgen zu stoppen oder zu kontrollieren
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_8

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_gad7_d11 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 77 400	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 28 100	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 4 300	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 1 900	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 400	Ja

### 12.7.3.56.3 Übermäßige Sorgen bezüglich verschiedener Angelegenheiten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Übermäßige Sorgen bezüglich verschiedener Angelegenheiten

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_8

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_gad7_d12 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 61 300	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 41 800	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 6 000	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 2 600	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 400	Ja

### 12.7.3.56.4 Schwierigkeiten, sich zu entspannen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schwierigkeiten, sich zu entspannen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_8

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_gad7_d13 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 51 700	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 46 900	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 9 000	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 4 100	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 400	Ja

### 12.7.3.56.5 So rastlos sein, dass das Stillsitzen schwer fällt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	So rastlos sein, dass das Stillsitzen schwer fällt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_8

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_gad7_d14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 86 900	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 20 300	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 3 200	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 1 300	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 500	Ja

**12.7.3.56.6 Schnelle Verärgerung oder Gereiztheit [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schnelle Verärgerung oder Gereiztheit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_8

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_gad7_d15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 53 600	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 49 300	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 6 400	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 2 300	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 400	Ja

**12.7.3.56.7 Angstgefühle, so als könnte etwas Schreckliches passieren [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Angstgefühle, so als könnte etwas Schreckliches passieren
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_8

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_gad7_d16 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Überhaupt nicht	~ 80 100	Nein
2	An einzelnen Tagen	~ 26 700	Nein
3	An mehr als der Hälfte der Tage	~ 3 200	Nein
4	Beinahe jeden Tag	~ 1 500	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 500	Ja

**12.7.3.57 Wenn Sie an die letzten vier Wochen denken, wie häufig... [↗](#)****12.7.3.57.1 ... haben Sie das Gefühl, dass Ihnen die Gesellschaft anderer fehlt? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wenn Sie an die letzten vier Wochen denken, wie häufig...
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	... haben Sie das Gefühl, dass Ihnen die Gesellschaft anderer fehlt?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_9

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_ucla_d17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Oft	~ 7 700	Nein
2	Manchmal	~ 38 500	Nein
3	Selten / Nie	~ 65 700	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 200	Ja

**12.7.3.57.2 ... haben Sie das Gefühl, außen vor zu sein? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wenn Sie an die letzten vier Wochen denken, wie häufig...
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	... haben Sie das Gefühl, außen vor zu sein?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_9

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_ucla_d18 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Oft	~ 5 600	Nein
2	Manchmal	~ 24 500	Nein
3	Selten / Nie	~ 81 700	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 300	Ja



### 12.7.3.57.3 ... fühlen Sie sich sozial isoliert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wenn Sie an die letzten vier Wochen denken, wie häufig...
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	... fühlen Sie sich sozial isoliert?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_9

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_ucla_d19 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Oft	~ 4 600	Nein
2	Manchmal	~ 16 700	Nein
3	Selten / Nie	~ 90 400	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 300	Ja

### 12.7.3.58 Verglichen mit der Zeit vor der Corona-Pandemie, ist eines oder mehrere dieser Gefühle... [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Verglichen mit der Zeit vor der Corona-Pandemie, ist eines oder mehrere dieser Gefühle...
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_10

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_d19a <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	... eher stärker geworden?	~ 27 700	Nein
2	... eher weniger geworden?	~ 3 200	Nein
3	... Trifft auf mich nicht zu	~ 79 500	Nein
8888	Keine Angabe	~ 4 600	Ja

### 12.7.3.59 Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? [↗](#)

#### 12.7.3.59.1 Sorgen über Ihre Gesundheit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sorgen über Ihre Gesundheit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_11

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_phqstress_d20 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Nicht beeinträchtigt	~ 49 800	Nein
2	Wenig beeinträchtigt	~ 49 200	Nein
3	Stark beeinträchtigt	~ 12 800	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 300	Ja

### 12.7.3.59.2 [Sorgen über Ihr Gewicht oder Ihr Aussehen](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sorgen über Ihr Gewicht oder Ihr Aussehen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_11

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_phqstress_d21 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Nicht beeinträchtigt	~ 60 700	Nein
2	Wenig beeinträchtigt	~ 39 800	Nein
3	Stark beeinträchtigt	~ 11 100	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 500	Ja

### 12.7.3.59.3 [Wenig oder kein sexuelles Verlangen oder Vergnügen beim Geschlechtsverkehr](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenig oder kein sexuelles Verlangen oder Vergnügen beim Geschlechtsverkehr

Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_11

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_phqstress_d22 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Nicht beeinträchtigt	~ 61 900	Nein
2	Wenig beeinträchtigt	~ 33 100	Nein
3	Stark beeinträchtigt	~ 15 600	Nein
8888	Keine Angabe	~ 4 400	Ja

### 12.7.3.59.4 Schwierigkeiten mit dem Ehepartner, Lebensgefährten, Freundin/Freund



Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Schwierigkeiten mit dem Ehepartner, Lebensgefährten, Freundin/Freund
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_11

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_phqstress_d23 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Nicht beeinträchtigt	~ 75 300	Nein
2	Wenig beeinträchtigt	~ 27 100	Nein
3	Stark beeinträchtigt	~ 8 000	Nein
8888	Keine Angabe	~ 4 700	Ja

### 12.7.3.59.5 Belastung durch die Versorgung von Kindern, Eltern oder anderen Familienangehörigen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Belastung durch die Versorgung von Kindern, Eltern oder anderen Familienangehörigen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Auswahlliste cl\_co2\_11

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator co2\_d\_co2\_phqstress\_d24 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Nicht beeinträchtigt	~ 72 800	Nein
2	Wenig beeinträchtigt	~ 27 900	Nein
3	Stark beeinträchtigt	~ 10 500	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 900	Ja

### 12.7.3.59.6 Stress bei der Arbeit oder in der Schule [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Stress bei der Arbeit oder in der Schule
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_11

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator co2\_d\_co2\_phqstress\_d25 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Nicht beeinträchtigt	~ 59 600	Nein
2	Wenig beeinträchtigt	~ 34 600	Nein
3	Stark beeinträchtigt	~ 16 500	Nein
8888	Keine Angabe	~ 4 500	Ja

### 12.7.3.59.7 Finanzielle Probleme oder Sorgen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Finanzielle Probleme oder Sorgen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_11

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator co2\_d\_co2\_phqstress\_d26 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Nicht beeinträchtigt	~ 74 500	Nein
2	Wenig beeinträchtigt	~ 28 500	Nein
3	Stark beeinträchtigt	~ 8 300	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 800	Ja

**12.7.3.59.8 Niemanden zu haben, mit dem man Probleme besprechen kann** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Niemanden zu haben, mit dem man Probleme besprechen kann
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_11

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_phqstress_d27 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Nicht beeinträchtigt	~ 84 500	Nein
2	Wenig beeinträchtigt	~ 21 100	Nein
3	Stark beeinträchtigt	~ 5 900	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 500	Ja

**12.7.3.59.9 Etwas Schlimmes, das vor kurzem passiert ist** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Etwas Schlimmes, das vor kurzem passiert ist
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_11

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_phqstress_d28 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Nicht beeinträchtigt	~ 89 600	Nein
2	Wenig beeinträchtigt	~ 14 800	Nein
3	Stark beeinträchtigt	~ 6 900	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 800	Ja

### 12.7.3.59.10 Gedanken an schreckliche Ereignisse von früher oder Träume darüber (z.B. die Zerstörung des eigenen Heims, ein schwerer Unfall, körperliche Gewalt oder eine sexuelle Handlung unter Zwang) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie stark fühlten Sie sich im Verlauf der letzten vier Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Gedanken an schreckliche Ereignisse von früher oder Träume darüber (z.B. die Zerstörung des eigenen Heims, ein schwerer Unfall, körperliche Gewalt oder eine sexuelle Handlung unter Zwang)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_11

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_phqstress_d29 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Nicht beeinträchtigt	~ 94 400	Nein
2	Wenig beeinträchtigt	~ 13 500	Nein
3	Stark beeinträchtigt	~ 3 500	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 700	Ja

### 12.7.3.60 Im folgenden Fragebogen finden Sie eine Reihe von Feststellungen. Bitte lesen Sie sich jede Feststellung durch und kreuzen Sie an, wie sehr die Aussagen im Allgemeinen auf Sie zutreffen, d.h. wie sehr Ihr übliches Denken und Handeln durch diese Aussagen beschrieben wird. [↗](#)

#### 12.7.3.60.1 Wenn ich Pläne habe, verfolge ich sie auch. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Im folgenden Fragebogen finden Sie eine Reihe von Feststellungen. Bitte lesen Sie sich jede Feststellung durch und kreuzen Sie an, wie sehr die Aussagen im Allgemeinen auf Sie zutreffen, d.h. wie sehr Ihr übliches Denken und Handeln durch diese Aussagen beschrieben wird.
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Wenn ich Pläne habe, verfolge ich sie auch.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_12; siehe S. 5990

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_rs11_d30 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.60.2 Normalerweise schaffe ich alles irgendwie. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Im folgenden Fragebogen finden Sie eine Reihe von Feststellungen. Bitte lesen Sie sich jede Feststellung durch und kreuzen Sie an, wie sehr die Aussagen im Allgemeinen auf Sie zutreffen, d.h. wie sehr Ihr übliches Denken und Handeln durch diese Aussagen beschrieben wird.
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Normalerweise schaffe ich alles irgendwie.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_12; siehe S. 5990

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_rs11_d31 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.60.3 Es ist mir wichtig, an vielen Dingen interessiert zu bleiben. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Im folgenden Fragebogen finden Sie eine Reihe von Feststellungen. Bitte lesen Sie sich jede Feststellung durch und kreuzen Sie an, wie sehr die Aussagen im Allgemeinen auf Sie zutreffen, d.h. wie sehr Ihr übliches Denken und Handeln durch diese Aussagen beschrieben wird.
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Es ist mir wichtig, an vielen Dingen interessiert zu bleiben.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_12; siehe S. 5990

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_rs11_d32 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.60.4 Ich mag mich. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Im folgenden Fragebogen finden Sie eine Reihe von Feststellungen. Bitte lesen Sie sich jede Feststellung durch und kreuzen Sie an, wie sehr die Aussagen im Allgemeinen auf Sie zutreffen, d.h. wie sehr Ihr übliches Denken und Handeln durch diese Aussagen beschrieben wird.
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Ich mag mich.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_12; siehe S. 5990

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_rs11_d33 <a href="#">↗</a>

**12.7.3.60.5 Ich kann mehrere Dinge gleichzeitig bewältigen. [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Im folgenden Fragebogen finden Sie eine Reihe von Feststellungen. Bitte lesen Sie sich jede Feststellung durch und kreuzen Sie an, wie sehr die Aussagen im Allgemeinen auf Sie zutreffen, d.h. wie sehr Ihr übliches Denken und Handeln durch diese Aussagen beschrieben wird.
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Ich kann mehrere Dinge gleichzeitig bewältigen.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_12; siehe S. 5990

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_rs11_d34 <a href="#">↗</a>

**12.7.3.60.6 Ich bin entschlossen. [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Im folgenden Fragebogen finden Sie eine Reihe von Feststellungen. Bitte lesen Sie sich jede Feststellung durch und kreuzen Sie an, wie sehr die Aussagen im Allgemeinen auf Sie zutreffen, d.h. wie sehr Ihr übliches Denken und Handeln durch diese Aussagen beschrieben wird.
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Ich bin entschlossen.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_12; siehe S. 5990

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_rs11_d35 <a href="#">↗</a>

**12.7.3.60.7 Ich behalte an vielen Dingen Interesse. [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Im folgenden Fragebogen finden Sie eine Reihe von Feststellungen. Bitte lesen Sie sich jede Feststellung durch und kreuzen Sie an, wie sehr die Aussagen im Allgemeinen auf Sie zutreffen, d.h. wie sehr Ihr übliches Denken und Handeln durch diese Aussagen beschrieben wird.



<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich behalte an vielen Dingen Interesse.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_12; siehe S. 5990

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_rs11_d36 <a href="#">↗</a>

#### 12.7.3.60.8 Ich finde öfter etwas, worüber ich lachen kann. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Im folgenden Fragebogen finden Sie eine Reihe von Feststellungen. Bitte lesen Sie sich jede Feststellung durch und kreuzen Sie an, wie sehr die Aussagen im Allgemeinen auf Sie zutreffen, d.h. wie sehr Ihr übliches Denken und Handeln durch diese Aussagen beschrieben wird.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich finde öfter etwas, worüber ich lachen kann.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_12; siehe S. 5990

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_rs11_d37 <a href="#">↗</a>

#### 12.7.3.60.9 Normalerweise kann ich eine Situation aus mehreren Perspektiven betrachten. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Im folgenden Fragebogen finden Sie eine Reihe von Feststellungen. Bitte lesen Sie sich jede Feststellung durch und kreuzen Sie an, wie sehr die Aussagen im Allgemeinen auf Sie zutreffen, d.h. wie sehr Ihr übliches Denken und Handeln durch diese Aussagen beschrieben wird.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Normalerweise kann ich eine Situation aus mehreren Perspektiven betrachten.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_12; siehe S. 5990

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_rs11_d38 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.60.10 Ich kann mich auch überwinden, Dinge zu tun, die ich eigentlich nicht machen will. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Im folgenden Fragebogen finden Sie eine Reihe von Feststellungen. Bitte lesen Sie sich jede Feststellung durch und kreuzen Sie an, wie sehr die Aussagen im Allgemeinen auf Sie zutreffen, d.h. wie sehr Ihr übliches Denken und Handeln durch diese Aussagen beschrieben wird.
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Ich kann mich auch überwinden, Dinge zu tun, die ich eigentlich nicht machen will.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_12; siehe S. 5990

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_rs11_d39 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.60.11 In mir steckt genügend Energie, um alles zu machen, was ich machen muss. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Im folgenden Fragebogen finden Sie eine Reihe von Feststellungen. Bitte lesen Sie sich jede Feststellung durch und kreuzen Sie an, wie sehr die Aussagen im Allgemeinen auf Sie zutreffen, d.h. wie sehr Ihr übliches Denken und Handeln durch diese Aussagen beschrieben wird.
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	In mir steckt genügend Energie, um alles zu machen, was ich machen muss.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_12; siehe S. 5990

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_rs11_d40 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.61 Bitte geben Sie an, ob Sie selbst (für sich selbst) vor den folgenden Ereignissen Angst haben. [↗](#)

#### 12.7.3.61.1 Unfall im Straßenverkehr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, ob Sie selbst (für sich selbst) vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
Fragekurzbezeichnung	TODO

<b>Titel/Beschreibung</b>	Unfall im Straßenverkehr
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_e0_e1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 28 600	Nein
2	Nein	~ 73 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 9 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 3 700	Ja

### 12.7.3.61.2 Naturkatastrophe (z. B. Überschwemmung, Blitzeinschlag, Sturm) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, ob Sie selbst (für sich selbst) vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Naturkatastrophe (z. B. Überschwemmung, Blitzeinschlag, Sturm)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_e0_e2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 17 600	Nein
2	Nein	~ 86 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 7 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 3 800	Ja

### 12.7.3.61.3 Auswirkungen des Krieges in der Ukraine [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, ob Sie selbst (für sich selbst) vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Auswirkungen des Krieges in der Ukraine
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_e0_e3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 62 600	Nein
2	Nein	~ 34 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 14 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 3 600	Ja

#### 12.7.3.61.4 **Corona-Virus-Infektion** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, ob Sie selbst (für sich selbst) vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Corona-Virus-Infektion
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_e0_e4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 26 100	Nein
2	Nein	~ 76 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 9 000	Ja
8888	Keine Angabe	~ 3 700	Ja

#### 12.7.3.61.5 **Langzeitfolgen der Corona Infektion (Long/Post COVID)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, ob Sie selbst (für sich selbst) vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Langzeitfolgen der Corona Infektion (Long/Post COVID)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_e0_e5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 45 900	Nein
2	Nein	~ 53 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 12 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 3 700	Ja

### 12.7.3.61.6 Nebenwirkungen der Corona-Impfung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, ob Sie selbst (für sich selbst) vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Nebenwirkungen der Corona-Impfung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_e0_e6 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 22 800	Nein
2	Nein	~ 80 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 8 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 3 700	Ja

### 12.7.3.61.7 Krebserkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, ob Sie selbst (für sich selbst) vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Krebserkrankung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_e0_e7 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 61 000	Nein
2	Nein	~ 38 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 11 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 3 700	Ja

### 12.7.3.61.8 Schlaganfall mit Lähmung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, ob Sie selbst (für sich selbst) vor den folgenden Ereignissen Angst haben.

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlaganfall mit Lähmung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_e0_e8 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 50 000	Nein
2	Nein	~ 50 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 10 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 3 900	Ja

### 12.7.3.61.9 Zuckerkrankheit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, ob Sie selbst (für sich selbst) vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Zuckerkrankheit
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_e0_e9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 20 200	Nein
2	Nein	~ 80 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 10 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 4 300	Ja

### 12.7.3.61.10 Demenz (Gedächtnisstörung im Alter) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, ob Sie selbst (für sich selbst) vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Demenz (Gedächtnisstörung im Alter)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_e0_e10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 60 800	Nein
2	Nein	~ 39 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 11 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 3 700	Ja

**12.7.3.61.11 Folgen des Klimawandels** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, ob Sie selbst (für sich selbst) vor den folgenden Ereignissen Angst haben.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Folgen des Klimawandels
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_e0_e11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 54 000	Nein
2	Nein	~ 43 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 13 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 3 700	Ja

**12.7.3.62 Während der gesamten Pandemie gab es viele unterschiedliche Einschränkungen. In diesem Abschnitt möchten wir etwas über Einschränkungen in der medizinischen Versorgung erfahren. Haben Sie im gesamten Verlauf der Pandemie Einschränkungen Ihrer medizinischen Versorgung erfahren? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen)** [↗](#)

**12.7.3.62.1 Nein** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Während der gesamten Pandemie gab es viele unterschiedliche Einschränkungen. In diesem Abschnitt möchten wir etwas über Einschränkungen in der medizinischen Versorgung erfahren. Haben Sie im gesamten Verlauf der Pandemie Einschränkungen Ihrer medizinischen Versorgung erfahren? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nein
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f1_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 82 300	Nein
2	Nein	~ 32 800	Nein

### 12.7.3.62.2 Ja, ich hatte mindestens einen Termin in einer Arzt-/Zahnarztpraxis, der durch die Arzt-/Zahnarztpraxis abgesagt oder verschoben wurde [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Während der gesamten Pandemie gab es viele unterschiedliche Einschränkungen. In diesem Abschnitt möchten wir etwas über Einschränkungen in der medizinischen Versorgung erfahren. Haben Sie im gesamten Verlauf der Pandemie Einschränkungen Ihrer medizinischen Versorgung erfahren? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, ich hatte mindestens einen Termin in einer Arzt-/Zahnarztpraxis, der durch die Arzt-/Zahnarztpraxis abgesagt oder verschoben wurde
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f1_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 16 700	Nein
2	Nein	~ 98 300	Nein

### 12.7.3.62.3 Ja, ich hatte mindestens einen Termin in einer Arzt-/Zahnarztpraxis, den ich selbst wegen der Pandemie abgesagt oder verschoben habe [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Während der gesamten Pandemie gab es viele unterschiedliche Einschränkungen. In diesem Abschnitt möchten wir etwas über Einschränkungen in der medizinischen Versorgung erfahren. Haben Sie im gesamten Verlauf der Pandemie Einschränkungen Ihrer medizinischen Versorgung erfahren? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, ich hatte mindestens einen Termin in einer Arzt-/Zahnarztpraxis, den ich selbst wegen der Pandemie abgesagt oder verschoben habe
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)



Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_f1_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 16 200	Nein
2	Nein	~ 98 900	Nein

### 12.7.3.62.4 **Ja, ich hatte mindestens einen Termin in einem Krankenhaus, der durch das Krankenhaus abgesagt oder verschoben wurde** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Während der gesamten Pandemie gab es viele unterschiedliche Einschränkungen. In diesem Abschnitt möchten wir etwas über Einschränkungen in der medizinischen Versorgung erfahren. Haben Sie im gesamten Verlauf der Pandemie Einschränkungen Ihrer medizinischen Versorgung erfahren? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Ja, ich hatte mindestens einen Termin in einem Krankenhaus, der durch das Krankenhaus abgesagt oder verschoben wurde
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_f1_4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 4 100	Nein
2	Nein	~ 111 000	Nein

### 12.7.3.62.5 **Ja, ich hatte mindestens einen Termin in einem Krankenhaus, den ich selbst wegen der Pandemie abgesagt oder verschoben habe** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Während der gesamten Pandemie gab es viele unterschiedliche Einschränkungen. In diesem Abschnitt möchten wir etwas über Einschränkungen in der medizinischen Versorgung erfahren. Haben Sie im gesamten Verlauf der Pandemie Einschränkungen Ihrer medizinischen Versorgung erfahren? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Ja, ich hatte mindestens einen Termin in einem Krankenhaus, den ich selbst wegen der Pandemie abgesagt oder verschoben habe

Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_f1_5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1500	Nein
2	Nein	~ 113 600	Nein

### 12.7.3.63 Wie häufig wurden Ihre Termine durch die Arzt-/Zahnarztpraxen abgesagt oder verschoben? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Wie häufig wurden Ihre Termine durch die Arzt-/Zahnarztpraxen abgesagt oder verschoben?
Einheit oder Eingabeformat	Mal
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_f2 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.64 Um welche Art von Terminen handelt es sich dabei, die durch die Arzt-/Zahnarztpraxen abgesagt oder verschoben wurden? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.) [↗](#)

#### 12.7.3.64.1 Folgetermine bei Behandlung einer bekannten Erkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welche Art von Terminen handelt es sich dabei, die durch die Arzt-/Zahnarztpraxen abgesagt oder verschoben wurden? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Folgetermine bei Behandlung einer bekannten Erkrankung
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [co2\\_d\\_co2\\_f3\\_1](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 5 400	Nein
2	Nein	~ 11 300	Nein

### 12.7.3.64.2 Vorsorgetermine ohne zugrundeliegende bekannte Erkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welche Art von Terminen handelt es sich dabei, die durch die Arzt-/Zahnarztpraxen abgesagt oder verschoben wurden? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Vorsorgetermine ohne zugrundeliegende bekannte Erkrankung
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co2_d_co2_f3_2</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 9 500	Nein
2	Nein	~ 7 200	Nein

### 12.7.3.64.3 Behandlung einer neu aufgetretenen Erkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welche Art von Terminen handelt es sich dabei, die durch die Arzt-/Zahnarztpraxen abgesagt oder verschoben wurden? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Behandlung einer neu aufgetretenen Erkrankung
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co2_d_co2_f3_3</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 3 400	Nein
2	Nein	~ 13 300	Nein

#### 12.7.3.64.4 **Andere Termine** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welche Art von Terminen handelt es sich dabei, die durch die Arzt-/Zahnarztpraxen abgesagt oder verschoben wurden? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Termine
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f3_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 3 100	Nein
2	Nein	~ 13 600	Nein

#### 12.7.3.65 **Wurden die durch die Arzt-/Zahnarztpraxen abgesagten oder verschobenen Termine inzwischen nachgeholt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden die durch die Arzt-/Zahnarztpraxen abgesagten oder verschobenen Termine inzwischen nachgeholt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_13

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja, alle Termine wurden nachgeholt	~ 12 600	Nein
2	Einige ja, andere nicht	~ 2 700	Nein
3	Nein, keiner der Termine wurde nachgeholt	~ 1 200	Nein
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 98 300	Ja

#### 12.7.3.66 **Wie häufig haben Sie selbst Termine in den Arzt-/Zahnarztpraxen abgesagt oder verschoben?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)

Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Wie häufig haben Sie selbst Termine in den Arzt-/Zahnarztpraxen abgesagt oder verschoben?
Einheit oder Eingabeformat	Mal
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_f5 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.67 Um welche Art von Terminen in den Arzt-/Zahnarztpraxen handelte es sich dabei, die Sie selbst abgesagt oder verschoben haben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.) [↗](#)

#### 12.7.3.67.1 Folgetermine bei Behandlung einer bekannten Erkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welche Art von Terminen in den Arzt-/Zahnarztpraxen handelte es sich dabei, die Sie selbst abgesagt oder verschoben haben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Folgetermine bei Behandlung einer bekannten Erkrankung
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_f6_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 4 900	Nein
2	Nein	~ 11 200	Nein

#### 12.7.3.67.2 Vorsorgetermin ohne zugrundeliegende bekannte Erkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welche Art von Terminen in den Arzt-/Zahnarztpraxen handelte es sich dabei, die Sie selbst abgesagt oder verschoben haben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Vorsorgetermin ohne zugrundeliegende bekannte Erkrankung
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f6_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 10 100	Nein
2	Nein	~ 6 100	Nein

**12.7.3.67.3 Behandlung einer neu aufgetretenen Erkrankung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welche Art von Terminen in den Arzt-/Zahnarztpraxen handelte es sich dabei, die Sie selbst abgesagt oder verschoben haben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Behandlung einer neu aufgetretenen Erkrankung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f6_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 2 000	Nein
2	Nein	~ 14 100	Nein

**12.7.3.67.4 Andere Termine** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welche Art von Terminen in den Arzt-/Zahnarztpraxen handelte es sich dabei, die Sie selbst abgesagt oder verschoben haben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Termine
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f6_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 2 500	Nein
2	Nein	~ 13 700	Nein

### 12.7.3.68 Wurden die Termine in den Arzt-/Zahnarztpraxen, die Sie selbst abgesagt oder verschoben haben, inzwischen nachgeholt? [↗](#)

#### 12.7.3.68.1 TODO [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden die Termine in den Arzt-/Zahnarztpraxen, die Sie selbst abgesagt oder verschoben haben, inzwischen nachgeholt?
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	-
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_13

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_f8 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja, alle Termine wurden nachgeholt	~ 11 200	Nein
2	Einige ja, andere nicht	~ 2 900	Nein
3	Nein, keiner der Termine wurde nachgeholt	~ 1 600	Nein
8888	Keine Angabe	~ 400	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 98 900	Ja

### 12.7.3.69 Wie häufig wurde ein Termin im Krankenhaus durch das Krankenhaus abgesagt oder verschoben? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Wie häufig wurde ein Termin im Krankenhaus durch das Krankenhaus abgesagt oder verschoben?
Einheit oder Eingabeformat	Mal
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_f9 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.70 Um welche Art von Terminen handelte es sich, die durch das Krankenhaus abgesagt oder verschoben wurden? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.) [↗](#)

#### 12.7.3.70.1 Folgetermine bei Behandlung einer bekannten chronischen Erkrankung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welche Art von Terminen handelte es sich, die durch das Krankenhaus abgesagt oder verschoben wurden? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Folgetermine bei Behandlung einer bekannten chronischen Erkrankung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f10_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 3 000	Nein

### 12.7.3.70.2 **Vorsorgetermin ohne zugrundeliegende bekannte Erkrankung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welche Art von Terminen handelte es sich, die durch das Krankenhaus abgesagt oder verschoben wurden? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Vorsorgetermin ohne zugrundeliegende bekannte Erkrankung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f10_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 3 700	Nein

### 12.7.3.70.3 **Behandlung einer neu aufgetretenen Erkrankung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welche Art von Terminen handelte es sich, die durch das Krankenhaus abgesagt oder verschoben wurden? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Behandlung einer neu aufgetretenen Erkrankung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f10_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1700	Nein
2	Nein	~ 2300	Nein

#### 12.7.3.70.4 **Andere Termine** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welche Art von Terminen handelte es sich, die durch das Krankenhaus abgesagt oder verschoben wurden? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Termine
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f10_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1100	Nein
2	Nein	~ 2900	Nein

#### 12.7.3.71 **Wurden die Termine, die durch das Krankenhaus abgesagt oder verschoben wurden, inzwischen nachgeholt?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden die Termine, die durch das Krankenhaus abgesagt oder verschoben wurden, inzwischen nachgeholt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_13

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja, alle Termine wurden nachgeholt	~ 3000	Nein
2	Einige ja, andere nicht	~ 300	Nein
3	Nein, keiner der Termine wurde nachgeholt	~ 700	Nein
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 111000	Ja

### 12.7.3.72 **Wie häufig haben Sie selbst Termine im Krankenhaus abgesagt oder verschoben?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Wie häufig haben Sie selbst Termine im Krankenhaus abgesagt oder verschoben?
Einheit oder Eingabeformat	Mal
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_f12 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.73 **Um welche Art von Terminen im Krankenhaus handelte es sich dabei, die Sie selbst abgesagt oder verschoben haben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)** [↗](#)

#### 12.7.3.73.1 **Folgetermine bei Behandlung einer bekannten chronischen Erkrankung** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welche Art von Terminen im Krankenhaus handelte es sich dabei, die Sie selbst abgesagt oder verschoben haben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Folgetermine bei Behandlung einer bekannten chronischen Erkrankung
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_f13_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 1000	Nein

### 12.7.3.73.2 **Vorsorgetermin ohne zugrundeliegende bekannte Erkrankung** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Um welche Art von Terminen im Krankenhaus handelte es sich dabei, die Sie selbst abgesagt oder verschoben haben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Vorsorgetermin ohne zugrundeliegende bekannte Erkrankung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f13_2 <a href="#">↗</a>

Auswahlmöglichkeiten:		Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>		
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 1300	Nein

### 12.7.3.73.3 **Behandlung einer neu aufgetretenen Erkrankung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welche Art von Terminen im Krankenhaus handelte es sich dabei, die Sie selbst abgesagt oder verschoben haben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Behandlung einer neu aufgetretenen Erkrankung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f13_3 <a href="#">↗</a>

Auswahlmöglichkeiten:		Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>		
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 1100	Nein

### 12.7.3.73.4 **Andere Termine** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Um welche Art von Terminen im Krankenhaus handelte es sich dabei, die Sie selbst abgesagt oder verschoben haben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Termine
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f13_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 1 100	Nein

### 12.7.3.74 Wurden die durch Sie selbst abgesagten oder verschobenen Termine im Krankenhaus inzwischen nachgeholt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurden die durch Sie selbst abgesagten oder verschobenen Termine im Krankenhaus inzwischen nachgeholt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_13

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja, alle Termine wurden nachgeholt	~ 700	Nein
2	Einige ja, andere nicht	~ 100	Nein
3	Nein, keiner der Termine wurde nachgeholt	~ 500	Nein
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 113 600	Ja

### 12.7.3.75 Denken Sie, dass sich der Ausfall oder die Verschiebung Ihrer Praxis- oder Krankhaustermine negativ auf Ihre Gesundheit ausgewirkt haben? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Denken Sie, dass sich der Ausfall oder die Verschiebung Ihrer Praxis- oder Krankhaustermine negativ auf Ihre Gesundheit ausgewirkt haben?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_14

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_f16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 300	Nein
2	Eher ja	~ 3 300	Nein
3	Eher nein	~ 11 300	Nein
4	Nein	~ 13 200	Nein
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 85 800	Ja

### 12.7.3.76 Sind Sie zurzeit Voll- oder Teilzeiterwerbstätig? Unter Erwerbstätigkeit wird jede bezahlte bzw. mit einem Einkommen verbundene Tätigkeit verstanden, egal welchen zeitlichen Umfang sie hat. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Sind Sie zurzeit Voll- oder Teilzeiterwerbstätig? Unter Erwerbstätigkeit wird jede bezahlte bzw. mit einem Einkommen verbundene Tätigkeit verstanden, egal welchen zeitlichen Umfang sie hat.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_15

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_g1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja, Voll- oder Teilzeit erwerbstätig	~ 80 300	Nein
2	Nein	~ 31 200	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 600	Ja

### 12.7.3.77 Sind Sie zurzeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Sind Sie zurzeit
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_16

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_g2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Angestellt/verbeamtet	~ 68 600	Nein
2	Selbstständig	~ 11 200	Nein
8888	Keine Angabe	~ 500	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 34 800	Ja

### 12.7.3.78 Sind Sie zurzeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Sind Sie zurzeit

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_17

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_g3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	In einer beruflichen Ausbildung/Lehre	~ 100	Nein
2	In einer Umschulung, Bundesfreiwilligendienst, Freiwilliges Soziales/Ökologisches Jahr	~ 100	Nein
3	In Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit oder sonstiger Beurlaubung	~ 1 100	Nein
4	Arbeitslos gemeldet (ALG I, ALG II)	~ 1 300	Nein
5	Nicht erwerbstätig (einschließlich: Schüler/-innen oder Studierende, die nicht gegen Geld arbeiten, Vorruheständler/-innen, Rentner/-innen ohne Nebenverdienst)	~ 27 300	Nein
8888	Keine Angabe	~ 1 300	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 83 900	Ja

### 12.7.3.79 Seit wann sind Sie arbeitslos gemeldet? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel</b>	Seit wann sind Sie arbeitslos gemeldet?
<b>Beschreibung</b>	Seit wann sind Sie arbeitslos gemeldet? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_g4 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.80 Warum sind Sie arbeitslos gemeldet? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Warum sind Sie arbeitslos gemeldet?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_18

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_g5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Wegen Auswirkungen der Corona-Pandemie	~ 100	Nein
2	Wegen Auswirkungen der Ukraine-Krise	< 10	Nein
3	Aus anderen Gründen	~ 1 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 113 800	Ja

### 12.7.3.81 Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie und/oder der Ukraine-Krise aktuell eine oder mehrere der folgenden Veränderungen Ihrer beruflichen Situation ergeben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.) [↗](#)

#### 12.7.3.81.1 Ja, Verringerung der wöchentlichen Arbeitszeit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie und/oder der Ukraine-Krise aktuell eine oder mehrere der folgenden Veränderungen Ihrer beruflichen Situation ergeben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Ja, Verringerung der wöchentlichen Arbeitszeit
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_g6_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 4 600	Nein
2	Nein	~ 110 500	Nein

#### 12.7.3.81.2 Ja, Bezug von Kurzarbeitergeld [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie und/oder der Ukraine-Krise aktuell eine oder mehrere der folgenden Veränderungen Ihrer beruflichen Situation ergeben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Ja, Bezug von Kurzarbeitergeld
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_g6_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 4 000	Nein
2	Nein	~ 111 100	Nein

**12.7.3.81.3 Ja, Ausstieg aus dem Berufsleben (z.B. aufgrund von Alter) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie und/oder der Ukraine-Krise aktuell eine oder mehrere der folgenden Veränderungen Ihrer beruflichen Situation ergeben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, Ausstieg aus dem Berufsleben (z.B. aufgrund von Alter)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_g6_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 700	Nein
2	Nein	~ 113 300	Nein

**12.7.3.81.4 Ja, Erhöhung der wöchentlichen Arbeitszeit (Überstunden, Aufstockung der Arbeitszeit) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie und/oder der Ukraine-Krise aktuell eine oder mehrere der folgenden Veränderungen Ihrer beruflichen Situation ergeben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, Erhöhung der wöchentlichen Arbeitszeit (Überstunden, Aufstockung der Arbeitszeit)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_g6_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 9 700	Nein
2	Nein	~ 105 400	Nein



### 12.7.3.81.5 Ja, Verlust der Arbeitsstelle [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie und/oder der Ukraine-Krise aktuell eine oder mehrere der folgenden Veränderungen Ihrer beruflichen Situation ergeben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Ja, Verlust der Arbeitsstelle
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_g6_5 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 300	Nein
2	Nein	~ 113 700	Nein

### 12.7.3.81.6 Ja, neue Arbeitsstelle (Neueinstellung, Rückkehr aus Ruhestand) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie und/oder der Ukraine-Krise aktuell eine oder mehrere der folgenden Veränderungen Ihrer beruflichen Situation ergeben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Ja, neue Arbeitsstelle (Neueinstellung, Rückkehr aus Ruhestand)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_g6_6 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 2 400	Nein
2	Nein	~ 112 600	Nein

### 12.7.3.81.7 Ja, Arbeit von Zuhause aus (Home Office), ganz oder an manchen Tagen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie und/oder der Ukraine-Krise aktuell eine oder mehrere der folgenden Veränderungen Ihrer beruflichen Situation ergeben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, Arbeit von Zuhause aus (Home Office), ganz oder an manchen Tagen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_g6_7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 25 600	Nein
2	Nein	~ 89 400	Nein

### 12.7.3.81.8 **Nein, keine dieser Veränderungen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Haben sich aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie und/oder der Ukraine-Krise aktuell eine oder mehrere der folgenden Veränderungen Ihrer beruflichen Situation ergeben? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nein, keine dieser Veränderungen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_g6_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 68 400	Nein
2	Nein	~ 46 600	Nein

### 12.7.3.82 **Arbeiten Sie zur Zeit ganz oder an manchen Tagen von Zuhause aus?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Arbeiten Sie zur Zeit ganz oder an manchen Tagen von Zuhause aus?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_19

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_g7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Immer	~ 7700	Nein
2	An manchen Tagen	~ 32300	Nein
3	Nie	~ 39900	Nein
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 34800	Ja

### 12.7.3.83 Wenn Sie selber entscheiden dürften, wie oft würden Sie persönlich im Homeoffice arbeiten wollen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn Sie selber entscheiden dürften, wie oft würden Sie persönlich im Homeoffice arbeiten wollen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_20

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_g8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Immer	~ 7400	Nein
2	An manchen Tagen	~ 39600	Nein
3	Nie	~ 9000	Nein
4	Bei meiner Arbeit ist Homeoffice nicht möglich	~ 24100	Nein
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 34800	Ja

### 12.7.3.84 Aus heutiger Sicht, wie sehr stimmen Sie dieser Aussage zu? „Mein eigener Arbeitsplatz bzw. meine berufliche Existenz ist gefährdet.“ [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Aus heutiger Sicht, wie sehr stimmen Sie dieser Aussage zu? „Mein eigener Arbeitsplatz bzw. meine berufliche Existenz ist gefährdet.“
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_21

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_g9 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Stimme gar nicht zu	~ 40 300	Nein
2	Stimme nicht zu	~ 30 100	Nein
3	Stimme zu	~ 8 000	Nein
4	Stimme voll zu	~ 1 600	Nein
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 34 800	Ja

### 12.7.3.85 Wenn Sie jetzt an das gesamte Monatseinkommen Ihres Haushalts denken - was würden Sie dann sagen wie Ihr Haushalt aktuell finanziell über die Runden kommt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn Sie jetzt an das gesamte Monatseinkommen Ihres Haushalts denken - was würden Sie dann sagen wie Ihr Haushalt aktuell finanziell über die Runden kommt?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_22

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_g10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Leicht	~ 41 400	Nein
2	Einigermaßen leicht	~ 46 900	Nein
3	Mit einigen Schwierigkeiten	~ 19 700	Nein
4	Mit großen Schwierigkeiten	~ 3 000	Nein
8888	Keine Angabe	~ 4 100	Ja

### 12.7.3.86 Hatten Sie jemals eine Corona-Virus-Infektion oder COVID-Erkrankung? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie jemals eine Corona-Virus-Infektion oder COVID-Erkrankung?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_h1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 66 700	Nein
2	Nein	~ 44 700	Nein
8888	Keine Angabe	~ 3 700	Ja
7775	erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.7.3.87 [Wie oft?](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Wie oft?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_23

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_h3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Einmal	~ 60 000	Nein
2	Zweimal	~ 6 200	Nein
3	Dreimal	~ 400	Nein
4	Mehr als dreimal	~ 100	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 48 400	Ja

### 12.7.3.88 [Wann war Ihre erste Corona-Virus-Infektion?](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Wann war Ihre erste Corona-Virus-Infektion?
Beschreibung	Wann war Ihre erste Corona-Virus-Infektion? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_h4 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.89 [Wann war Ihre zweite Corona-Virus-Infektion?](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Wann war Ihre zweite Corona-Virus-Infektion?
Beschreibung	Wann war Ihre zweite Corona-Virus-Infektion? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_h5 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.90 Wann war Ihre dritte Corona-Virus-Infektion? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Wann war Ihre dritte Corona-Virus-Infektion?
Beschreibung	Wann war Ihre dritte Corona-Virus-Infektion? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_h6 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.91 Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten. [↗](#)

#### 12.7.3.91.1 Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_imatrix_i2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 38 700	Nein
2	Nein	~ 25 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 500	Ja

#### 12.7.3.91.2 Riechstörung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Riechstörung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_imatrix_i3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 15 200	Nein
2	Nein	~ 48 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 100	Ja

### 12.7.3.91.3 **Geschmacksstörung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Geschmacksstörung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_imatrix_i4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 16 200	Nein
2	Nein	~ 47 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 200	Ja

### 12.7.3.91.4 **Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion

<b>Titel/Beschreibung</b>	Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_imatrix_i5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 41 400	Nein
2	Nein	~ 22 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 900	Ja
8888	Keine Angabe	~ 900	Ja

### 12.7.3.91.5 Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_imatrix_i6 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 50 200	Nein
2	Nein	~ 14 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 900	Ja
8888	Keine Angabe	~ 500	Ja

### 12.7.3.91.6 Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten



**Auswahlliste** JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** co2\_d\_co2\_imatrix\_i7 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 25 700	Nein
2	Nein	~ 35 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 4 000	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 200	Ja

### 12.7.3.91.7 Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** co2\_d\_co2\_imatrix\_i8 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 49 300	Nein
2	Nein	~ 14 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 500	Ja

### 12.7.3.91.8 Schweißausbrüche [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schweißausbrüche
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_imatrix_i9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 26 500	Nein
2	Nein	~ 36 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 3 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 900	Ja

### 12.7.3.91.9 [Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_imatrix_i10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 11 400	Nein
2	Nein	~ 49 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 4 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 200	Ja

### 12.7.3.91.10 [Konzentrationsschwierigkeiten](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Konzentrationsschwierigkeiten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_imatrix_i11 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 19 900	Nein
2	Nein	~ 41 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 4 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 100	Ja

**12.7.3.91.11 Kopfschmerzen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kopfschmerzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_imatrix_i12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 38 600	Nein
2	Nein	~ 25 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 000	Ja

**12.7.3.91.12 Schnupfen oder verstopfte Nase** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schnupfen oder verstopfte Nase
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_imatrix_i13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 44 600	Nein
2	Nein	~ 19 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.7.3.91.13 Husten oder Reizhusten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Husten oder Reizhusten
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_imatrix_i14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 43 600	Nein
2	Nein	~ 20 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 900	Ja

### 12.7.3.91.14 Atemprobleme wie Kurzatmigkeit oder Atemnot [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Atemprobleme wie Kurzatmigkeit oder Atemnot
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_imatrix_i15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 19 600	Nein
2	Nein	~ 43 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 100	Ja

### 12.7.3.91.15 Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_imatrix_i16 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 10 200	Nein
2	Nein	~ 52 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 200	Ja

### 12.7.3.91.16 **Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_imatrix_i17 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 7 200	Nein
2	Nein	~ 54 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 3 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 200	Ja

### 12.7.3.91.17 **Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_imatrix_i18 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 10 700	Nein
2	Nein	~ 52 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 100	Ja

### 12.7.3.91.18 **Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_imatrix_i19 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 12 700	Nein
2	Nein	~ 51 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 900	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 100	Ja

### 12.7.3.91.19 **Haarausfall** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion

<b>Titel/Beschreibung</b>	Haarausfall
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_imatrix_i20 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 4 600	Nein
2	Nein	~ 57 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 3 000	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 600	Ja

### 12.7.3.91.20 **Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_imatrix_i20a <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 16 500	Nein
2	Nein	~ 46 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 100	Ja

### 12.7.3.91.21 **Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach dem Beginn der Corona-Virus-Infektion die nachfolgend genannten Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 1. Monat nach 1. Infektion

<b>Titel/Beschreibung</b>	Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_imatrix_i20b <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 8 000	Nein
2	Nein	~ 54 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 2 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 300	Ja

### 12.7.3.92 Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Infektion im ersten Monat nach Ihrem ersten positiven Testergebnis ärztlich behandelt? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.) [↗](#)

#### 12.7.3.92.1 **Nein** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Infektion im ersten Monat nach Ihrem ersten positiven Testergebnis ärztlich behandelt? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nein
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_i21_1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 55 800	Nein
2	Nein	~ 10 800	Nein

#### 12.7.3.92.2 **Ja, von einem niedergelassenen Arzt** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Infektion im ersten Monat nach Ihrem ersten positiven Testergebnis ärztlich behandelt? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, von einem niedergelassenen Arzt



Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_i21_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 9 900	Nein
2	Nein	~ 56 800	Nein

### 12.7.3.92.3 Ja, stationär im Krankenhaus [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Infektion im ersten Monat nach Ihrem ersten positiven Testergebnis ärztlich behandelt? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
Fragekurzbezeichnung	Behandlung 1. Monat nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Ja, stationär im Krankenhaus
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_i21_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 66 300	Nein

### 12.7.3.92.4 Ja, im Krankenhaus auf einer Intensivstation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Infektion im ersten Monat nach Ihrem ersten positiven Testergebnis ärztlich behandelt? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
Fragekurzbezeichnung	Behandlung 1. Monat nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Ja, im Krankenhaus auf einer Intensivstation
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_i21_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 66 600	Nein

### 12.7.3.92.5 [Ja, in einer Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation \(Reha-Klinik\)](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Infektion im ersten Monat nach Ihrem ersten positiven Testergebnis ärztlich behandelt? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, in einer Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation (Reha-Klinik)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_i21_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 66 600	Nein

### 12.7.3.92.6 [Weiß nicht](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Infektion im ersten Monat nach Ihrem ersten positiven Testergebnis ärztlich behandelt? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung 1. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_i21_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 66 300	Nein

**12.7.3.93** **Wie viele Tage nach dem ersten positiven Testergebnis für Ihre erste Corona-Virus-Infektion sind Sie ins Krankenhaus gegangen bzw. wurden Sie ins Krankenhaus gebracht? Ihre beste Schätzung ist ausreichend Tragen Sie bitte 0 ein, wenn Sie am gleichen Tag dort waren** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Wann KKH im 1. Monat nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Wie viele Tage nach dem ersten positiven Testergebnis für Ihre erste Corona-Virus-Infektion sind Sie ins Krankenhaus gegangen bzw. wurden Sie ins Krankenhaus gebracht? Ihre beste Schätzung ist ausreichend Tragen Sie bitte 0 ein, wenn Sie am gleichen Tag dort waren
Einheit oder Eingabeformat	Tage
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_i22 <a href="#">↗</a>

**12.7.3.94** **Wie lange lagen Sie im ersten Monat nach dem positiven Testergebnis für Ihre erste Corona-Virus-Infektion insgesamt im Krankenhaus? Ihre beste Schätzung ist ausreichend** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Dauer KKH im 1. Monat nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Wie lange lagen Sie im ersten Monat nach dem positiven Testergebnis für Ihre erste Corona-Virus-Infektion insgesamt im Krankenhaus? Ihre beste Schätzung ist ausreichend
Einheit oder Eingabeformat	Tage
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_i23 <a href="#">↗</a>

**12.7.3.95** **Wie lange lagen Sie im ersten Monat nach dem positiven Testergebnis für Ihre erste Corona-Virus-Infektion insgesamt auf der Intensivstation? Ihre beste Schätzung ist ausreichend** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Dauer Intensiv im 1. Monat nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Wie lange lagen Sie im ersten Monat nach dem positiven Testergebnis für Ihre erste Corona-Virus-Infektion insgesamt auf der Intensivstation? Ihre beste Schätzung ist ausreichend

<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_i24 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.96 Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion mindestens eine der nachfolgenden Beschwerden? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion mindestens eine der nachfolgenden Beschwerden?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_j0 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 26 100	Nein
2	Nein	~ 36 600	Nein
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 52 200	Ja

### 12.7.3.97 Welche Beschwerden hatten Sie? [↗](#)

#### 12.7.3.97.1 Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_jmatrix_j1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 400	Nein
2	Nein	~ 21 700	Nein
9999	WeiÙ nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 600	Ja

### 12.7.3.97.2 [Riechstörung](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Riechstörung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_jmatrix_j2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 3 800	Nein
2	Nein	~ 19 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 300	Ja

### 12.7.3.97.3 [Geschmacksstörung](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Geschmacksstörung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_jmatrix_j3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 3 500	Nein
2	Nein	~ 19 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 300	Ja

### 12.7.3.97.4 [Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen
Datentyp	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_jmatrix_j4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 10 300	Nein
2	Nein	~ 13 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 000	Ja

### 12.7.3.97.5 Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_jmatrix_j5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 17 300	Nein
2	Nein	~ 6 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 300	Ja

### 12.7.3.97.6 Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_jmatrix_j6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 12 800	Nein
2	Nein	~ 10 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 600	Ja

### 12.7.3.97.7 Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_jmatrix_j7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 17 000	Nein
2	Nein	~ 6 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 300	Ja

### 12.7.3.97.8 Schweißausbrüche [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schweißausbrüche
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_jmatrix_j8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 6 100	Nein
2	Nein	~ 17 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 000	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 800	Ja

### 12.7.3.97.9 Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_jmatrix_j9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 7 900	Nein
2	Nein	~ 14 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 700	Ja

### 12.7.3.97.10 Konzentrationsschwierigkeiten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Konzentrationsschwierigkeiten
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_jmatrix_j10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 10 100	Nein
2	Nein	~ 12 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 600	Ja

### 12.7.3.97.11 Kopfschmerzen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Kopfschmerzen
Datentyp	SMALLINT(4)



Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_jmatrix_j11 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 9 100	Nein
2	Nein	~ 14 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 700	Ja

### 12.7.3.97.12 Schnupfen oder verstopfte Nase [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Schnupfen oder verstopfte Nase
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_jmatrix_j12 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 7 600	Nein
2	Nein	~ 15 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 800	Ja

### 12.7.3.97.13 Husten oder Reizhusten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Husten oder Reizhusten
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_jmatrix_j13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 9 200	Nein
2	Nein	~ 14 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 700	Ja

**12.7.3.97.14 Atemprobleme, Kurzatmigkeit oder Atemnot** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Atemprobleme, Kurzatmigkeit oder Atemnot
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_jmatrix_j14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 8 100	Nein
2	Nein	~ 15 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 800	Ja

**12.7.3.97.15 Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_jmatrix_j15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 3 900	Nein
2	Nein	~ 19 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 000	Ja

### 12.7.3.97.16 Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_jmatrix_j16 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 4100	Nein
2	Nein	~ 18800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1900	Ja

### 12.7.3.97.17 Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_jmatrix_j17 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 3900	Nein
2	Nein	~ 19500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 800	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1800	Ja

### 12.7.3.97.18 Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.

<b>Titel/Beschreibung</b>	Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_jmatrix_j18 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 600	Nein
2	Nein	~ 22 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 000	Ja

### 12.7.3.97.19 [Haarausfall](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haarausfall
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_jmatrix_j19 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 3 400	Nein
2	Nein	~ 19 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 000	Ja

### 12.7.3.97.20 [Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_jmatrix_j19a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 5 700	Nein
2	Nein	~ 17 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 900	Ja

### 12.7.3.97.21 **Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 2./3. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_jmatrix_j19b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 5 300	Nein
2	Nein	~ 17 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 000	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 900	Ja

### 12.7.3.98 **Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion im 2. und/oder 3. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.** [↗](#)

#### 12.7.3.98.1 **Nein** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion im 2. und/oder 3. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung 2./3. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nein
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_j20_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 57 000	Nein
2	Nein	~ 5 900	Nein

### 12.7.3.98.2 [Ja, von einem niedergelassenen Arzt](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion im 2. und/oder 3. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung 2./3. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, von einem niedergelassenen Arzt
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_j20_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 4 600	Nein
2	Nein	~ 58 300	Nein

### 12.7.3.98.3 [Ja, stationär im Krankenhaus](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion im 2. und/oder 3. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung 2./3. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, stationär im Krankenhaus
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_j20_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 62 700	Nein

### 12.7.3.98.4 [Ja, im Krankenhaus auf einer Intensivstation](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion im 2. und/oder 3. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
Fragekurzbezeichnung	Behandlung 2./3. Monat nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Ja, im Krankenhaus auf einer Intensivstation
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_j20_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 62 800	Nein

### 12.7.3.98.5 [Ja, in einer Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation \(Reha-Klinik\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion im 2. und/oder 3. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
Fragekurzbezeichnung	Behandlung 2./3. Monat nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Ja, in einer Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation (Reha-Klinik)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_j20_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 62 800	Nein

### 12.7.3.98.6 [Weiß nicht](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion im 2. und/oder 3. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung 2./3. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_j20_6 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 62 400	Nein

### 12.7.3.99 **Wie lange lagen Sie im 2. und/oder 3. Monat nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion insgesamt im Krankenhaus? Ihre beste Schätzung ist ausreichend** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer KKH im 2./3. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange lagen Sie im 2. und/oder 3. Monat nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion insgesamt im Krankenhaus? Ihre beste Schätzung ist ausreichend
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_j21 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.100 **Wie lange lagen Sie im 2. und/oder 3. Monat nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion insgesamt auf der Intensivstation? Ihre beste Schätzung ist ausreichend** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer Intensiv im 2./3. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange lagen Sie im 2. und/oder 3. Monat nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion insgesamt auf der Intensivstation? Ihre beste Schätzung ist ausreichend
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_j22 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.101 **Hatten Sie im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion mindestens eine der nachfolgenden Beschwerden?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Hatten Sie im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion mindestens eine der nachfolgenden Beschwerden?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_k0 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 19 400	Nein
2	Nein	~ 35 800	Nein
8888	Keine Angabe	~ 600	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 59 200	Ja

### 12.7.3.102 **Welche Beschwerden hatten Sie?** [↗](#)

#### 12.7.3.102.1 **Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_kmatrix_k1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 700	Nein
2	Nein	~ 15 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 000	Ja

### 12.7.3.102.2 **Riechstörung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Riechstörung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_kmatrix_k2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 2 100	Nein
2	Nein	~ 15 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 900	Ja

### 12.7.3.102.3 **Geschmacksstörung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Geschmacksstörung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_kmatrix_k3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 700	Nein
2	Nein	~ 15 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 2 000	Ja

### 12.7.3.102.4 **Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_kmatrix_k4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 8 700	Nein
2	Nein	~ 8 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 600	Ja

### 12.7.3.102.5 Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_kmatrix_k5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 12 100	Nein
2	Nein	~ 5 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 300	Ja

### 12.7.3.102.6 Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_kmatrix_k6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 10 300	Nein
2	Nein	~ 7 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 400	Ja

### 12.7.3.102.7 **Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_kmatrix_k7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 10 600	Nein
2	Nein	~ 6 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 400	Ja

### 12.7.3.102.8 **Schweißausbrüche** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schweißausbrüche
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_kmatrix_k8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 4 600	Nein
2	Nein	~ 12 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 700	Ja

### 12.7.3.102.9 Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_kmatrix_k9 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 5 900	Nein
2	Nein	~ 10 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 000	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 600	Ja

### 12.7.3.102.10 Konzentrationsschwierigkeiten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Konzentrationsschwierigkeiten
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_kmatrix_k10 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 7 300	Nein
2	Nein	~ 9 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 1 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 600	Ja

### 12.7.3.102.11 Kopfschmerzen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Kopfschmerzen
Datentyp	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_kmatrix_k11 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 7 600	Nein
2	Nein	~ 9 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 500	Ja

### 12.7.3.102.12 Schnupfen oder verstopfte Nase [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Schnupfen oder verstopfte Nase
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_kmatrix_k12 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 6 900	Nein
2	Nein	~ 10 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 500	Ja

### 12.7.3.102.13 Husten oder Reizhusten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Husten oder Reizhusten
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_kmatrix_k13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 6 300	Nein
2	Nein	~ 11 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 600	Ja

**12.7.3.102.14 Atemprobleme, Kurzatmigkeit oder Atemnot** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Atemprobleme, Kurzatmigkeit oder Atemnot
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_kmatrix_k14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 5 000	Nein
2	Nein	~ 12 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 700	Ja

**12.7.3.102.15 Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_kmatrix_k15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 2 700	Nein
2	Nein	~ 14 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 600	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 800	Ja

### 12.7.3.102.16 Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_kmatrix_k16 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 3 100	Nein
2	Nein	~ 13 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 700	Ja

### 12.7.3.102.17 Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_kmatrix_k17 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 3 600	Nein
2	Nein	~ 13 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 500	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 700	Ja

### 12.7.3.102.18 Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.



<b>Titel/Beschreibung</b>	Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_kmatrix_k18 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1100	Nein
2	Nein	~ 16200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1800	Ja

### 12.7.3.102.19 [Haarausfall](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haarausfall
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_kmatrix_k19 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 2700	Nein
2	Nein	~ 14100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 900	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1800	Ja

### 12.7.3.102.20 [Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_kmatrix_k19a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 4 200	Nein
2	Nein	~ 12 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 800	Ja

### 12.7.3.102.21 **Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden 4.-12. Monat nach 1. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_kmatrix_k19b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 4 500	Nein
2	Nein	~ 12 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 700	Ja
8888	Keine Angabe	~ 1 700	Ja

### 12.7.3.103 **Sind bei Ihnen andere, oben nicht genannte, Beschwerden aufgetreten?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sind bei Ihnen andere, oben nicht genannte, Beschwerden aufgetreten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_k20 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 700	Nein
2	Nein	~ 17 200	Nein
8888	Keine Angabe	~ 500	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 95 600	Ja

### 12.7.3.104 Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen. [↗](#)

#### 12.7.3.104.1 **Nein** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
Fragekurzbezeichnung	Behandlung im 4.-12. Monat nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Nein
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_k22_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 50 000	Nein
2	Nein	~ 5 900	Nein

#### 12.7.3.104.2 **Ja, von einem niedergelassenen Arzt** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
Fragekurzbezeichnung	Behandlung im 4.-12. Monat nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Ja, von einem niedergelassenen Arzt
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_k22_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 4 200	Nein
2	Nein	~ 51 700	Nein

#### 12.7.3.104.3 **Ja, stationär im Krankenhaus** [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 4.-12. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, stationär im Krankenhaus
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">co2_d_co2_k22_3</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 55 700	Nein

#### 12.7.3.104.4 [Ja, im Krankenhaus auf einer Intensivstation](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 4.-12. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, im Krankenhaus auf einer Intensivstation
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">co2_d_co2_k22_4</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 55 900	Nein

#### 12.7.3.104.5 [Ja, in einer Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation \(Reha-Klinik\)](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 4.-12. Monat nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, in einer Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation (Reha-Klinik)

Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_k22_5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 55 700	Nein

### 12.7.3.104.6 **Weiß nicht** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie aufgrund Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
Fragekurzbezeichnung	Behandlung im 4.-12. Monat nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_k22_6 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 55 500	Nein

### 12.7.3.105 **Wie lange lagen Sie im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion insgesamt im Krankenhaus? Ihre beste Schätzung ist ausreichend.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Dauer KKH im 4.-12. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Wie lange lagen Sie im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion insgesamt im Krankenhaus? Ihre beste Schätzung ist ausreichend.
Einheit oder Eingabeformat	Tage
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_k23 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.106 **Wie lange lagen Sie im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion insgesamt auf der Intensivstation? Ihre beste Schätzung ist ausreichend.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Dauer Intensiv im 4.-12. Monat nach 1. Inf.
Titel/Beschreibung	Wie lange lagen Sie im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion insgesamt auf der Intensivstation? Ihre beste Schätzung ist ausreichend.
Einheit oder Eingabeformat	Tage
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_k24 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.107 **Hatten Sie mehr als 1 Jahr nach Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion mindestens eine der nachfolgenden Beschwerden?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Hatten Sie mehr als 1 Jahr nach Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion mindestens eine der nachfolgenden Beschwerden?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_l0 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 3 200	Nein
2	Nein	~ 5 500	Nein
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 106 200	Ja

### 12.7.3.108 **Welche Beschwerden hatten Sie?** [↗](#)

#### 12.7.3.108.1 **Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost** [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">co2_d_co2_lmatrix_l1</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 2 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 400	Ja

### 12.7.3.108.2 [Riechstörung](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Riechstörung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">co2_d_co2_lmatrix_l2</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 2 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.7.3.108.3 [Geschmacksstörung](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Geschmacksstörung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_lmatrix_l3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 2 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

**12.7.3.108.4 Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_lmatrix_l4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 500	Nein
2	Nein	~ 1 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

**12.7.3.108.5 Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_lmatrix_l5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 2 000	Nein
2	Nein	~ 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja



### 12.7.3.108.6 Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_lmatrix_l6 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1700	Nein
2	Nein	~ 1100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.108.7 Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_lmatrix_l7 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1900	Nein
2	Nein	~ 1000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.108.8 Schweißausbrüche [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion

<b>Titel/Beschreibung</b>	Schweißausbrüche
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_lmatrix_l8 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 2 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.7.3.108.9 Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_lmatrix_l9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 200	Nein
2	Nein	~ 1 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.7.3.108.10 Konzentrationsschwierigkeiten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Konzentrationsschwierigkeiten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_lmatrix_l10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 400	Nein
2	Nein	~ 1 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.7.3.108.11 **Kopfschmerzen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kopfschmerzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_lmatrix_l11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 100	Nein
2	Nein	~ 1 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.7.3.108.12 **Schnupfen oder verstopfte Nase** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schnupfen oder verstopfte Nase
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_lmatrix_l12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 1 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.7.3.108.13 Husten oder Reizhusten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Husten oder Reizhusten
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_lmatrix_l13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 1900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.7.3.108.14 Atemprobleme, Kurzatmigkeit oder Atemnot [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Atemprobleme, Kurzatmigkeit oder Atemnot
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_lmatrix_l14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1000	Nein
2	Nein	~ 1800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.7.3.108.15 Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz
Datentyp	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_lmatri_x_l15 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 2 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.7.3.108.16 Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_lmatri_x_l16 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 2 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.7.3.108.17 Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_lmatrix_l17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 2 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.7.3.108.18 **Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_lmatrix_l18 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 2 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.7.3.108.19 **Haarausfall** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haarausfall
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_lmatrix_l19 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 2 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.7.3.108.20 **Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_lmatrix_l19a <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 2 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.7.3.108.21 **Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschwerden >1 Jahr nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_lmatrix_l19b <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 2 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.7.3.109 **Sind bei Ihnen andere, oben nicht genannte, Beschwerden aufgetreten?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Sind bei Ihnen andere, oben nicht genannte, Beschwerden aufgetreten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_24

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_l20 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 2 900	Nein
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 111 900	Ja

### 12.7.3.110 Welche Beschwerden waren das? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Welche Beschwerden waren das?
Datentyp	VARCHAR(500)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_l21 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.111 Wurden Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion aufgrund Ihrer Corona-Infektion ärztlich behandelt?(Bitte alles Zutreffende ankreuzen.) [↗](#)

#### 12.7.3.111.1 Nein [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion aufgrund Ihrer Corona-Infektion ärztlich behandelt?(Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
Fragekurzbezeichnung	Behandlung >1 Jahr nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Nein
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_l22_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 7700	Nein
2	Nein	~ 1100	Nein

### 12.7.3.111.2 [Ja, von einem niedergelassenen Arzt](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion aufgrund Ihrer Corona-Infektion ärztlich behandelt?(Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung >1 Jahr nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, von einem niedergelassenen Arzt
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_l22_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 8100	Nein

### 12.7.3.111.3 [Ja, stationär im Krankenhaus](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion aufgrund Ihrer Corona-Infektion ärztlich behandelt?(Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung >1 Jahr nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, stationär im Krankenhaus
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_l22_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	~ 8800	Nein

### 12.7.3.111.4 [Ja, im Krankenhaus auf einer Intensivstation](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion aufgrund Ihrer Corona-Infektion ärztlich behandelt?(Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
Fragekurzbezeichnung	Behandlung >1 Jahr nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Ja, im Krankenhaus auf einer Intensivstation
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_l22_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 8 900	Nein

### 12.7.3.111.5 [Ja, in einer Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation \(Reha-Klinik\)](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion aufgrund Ihrer Corona-Infektion ärztlich behandelt?(Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
Fragekurzbezeichnung	Behandlung >1 Jahr nach 1. Infektion
Titel/Beschreibung	Ja, in einer Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation (Reha-Klinik)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_l22_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 8 800	Nein

### 12.7.3.111.6 [Weiß nicht](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion aufgrund Ihrer Corona-Infektion ärztlich behandelt?(Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung >1 Jahr nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_l22_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 8 800	Nein

### 12.7.3.112 Wie lange lagen Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion insgesamt im Krankenhaus? Ihre beste Schätzung ist ausreichend. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer KKH >1 Jahr nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange lagen Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion insgesamt im Krankenhaus? Ihre beste Schätzung ist ausreichend.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_l23 <a href="#">↗</a>		

### 12.7.3.113 Wie lange lagen Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion insgesamt auf der Intensivstation? Ihre beste Schätzung ist ausreichend. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer Intensiv >1 Jahr nach 1. Infektion
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange lagen Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer ersten Corona-Virus-Infektion insgesamt auf der Intensivstation? Ihre beste Schätzung ist ausreichend.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_l24 <a href="#">↗</a>

**12.7.3.114 Wann war Ihre letzte Corona-Infektion?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Wann war Ihre letzte Corona-Infektion?
Beschreibung	Wann war Ihre letzte Corona-Infektion? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_m1 <a href="#">↗</a>

**12.7.3.115 Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.** [↗](#)**12.7.3.115.1 Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_mmatrix_m2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 2 500	Nein
2	Nein	~ 3 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**12.7.3.115.2 Riechstörung** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Riechstörung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_mmatrix_m3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1000	Nein
2	Nein	~ 5100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 12.7.3.115.3 [Geschmacksstörung](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Geschmacksstörung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_mmatrix_m4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 5200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

#### 12.7.3.115.4 [Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_mmatrix_m5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 3 200	Nein
2	Nein	~ 3 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.115.5 Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_mmatrix_m6 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 4 100	Nein
2	Nein	~ 2 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.115.6 Schlafstörungen oder unerholbarer Schlaf [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.

<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_mmatrix_m7 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 2 500	Nein
2	Nein	~ 3 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.115.7 **Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_mmatrix_m8 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 3 800	Nein
2	Nein	~ 2 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.115.8 **Schweißausbrüche** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schweißausbrüche
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_mmatrix_m9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 900	Nein
2	Nein	~ 4 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.115.9 [Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_mmatrix_m10 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 200	Nein
2	Nein	~ 4 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.115.10 [Konzentrationsschwierigkeiten](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Konzentrationsschwierigkeiten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_mmatrix_m11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 800	Nein
2	Nein	~ 4 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 400	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.115.11 [Kopfschmerzen](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kopfschmerzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_mmatrix_m12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 3 100	Nein
2	Nein	~ 3 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.115.12 [Schnupfen oder verstopfte Nase](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schnupfen oder verstopfte Nase
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_mmatrix_m13 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 3 800	Nein
2	Nein	~ 2 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**12.7.3.115.13 Husten oder Reizhusten** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Husten oder Reizhusten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_mmatrix_m14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 3 400	Nein
2	Nein	~ 2 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**12.7.3.115.14 Atemprobleme, Kurzatmigkeit oder Atemnot** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Atemprobleme, Kurzatmigkeit oder Atemnot
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_mmatrix_m15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 600	Nein
2	Nein	~ 4 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.115.15 **Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_mmatrix_m16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 5 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.115.16 **Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_mmatrix_m17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 5 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.115.17 Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_mmatrix_m18 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 5 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.115.18 Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_mmatrix_m19 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 5 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.115.19 Haarausfall [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haarausfall
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_mmatrix_m20 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 5500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 300	Ja
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.7.3.115.20 **Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_mmatrix_m20a <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1200	Nein
2	Nein	~ 4900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.115.21 **Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im ersten Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion Beschwerden? Bitte geben Sie auch die Beschwerden an, die Sie während der akuten Infektion hatten.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_mmatrix_m20b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 5 200	Nein
9999	Weiß nicht	~ 200	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.116 Wurden Sie im ersten Monat nach dem ersten positiven Testergebnis Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion ärztlich behandelt? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.) [↗](#)

#### 12.7.3.116.1 **Nein** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie im ersten Monat nach dem ersten positiven Testergebnis Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion ärztlich behandelt? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nein
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_m21_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 5 500	Nein
2	Nein	~ 1 000	Nein

#### 12.7.3.116.2 **Ja, von einem niedergelassenen Arzt** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie im ersten Monat nach dem ersten positiven Testergebnis Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion ärztlich behandelt? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, von einem niedergelassenen Arzt
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_m21_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 5 600	Nein

### 12.7.3.116.3 [Ja, stationär im Krankenhaus](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie im ersten Monat nach dem ersten positiven Testergebnis Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion ärztlich behandelt? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, stationär im Krankenhaus
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_m21_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 6 500	Nein

### 12.7.3.116.4 [Ja, im Krankenhaus auf einer Intensivstation](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie im ersten Monat nach dem ersten positiven Testergebnis Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion ärztlich behandelt? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, im Krankenhaus auf einer Intensivstation
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_m21_4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 6 500	Nein

### 12.7.3.116.5 **Ja, in einer Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation (Reha-Klinik)**



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie im ersten Monat nach dem ersten positiven Testergebnis Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion ärztlich behandelt? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, in einer Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation (Reha-Klinik)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_m21_5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 6 500	Nein

### 12.7.3.116.6 **Weiß nicht** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie im ersten Monat nach dem ersten positiven Testergebnis Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion ärztlich behandelt? (Bitte alles Zutreffende ankreuzen.)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 1. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------



Eindeutiger Identifikator [co2\\_d\\_co2\\_m21\\_6](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 6 500	Nein

**12.7.3.117** **Wie viele Tage nach dem ersten positiven Testergebnis für diese letzte Corona-Virus-Infektion sind Sie ins Krankenhaus gegangen bzw. wurden Sie ins Krankenhaus gebracht? Ihre beste Schätzung ist ausreichend Tragen Sie bitte 0 ein, wenn Sie am gleichen Tag dort waren**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Wann KKH im 1. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Wie viele Tage nach dem ersten positiven Testergebnis für diese letzte Corona-Virus-Infektion sind Sie ins Krankenhaus gegangen bzw. wurden Sie ins Krankenhaus gebracht? Ihre beste Schätzung ist ausreichend Tragen Sie bitte 0 ein, wenn Sie am gleichen Tag dort waren
Einheit oder Eingabeformat	Tage
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co2_d_co2_m22</a>

**12.7.3.118** **Wie lange lagen Sie im ersten Monat nach dem positiven Testergebnis für Ihre letzte Corona-Virus-Infektion insgesamt im Krankenhaus? Ihre beste Schätzung ist ausreichend**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Dauer KKH im 1. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Wie lange lagen Sie im ersten Monat nach dem positiven Testergebnis für Ihre letzte Corona-Virus-Infektion insgesamt im Krankenhaus? Ihre beste Schätzung ist ausreichend
Einheit oder Eingabeformat	Tage
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">co2_d_co2_m23</a>

**12.7.3.119** **Wie lange lagen Sie im ersten Monat nach dem positiven Testergebnis für Ihre letzte Corona-Virus-Infektion insgesamt auf der Intensivstation? Ihre beste Schätzung ist ausreichend**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Dauer Intensiv im 1. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Wie lange lagen Sie im ersten Monat nach dem positiven Testergebnis für Ihre letzte Corona-Virus-Infektion insgesamt auf der Intensivstation? Ihre beste Schätzung ist ausreichend
Einheit oder Eingabeformat	Tage
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_m24 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.120 Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion mindestens eine der nachfolgenden Beschwerden? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 2./3. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion mindestens eine der nachfolgenden Beschwerden?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_24

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_n0 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 2 200	Nein
2	Nein	~ 3 500	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 109 400	Ja

### 12.7.3.121 Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden? [↗](#)

#### 12.7.3.121.1 Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
Titel/Beschreibung	Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** co2\_d\_co2\_nmatrix\_n1 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 1 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.121.2 **Riechstörung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Riechstörung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** co2\_d\_co2\_nmatrix\_n2 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 1 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.121.3 **Geschmacksstörung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Geschmacksstörung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** co2\_d\_co2\_nmatrix\_n3 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 1 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**12.7.3.121.4 Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_nmatrix_n4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 1 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**12.7.3.121.5 Müdigkeit, Abgeschlagenheit, oder chronische Erschöpfung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Müdigkeit, Abgeschlagenheit, oder chronische Erschöpfung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_nmatrix_n5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 500	Nein
2	Nein	~ 500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.121.6 Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
Titel/Beschreibung	Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_nmatrix_n6 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1200	Nein
2	Nein	~ 800	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.121.7 Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
Titel/Beschreibung	Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_nmatrix_n7 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1400	Nein
2	Nein	~ 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.121.8 Schweißausbrüche [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schweißausbrüche
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_nmatrix_n8 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 1 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.121.9 Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_nmatrix_n9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 1 100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.121.10 Konzentrationsschwierigkeiten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Konzentrationsschwierigkeiten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_nmatrix_n10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1000	Nein
2	Nein	~ 1000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**12.7.3.121.11 Kopfschmerzen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kopfschmerzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_nmatrix_n11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 1100	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

**12.7.3.121.12 Schnupfen oder verstopfte Nase** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schnupfen oder verstopfte Nase
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [co2\\_d\\_co2\\_nmatrix\\_n12](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 1 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.121.13 Husten oder Reizhusten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Husten oder Reizhusten
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">co2_d_co2_nmatrix_n13</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 1 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.121.14 Atemprobleme, Kurzatmigkeit oder Atemnot [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Atemprobleme, Kurzatmigkeit oder Atemnot
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">co2_d_co2_nmatrix_n14</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 1 300	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja



### 12.7.3.121.15 **Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
Titel/Beschreibung	Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_nmatrix_n15 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 1600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.121.16 **Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
Fragekurzbezeichnung	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
Titel/Beschreibung	Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_nmatrix_n16 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 1500	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.121.17 **Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_nmatrix_n17 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 1 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.121.18 **Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_nmatrix_n18 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 1 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.121.19 **Haarausfall** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haarausfall
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_nmatrix_n19 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 1 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.121.20 **Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_nmatrix_n19a <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 1 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.121.21 **Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Hatten Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Infektion Beschwerden?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Welche Beschw. im 2./3. Mon. n. letzt. Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_nmatrix_n19b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 1 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 200	Ja

### 12.7.3.122 Wurden Sie aufgrund Ihrer letzten Corona-Infektion im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen. [↗](#)

#### 12.7.3.122.1 **Nein** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer letzten Corona-Infektion im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 2./3. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nein
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_n20_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 5 100	Nein
2	Nein	~ 600	Nein

#### 12.7.3.122.2 **Ja, von einem niedergelassenen Arzt** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer letzten Corona-Infektion im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 2./3. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, von einem niedergelassenen Arzt
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_n20_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 5 300	Nein

### 12.7.3.122.3 [Ja, stationär im Krankenhaus](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer letzten Corona-Infektion im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 2./3. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, stationär im Krankenhaus
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_n20_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 5 700	Nein

### 12.7.3.122.4 [Ja, im Krankenhaus auf einer Intensivstation](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer letzten Corona-Infektion im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 2./3. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, im Krankenhaus auf einer Intensivstation
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_n20_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 5 700	Nein

### 12.7.3.122.5 [Ja, in einer Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation \(Reha-Klinik\)](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie aufgrund Ihrer letzten Corona-Infektion im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
Fragekurzbezeichnung	Behandlung im 2./3. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Ja, in einer Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation (Reha-Klinik)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_n20_5		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 5 700	Nein

### 12.7.3.122.6 [Weiß nicht](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie aufgrund Ihrer letzten Corona-Infektion im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
Fragekurzbezeichnung	Behandlung im 2./3. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_n20_6		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 5 700	Nein

### 12.7.3.123 [Wie lange lagen Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion insgesamt im Krankenhaus? Ihre beste Schätzung ist ausreichend](#)



Typ	Variable
-----	----------

Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Dauer KKH im 2./3. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Wie lange lagen Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion insgesamt im Krankenhaus? Ihre beste Schätzung ist ausreichend
Einheit oder Eingabeformat	Tage
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_n21 <a href="#">↗</a>

#### 12.7.3.124 **Wie lange lagen Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion insgesamt auf der Intensivstation? Ihre beste Schätzung ist ausreichend** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Dauer Intens. im 2./3. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Wie lange lagen Sie im 2. und/oder 3. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion insgesamt auf der Intensivstation? Ihre beste Schätzung ist ausreichend
Einheit oder Eingabeformat	Tage
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_n22 <a href="#">↗</a>

#### 12.7.3.125 **Hatten Sie im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion mindestens eine der nachfolgenden Beschwerden?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021</a> (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Hatten Sie im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion mindestens eine der nachfolgenden Beschwerden?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [co2\\_d\\_co2\\_o0](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 1 400	Nein
2	Nein	~ 2 700	Nein
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 110 800	Ja

### 12.7.3.126 Welche Beschwerden hatten Sie? [↗](#)

#### 12.7.3.126.1 Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">co2_d_co2_omatrix_o1</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 1 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

#### 12.7.3.126.2 Riechstörung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Riechstörung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">co2_d_co2_omatrix_o2</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 1 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja



### 12.7.3.126.3 Geschmacksstörung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Geschmacksstörung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_omatrix_o3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 1100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.126.4 Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_omatrix_o4 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 700	Nein
2	Nein	~ 600	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.126.5 Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung
Datentyp	SMALLINT(4)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_omatrix_o5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 400	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.126.6 Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_omatrix_o6 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 500	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.126.7 Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_omatrix_o7 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 800	Nein
2	Nein	~ 400	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.126.8 **Schweißausbrüche** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schweißausbrüche
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_omatrix_o8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.126.9 **Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_omatrix_o9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 700	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.126.10 Konzentrationsschwierigkeiten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Konzentrationsschwierigkeiten
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_omatrix_o10 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 600	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.126.11 Kopfschmerzen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Kopfschmerzen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_omatrix_o11 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 600	Nein
2	Nein	~ 700	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.126.12 Schnupfen oder verstopfte Nase [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Schnupfen oder verstopfte Nase
Datentyp	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_omatrix_o12 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.126.13 Husten oder Reizhusten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Husten oder Reizhusten
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_omatrix_o13 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.126.14 Atemprobleme, Kurzatmigkeit oder Atemnot [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Atemprobleme, Kurzatmigkeit oder Atemnot
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_omatrix_o14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 800	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**12.7.3.126.15 Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_omatrix_o15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 1000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

**12.7.3.126.16 Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_omatrix_o16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 1000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.126.17 Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_omatrix_o17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 1 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.126.18 Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_omatrix_o18 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 1 200	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.126.19 Haarausfall [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Haarausfall
Datentyp	SMALLINT(4)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_omatrix_o19 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	~ 1 000	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.126.20 **Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_omatrix_o19a <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.126.21 **Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_omatrix_o19b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 900	Nein
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja

### 12.7.3.127 **Sind bei Ihnen andere, oben nicht genannte, Beschwerden aufgetreten?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sind bei Ihnen andere, oben nicht genannte, Beschwerden aufgetreten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_o20 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 1200	Nein
8888	Keine Angabe	~ 100	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 113700	Ja

### 12.7.3.128 **Wurden Sie aufgrund Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.** [↗](#)

#### 12.7.3.128.1 **Nein** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nein
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_o22_1 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 3 700	Nein
2	Nein	~ 500	Nein

**12.7.3.128.2 Ja, von einem niedergelassenen Arzt** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, von einem niedergelassenen Arzt
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_o22_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 4 000	Nein

**12.7.3.128.3 Ja, stationär im Krankenhaus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, stationär im Krankenhaus
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_o22_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 4 300	Nein

### 12.7.3.128.4 [Ja, im Krankenhaus auf einer Intensivstation](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie aufgrund Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
Fragekurzbezeichnung	Behandlung im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Ja, im Krankenhaus auf einer Intensivstation
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_o22_4 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 4 300	Nein

### 12.7.3.128.5 [Ja, in einer Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation \(Reha-Klinik\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie aufgrund Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
Fragekurzbezeichnung	Behandlung im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Ja, in einer Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation (Reha-Klinik)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_o22_5 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 4 200	Nein

### 12.7.3.128.6 [Weiß nicht](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie aufgrund Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach dem Beginn Ihrer Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_o22_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
<b>Schlüssel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung</b>	<b>Missing</b>
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 4 200	Nein

### 12.7.3.129 **Wie lange lagen Sie im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion insgesamt im Krankenhaus? Ihre beste Schätzung ist ausreichend.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer KKH im 4.-12. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange lagen Sie im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion insgesamt im Krankenhaus? Ihre beste Schätzung ist ausreichend.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_o23 <a href="#">↗</a>		

### 12.7.3.130 **Wie lange lagen Sie im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion insgesamt auf der Intensivstation? Ihre beste Schätzung ist ausreichend.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer Intens. 4.-12. Monat nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange lagen Sie im Zeitraum ab dem 4. bis zum 12. Monat nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion insgesamt auf der Intensivstation? Ihre beste Schätzung ist ausreichend.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_o24 <a href="#">↗</a>

**12.7.3.131 Hatten Sie mehr als 1 Jahr nach Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion mindestens eine der nachfolgenden Beschwerden? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Hatten Sie mehr als 1 Jahr nach Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion mindestens eine der nachfolgenden Beschwerden?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_24

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_p0 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 114 800	Ja

**12.7.3.132 Welche Beschwerden hatten Sie? [↗](#)****12.7.3.132.1 Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Fieber, erhöhte Temperatur oder Schüttelfrost
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_pmatrix_p1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 12.7.3.132.2 **Riechstörung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Riechstörung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_pmatrix_p2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 12.7.3.132.3 **Geschmacksstörung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Geschmacksstörung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_pmatrix_p3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 12.7.3.132.4 **Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gelenk-, Muskel- oder Gliederschmerzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_pmatrix_p4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 12.7.3.132.5 Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Müdigkeit, Abgeschlagenheit oder chronische Erschöpfung
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_pmatrix_p5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 12.7.3.132.6 Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Schlafstörungen oder unerholsamer Schlaf
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_pmatrix_p6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 12.7.3.132.7 Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Verringerte körperliche Leistungsfähigkeit bzw. Belastbarkeit oder rasche körperliche Erschöpfung
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_pmatrix_p7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 12.7.3.132.8 Schweißausbrüche [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schweißausbrüche
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_pmatrix_p8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja



### 12.7.3.132.9 Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Gedächtnisstörungen oder Wortfindungsstörungen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_pmatrix_p9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 12.7.3.132.10 Konzentrationsschwierigkeiten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Konzentrationsschwierigkeiten
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_pmatrix_p10 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 12.7.3.132.11 Kopfschmerzen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Kopfschmerzen
Datentyp	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_pmatrix_p11 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 12.7.3.132.12 Schnupfen oder verstopfte Nase [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Schnupfen oder verstopfte Nase
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_pmatrix_p12 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	~100	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 12.7.3.132.13 Husten oder Reizhusten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Husten oder Reizhusten
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_pmatrix_p13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**12.7.3.132.14 Atemprobleme, Kurzatmigkeit oder Atemnot** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Atemprobleme, Kurzatmigkeit oder Atemnot
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_pmatrix_p14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	<10	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

**12.7.3.132.15 Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Engegefühl in der Brust oder Brustschmerz
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_pmatrix_p15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja

### 12.7.3.132.16 Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Herzbeschwerden wie Herzstolpern, Herzrasen oder unregelmäßiger Herzschlag
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_pmatrix_p16 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 12.7.3.132.17 Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Magen-Darm-Beschwerden wie Übelkeit oder Durchfall
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_pmatrix_p17 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 12.7.3.132.18 Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Beschwerden hatten Sie?
Fragekurzbezeichnung	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.

<b>Titel/Beschreibung</b>	Appetitlosigkeit oder Gewichtsverlust
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_pmatrix_p18 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 12.7.3.132.19 [Haarausfall](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haarausfall
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_pmatrix_p19 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 12.7.3.132.20 [Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kreislaufprobleme wie Schwindel, Schwäche oder Herzrasen beim Aufstehen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_pmatrix_p19a <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 12.7.3.132.21 **Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Beschwerden hatten Sie?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Beschwerden >1 Jahr nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nervenprobleme wie Kribbeln, Brennen, Taubheitsgefühle oder Muskelzuckungen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNeinWN

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_pmatrix_p19b <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

### 12.7.3.133 **Sind bei Ihnen andere, oben nicht genannte, Beschwerden aufgetreten?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sind bei Ihnen andere, oben nicht genannte, Beschwerden aufgetreten?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_24

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_p20 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 115 000	Ja

### 12.7.3.134 Welche Beschwerden waren das? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Welche Beschwerden waren das?
Datentyp	VARCHAR(500)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_p21 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.135 Wurden Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen. [↗](#)

#### 12.7.3.135.1 Nein [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
Fragekurzbezeichnung	Behandlung >1 Jahr nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Nein
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_p22_1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	<10	Nein

### 12.7.3.135.2 Ja, von einem niedergelassenen Arzt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
Fragekurzbezeichnung	Behandlung >1 Jahr nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Ja, von einem niedergelassenen Arzt
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_p22_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 300	Nein

### 12.7.3.135.3 **Ja, stationär im Krankenhaus** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung >1 Jahr nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, stationär im Krankenhaus
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_p22_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 300	Nein

### 12.7.3.135.4 **Ja, im Krankenhaus auf einer Intensivstation** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wurden Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Behandlung >1 Jahr nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ja, im Krankenhaus auf einer Intensivstation
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_p22_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 300	Nein



### 12.7.3.135.5 **Ja, in einer Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation (Reha-Klinik)**



Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
Fragekurzbezeichnung	Behandlung >1 Jahr nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Ja, in einer Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation (Reha-Klinik)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_p22_5

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 300	Nein

### 12.7.3.135.6 **Weiß nicht**



Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wurden Sie mehr als ein Jahr nach dem Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion ärztlich behandelt? Bitte alles Zutreffende ankreuzen.
Fragekurzbezeichnung	Behandlung >1 Jahr nach letzter Inf.
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_p22_6

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 300	Nein

### 12.7.3.136 **Wie lange lagen Sie mehr als ein Jahr nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion insgesamt im Krankenhaus? Ihre beste Schätzung ist ausreichend.**



Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Dauer KKH >1 Jahr nach letzter Inf.

<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange lagen Sie mehr als ein Jahr nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion insgesamt im Krankenhaus? Ihre beste Schätzung ist ausreichend.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_p23 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.137 **Wie lange lagen Sie mehr als ein Jahr nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion insgesamt auf der Intensivstation? Ihre beste Schätzung ist ausreichend.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer Intensiv >1 Jahr nach letzter Inf.
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie lange lagen Sie mehr als ein Jahr nach Beginn Ihrer letzten Corona-Virus-Infektion insgesamt auf der Intensivstation? Ihre beste Schätzung ist ausreichend.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Tage
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_p24 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.138 **Haben Sie eine oder mehrere Impfung(en) gegen das Corona-Virus erhalten? (nehmen Sie bitte ggf. Ihren Impfpass zur Hilfe)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Zweite Corona-Sonderbefragung</a> , S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie eine oder mehrere Impfung(en) gegen das Corona-Virus erhalten? (nehmen Sie bitte ggf. Ihren Impfpass zur Hilfe)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_25

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_s1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ja	~ 104 300	Nein
2	Nein	~ 4 200	Nein
3	Ich möchte nicht antworten	~ 1 300	Nein
8888	Keine Angabe	~ 5 300	Ja

### 12.7.3.139 Wie viele Impfungen haben Sie erhalten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Wie viele Impfungen haben Sie erhalten?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_26

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_s2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	1	~ 1 000	Nein
2	2	~ 9 700	Nein
3	3	~ 72 600	Nein
4	4	~ 19 700	Nein
5	5	~ 600	Nein
8888	Keine Angabe	~ 800	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 10 800	Ja

### 12.7.3.140 Welchen Impfstoff erhielten Sie bei der 1. Impfung? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Welchen Impfstoff erhielten Sie bei der 1. Impfung?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_27

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_s3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	BioNTech/Pfizer (mRNA-Impfstoff)	~ 62 900	Nein
2	Moderna (mRNA-Impfstoff)	~ 11 300	Nein
3	AstraZeneca (Vektor-Impfstoff)	~ 24 000	Nein
4	Janssen/Johnson & Johnson (Vektor-Impfstoff)	~ 3 600	Nein
5	Nuvaxovid/Novavax	~ 300	Nein
6	Andere	~ 300	Nein
9999	Ich weiß es nicht	~ 800	Nein
8888	Keine Angabe	~ 1 100	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 10 800	Ja

### 12.7.3.141 Wann erhielten Sie die 1. Impfung? Wenn Sie es nicht mehr genau wissen, ist Ihre beste Schätzung ausreichend. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel</b>	Wann erhielten Sie die 1. Impfung? Wenn Sie es nicht mehr genau wissen, ist Ihre beste Schätzung ausreichend.
<b>Beschreibung</b>	Wann erhielten Sie die 1. Impfung? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Die Angabe des Tages wird nicht berücksichtigt.
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_s4 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.142 Welchen Impfstoff erhielten Sie bei der 2. Impfung? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel/Beschreibung</b>	Welchen Impfstoff erhielten Sie bei der 2. Impfung?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_27

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_s5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	BioNTech/Pfizer (mRNA-Impfstoff)	~ 74 700	Nein
2	Moderna (mRNA-Impfstoff)	~ 17 200	Nein
3	AstraZeneca (Vektor-Impfstoff)	~ 8 200	Nein
4	Janssen/Johnson & Johnson (Vektor-Impfstoff)	~ 200	Nein
5	Nuvaxovid/Novavax	~ 100	Nein
6	Andere	~ 400	Nein
9999	Ich weiß es nicht	~ 1 100	Nein
8888	Keine Angabe	~ 700	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 12 600	Ja

### 12.7.3.143 Wann erhielten Sie die 2. Impfung? Wenn Sie es nicht mehr genau wissen, ist Ihre beste Schätzung ausreichend. [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	TODO
<b>Titel</b>	Wann erhielten Sie die 2. Impfung? Wenn Sie es nicht mehr genau wissen, ist Ihre beste Schätzung ausreichend.
<b>Beschreibung</b>	Wann erhielten Sie die 2. Impfung? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
<b>Datentyp</b>	DATETIME

Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Die Angabe des Tages wird nicht berücksichtigt.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_s6 <a href="#">↗</a>

#### 12.7.3.144 Welchen Impfstoff erhielten Sie bei der 3. Impfung? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Welchen Impfstoff erhielten Sie bei der 3. Impfung?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_27

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_s7 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	BioNTech/Pfizer (mRNA-Impfstoff)	~ 51 900	Nein
2	Moderna (mRNA-Impfstoff)	~ 36 100	Nein
3	AstraZeneca (Vektor-Impfstoff)	~ 1 000	Nein
4	Janssen/Johnson & Johnson (Vektor-Impfstoff)	~ 200	Nein
5	Nuvaxovid/Novavax	~ 100	Nein
6	Andere	~ 1 000	Nein
9999	Ich weiß es nicht	~ 1 700	Nein
8888	Keine Angabe	~ 10 500	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 12 600	Ja

#### 12.7.3.145 Wann erhielten Sie die 3. Impfung? Wenn Sie es nicht mehr genau wissen, ist Ihre beste Schätzung ausreichend. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Wann erhielten Sie die 3. Impfung? Wenn Sie es nicht mehr genau wissen, ist Ihre beste Schätzung ausreichend.
Beschreibung	Wann erhielten Sie die 3. Impfung? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Die Angabe des Tages wird nicht berücksichtigt.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_s8 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.146 Welchen Impfstoff erhielten Sie bei der 4. Impfung? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Welchen Impfstoff erhielten Sie bei der 4. Impfung?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_27

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_s9 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	BioNTech/Pfizer (mRNA-Impfstoff)	~ 14 700	Nein
2	Moderna (mRNA-Impfstoff)	~ 3 100	Nein
3	AstraZeneca (Vektor-Impfstoff)	~ 100	Nein
4	Janssen/Johnson & Johnson (Vektor-Impfstoff)	< 10	Nein
5	Nuvaxovid/Novavax	~ 100	Nein
6	Andere	~ 800	Nein
9999	Ich weiß es nicht	~ 700	Nein
8888	Keine Angabe	~ 300	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 95 400	Ja

### 12.7.3.147 Wann erhielten Sie die 4. Impfung? Wenn Sie es nicht mehr genau wissen, ist Ihre beste Schätzung ausreichend. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Wann erhielten Sie die 4. Impfung? Wenn Sie es nicht mehr genau wissen, ist Ihre beste Schätzung ausreichend.
Beschreibung	Wann erhielten Sie die 4. Impfung? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Die Angabe des Tages wird nicht berücksichtigt.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_s10 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.148 Welchen Impfstoff erhielten Sie bei der 5. Impfung? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Welchen Impfstoff erhielten Sie bei der 5. Impfung?
Datentyp	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_27

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_s11 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	BioNTech/Pfizer (mRNA-Impfstoff)	~ 500	Nein
2	Moderna (mRNA-Impfstoff)	< 10	Nein
3	AstraZeneca (Vektor-Impfstoff)	< 10	Nein
4	Janssen/Johnson & Johnson (Vektor-Impfstoff)	< 10	Nein
5	Nuvaxovid/Novavax	< 10	Nein
6	Andere	< 10	Nein
9999	Ich weiß es nicht	< 10	Nein
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
7775	erlaubt übersprungen	~ 114 400	Ja

### 12.7.3.149 Wann erhielten Sie die 5. Impfung? Wenn Sie es nicht mehr genau wissen, ist Ihre beste Schätzung ausreichend. [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel	Wann erhielten Sie die 5. Impfung? Wenn Sie es nicht mehr genau wissen, ist Ihre beste Schätzung ausreichend.
Beschreibung	Wann erhielten Sie die 5. Impfung? Keine Angabe: 1900-01-01 00:00:00, erlaubt übersprungen: 1800-01-01 00:00:00
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	ordinal
varhilfe	Die Angabe des Tages wird nicht berücksichtigt.
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_s12 <a href="#">↗</a>

### 12.7.3.150 Wer hat den Fragebogen ausgefüllt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	TODO
Titel/Beschreibung	Wer hat den Fragebogen ausgefüllt
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_28

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_t1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
1	Ich bin selbst der/die angeschriebene NAKO-Teilnehmer/in	~ 110 200	Nein
2	Ich bin Angehörige/r oder eine sonstige nahestehende Person des/der angeschriebenen NAKO-Teilnehmers/in	~ 400	Nein
8888	Keine Angabe	~ 4 500	Ja

**12.7.3.151 abgeleitete Variablen** [↗](#)**12.7.3.151.1 Anzahl nicht ausgefüllter Fragekomplexe (0-17, 0: vollständig ausgefüllt, 17: kein Fragekomplex ausgefüllt)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	abgeleitete Variablen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anzahl nicht ausgefüllter Fragekomplexe (0-17, 0: vollständig ausgefüllt, 17: kein Fragekomplex ausgefüllt)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_miss_sec <a href="#">↗</a>

**12.7.3.151.2 Fragebogen nicht ausgefüllt (0: mindestens ein Fragekomplex ausgefüllt, 1: kein Fragekomplex ausgefüllt)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	abgeleitete Variablen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fragebogen nicht ausgefüllt (0: mindestens ein Fragekomplex ausgefüllt, 1: kein Fragekomplex ausgefüllt)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_a1

**Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_miss_all <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
0	mindestens ein Fragekomplex ausgefüllt	~ 115 100	Nein
1	kein Fragekomplex ausgefüllt	< 10	Nein
7777	nicht bewertet	< 10	Ja



### 12.7.3.151.3 Validierung Geburtsdatum (0: angegebenes Geburtsdatum nicht plausibel oder missing, 1: angegebenes Geburtsdatum plausibel) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	abgeleitete Variablen
Titel/Beschreibung	Validierung Geburtsdatum (0: angegebenes Geburtsdatum nicht plausibel oder missing, 1: angegebenes Geburtsdatum plausibel)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_a2

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_val_gebdat <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
0	angegebenes Geburtsdatum nicht plausibel oder missing	~ 600	Nein
1	angegebenes Geburtsdatum plausibel	~ 114 400	Nein
7777	nicht bewertet	< 10	Ja

### 12.7.3.151.4 Validierung Geschlecht (0: angegebenes Geschlecht abweichend von Baseline oder missing, 1: angegebenes Geschlecht entspricht der Angabe zur Baseline) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	abgeleitete Variablen
Titel/Beschreibung	Validierung Geschlecht (0: angegebenes Geschlecht abweichend von Baseline oder missing, 1: angegebenes Geschlecht entspricht der Angabe zur Baseline)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	cl_co2_a3

#### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	co2_d_co2_val_sex <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
0	angegebenes Geschlecht abweichend von Baseline oder missing	~ 900	Nein
1	angegebenes Geschlecht entspricht der Angabe zur Baseline	~ 114 200	Nein
7777	nicht bewertet	< 10	Ja

### 12.7.3.151.5 Validierung Alter und Geschlecht (0: Angaben im Fragebogen missing oder inkonsistent zu Baseline-Angaben, 1: Angaben im Fragebogen konsistent zu Baseline-Angaben) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	abgeleitete Variablen
<b>Titel/Beschreibung</b>	Validierung Alter und Geschlecht (0: Angaben im Fragebogen missing oder inkonsistent zu Baseline-Angaben, 1: Angaben im Fragebogen konsistent zu Baseline-Angaben)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	cl_co2_a4

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_d_co2_val_agesex <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Zweite Corona-Sonderbefragung	Missing
0	Angaben im Fragebogen missing oder inkonsistent zu Baseline-Angaben	~ 900	Nein
1	Angaben im Fragebogen konsistent zu Baseline-Angaben	~ 114 200	Nein
7777	nicht bewertet	< 10	Ja

### 12.7.3.151.6 Status des Untersuchungsmoduls Zweite Corona-Sonderbefragung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Zweite Corona-Sonderbefragung, S. 5021 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	abgeleitete Variablen
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Zweite Corona-Sonderbefragung
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Zweite Corona-Sonderbefragung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus) gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

### Erhebung: Zweite Corona-Sonderbefragung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	co2_unt433_status <a href="#">↗</a>

## 12.8 Fußballer-Projekt (SocHealth) [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	Andere Projekte, S. 4633 (Programm)
<b>Titel</b>	Fußballer-Projekt (SocHealth)
<b>Name</b>	Fußballer-Projekt (SocHealth)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	Fußball-Fragebogen (abgeleitete Variablen), S. 5217, NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219, Spieldaten Profifußballer, S. 5256

### 12.8.1 Fußball-Fragebogen (abgeleitete Variablen) [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Fußballer-Projekt (SoccHealth), S. 5216 (Projekt)
Name	Fußball-Fragebogen (abgeleitete Variablen)
Titel	Abgeleitete Variablen Fußball-Fragebogen
Beschreibung	Abgeleitete Variablen Fußball-Fragebogen, abgeleitet aus dem Touchscreen-Modul NAKO-Fußball-Fragebogen gem. QS-Bericht NAKO-904 vom 30.04.2025
Eindeutiger Bezeichner	abg_fuba
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

#### 12.8.1.1 Zeit seit Ende der Profikarriere [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Fußball-Fragebogen (abgeleitete Variablen), S. 5217 (Untersuchung)
Titel	Zeit seit Ende der Profikarriere
Beschreibung	Zeit zwischen Ende der Profikarriere und Ausfüllen des Fragebogens in Jahren
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 12.8.1.2 Summe der Spielzeiten unter 18 Jahren [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Fußball-Fragebogen (abgeleitete Variablen), S. 5217 (Untersuchung)
Titel	Summe der Spielzeiten unter 18 Jahren
Beschreibung	Summe der Spielzeiten unter 18 Jahren (18 J. minus Startalter Fußball im Verein)
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 12.8.1.3 Gespielt in 1. Bundesliga [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Fußball-Fragebogen (abgeleitete Variablen), S. 5217 (Untersuchung)
Titel	Gespielt in 1. Bundesliga
Beschreibung	Gespielt in 1. Bundesliga (ja/nein)
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 12.8.1.4 Gespielt in 2. Bundesliga [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Fußball-Fragebogen (abgeleitete Variablen)</a> , S. 5217 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Gespielt in 2. Bundesliga
<b>Beschreibung</b>	Gespielt in 2. Bundesliga (ja/nein)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 12.8.1.5 [Gespielt in 3. Bundesliga](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Fußball-Fragebogen (abgeleitete Variablen)</a> , S. 5217 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Gespielt in 3. Bundesliga
<b>Beschreibung</b>	Gespielt in 3. Bundesliga (ja/nein)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 12.8.1.6 [Saisonzahl gespielt in 1. o. 2. Bundesliga](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Fußball-Fragebogen (abgeleitete Variablen)</a> , S. 5217 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Saisonzahl gespielt in 1. o. 2. Bundesliga
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 12.8.1.7 [Saisonzahl gespielt in 1. o. 2. Bundesliga \(kategorisiert\)](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Fußball-Fragebogen (abgeleitete Variablen)</a> , S. 5217 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Saisonzahl gespielt in 1. o. 2. Bundesliga (kategorisiert)
<b>Beschreibung</b>	Saisonzahl gespielt in 1. o. 2. Bundesliga (kategorisiert in 5 Kategorien)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 12.8.1.8 [Anzahl der Spielzeiten ab 40 Jahren](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Fußball-Fragebogen (abgeleitete Variablen)</a> , S. 5217 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Anzahl der Spielzeiten ab 40 Jahren
<b>Beschreibung</b>	Anzahl der Spielzeiten ab 40 Jahren im organisierten Fußball unabhängig von der Liga
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 12.8.1.9 auf Hauptposition gespielter Anteil [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Fußball-Fragebogen (abgeleitete Variablen), S. 5217 (Untersuchung)
Titel	auf Hauptposition gespielter Anteil
Beschreibung	Kategorisierung des auf der Hauptposition gespielten Anteils (basierend auf d_fb5ce_pos1_prop)
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 12.8.1.10 Status des Untersuchungsmoduls abgeleitete Variablen Fußball-Fragebogen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Fußball-Fragebogen (abgeleitete Variablen), S. 5217 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls abgeleitete Variablen Fußball-Fragebogen
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 12.8.2 NAKO-Fußball-Fragebogen [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Fußballer-Projekt (SoccHealth), S. 5216 (Projekt)
Name	NAKO-Fußball-Fragebogen
Titel	-
Beschreibung	NAKO-Fußball-Fragebogen, Version 3 2020-10-15 KB
Eindeutiger Bezeichner	ts_fuba
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	1	1	13.07.2023	13.07.2023	0

### 12.8.2.1 In welchem Alter haben Sie zum ersten Mal Fußball in einem Verein gespielt bzw. regelmäßig trainiert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Einstiegsalter
Titel/Beschreibung	In welchem Alter haben Sie zum ersten Mal Fußball in einem Verein gespielt bzw. regelmäßig trainiert?
Einheit oder Eingabeformat	Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal

Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 12.8.2.2 Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt/einer Ärztin eine Gehirnerschütterung diagnostiziert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Gehirnerschütterung jemals?
Titel/Beschreibung	Wurde bei Ihnen jemals von einem Arzt/einer Ärztin eine Gehirnerschütterung diagnostiziert?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

### 12.8.2.3 Wie viele Gehirnerschütterungen wurden insgesamt bei Ihnen ärztlich diagnostiziert? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Anzahl Gehirnerschütterungen gesamt
Titel/Beschreibung	Wie viele Gehirnerschütterungen wurden insgesamt bei Ihnen ärztlich diagnostiziert?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.4 In welchem Alter wurden wie viele dieser Gehirnerschütterungen ärztlich diagnostiziert? [↗](#)

#### 12.8.2.4.1 0-5 Jahre [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem Alter wurden wie viele dieser Gehirnerschütterungen ärztlich diagnostiziert?
Fragekurzbezeichnung	Gehirnerschütterungen pro Lebensabschnitt
Titel/Beschreibung	0-5 Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.4.2 6-10 Jahre [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem Alter wurden wie viele dieser Gehirnerschütterungen ärztlich diagnostiziert?
Fragekurzbezeichnung	Gehirnerschütterungen pro Lebensabschnitt
Titel/Beschreibung	6-10 Jahre

Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.4.3 11-18 Jahre [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem Alter wurden wie viele dieser Gehirnerschütterungen ärztlich diagnostiziert?
Fragekurzbezeichnung	Gehirnerschütterungen pro Lebensabschnitt
Titel/Beschreibung	11-18 Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.4.4 19-30 Jahre [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem Alter wurden wie viele dieser Gehirnerschütterungen ärztlich diagnostiziert?
Fragekurzbezeichnung	Gehirnerschütterungen pro Lebensabschnitt
Titel/Beschreibung	19-30 Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.4.5 31-60 Jahre [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem Alter wurden wie viele dieser Gehirnerschütterungen ärztlich diagnostiziert?
Fragekurzbezeichnung	Gehirnerschütterungen pro Lebensabschnitt
Titel/Beschreibung	31-60 Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.4.6 > 60 Jahre [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem Alter wurden wie viele dieser Gehirnerschütterungen ärztlich diagnostiziert?
Fragekurzbezeichnung	Gehirnerschütterungen pro Lebensabschnitt
Titel/Beschreibung	> 60 Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.5 Welche Ursache(n) hatte(n) die Gehirnerschütterung(en)? [↗](#)

#### 12.8.2.5.1 Beim Fußball [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Ursache(n) hatte(n) die Gehirnerschütterung(en)?
Fragekurzbezeichnung	Gehirnerschütterungen pro Ursache
Titel/Beschreibung	Beim Fußball
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.5.2 Während der Ausübung anderer Sportarten (außer Fußball) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Ursache(n) hatte(n) die Gehirnerschütterung(en)?
Fragekurzbezeichnung	Gehirnerschütterungen pro Ursache
Titel/Beschreibung	Während der Ausübung anderer Sportarten (außer Fußball)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.5.3 Durch einen Verkehrsunfall (als Fahrer/Beifahrer/Radfahrer/Fußgänger) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Ursache(n) hatte(n) die Gehirnerschütterung(en)?
Fragekurzbezeichnung	Gehirnerschütterungen pro Ursache
Titel/Beschreibung	Durch einen Verkehrsunfall (als Fahrer/Beifahrer/Radfahrer/Fußgänger)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.5.4 Während einer nicht-sportlichen Freizeitaktivität [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Ursache(n) hatte(n) die Gehirnerschütterung(en)?
Fragekurzbezeichnung	Gehirnerschütterungen pro Ursache
Titel/Beschreibung	Während einer nicht-sportlichen Freizeitaktivität
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.5.5 Durch einen unvorhergesehenen Sturz oder Zusammenstoß mit einer anderen Person/ einem Objekt außerhalb des Sports [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Ursache(n) hatte(n) die Gehirnerschütterung(en)?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gehirnerschütterungen pro Ursache
<b>Titel/Beschreibung</b>	Durch einen unvorhergesehenen Sturz oder Zusammenstoß mit einer anderen Person/ einem Objekt außerhalb des Sports
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.5.6 **Andere Ursache(n)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Ursache(n) hatte(n) die Gehirnerschütterung(en)?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gehirnerschütterungen pro Ursache
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Ursache(n)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.6 **Bei wie vielen der von Ihnen genannten Zahl an Gehirnerschütterungen haben Sie Ihr Bewusstsein verloren?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gehirnerschütterungen bewusstlos
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bei wie vielen der von Ihnen genannten Zahl an Gehirnerschütterungen haben Sie Ihr Bewusstsein verloren?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>varhilfe</b>	Bitte tragen Sie die Zahl in das Kästchen ein. Wenn Sie nie das Bewusstsein verloren haben, tragen Sie bitte die Zahl 0 ein.
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.7 **Gab es in Ihrem Leben einen oder mehrere Vorfälle, in deren Folge eine Gehirnerschütterung vermutet wurde, ohne dass eine ärztliche Diagnose erfolgte?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Gehirnerschütterung vermutet jemals?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gab es in Ihrem Leben einen oder mehrere Vorfälle, in deren Folge eine Gehirnerschütterung vermutet wurde, ohne dass eine ärztliche Diagnose erfolgte?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### 12.8.2.8 **Wie viele dieser Vorfälle traten insgesamt bei Ihnen auf?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Anzahl vermuteter Gehirnerschütterungen ge...
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele dieser Vorfälle traten insgesamt bei Ihnen auf?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.9 In welchem Alter traten wie viele Vorfälle auf? [↗](#)

#### 12.8.2.9.1 0-5 Jahre [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchem Alter traten wie viele Vorfälle auf?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vermutete Gehirnerschütt. pro Lebensabschnitt
<b>Titel/Beschreibung</b>	0-5 Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.9.2 6-10 Jahre [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchem Alter traten wie viele Vorfälle auf?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vermutete Gehirnerschütt. pro Lebensabschnitt
<b>Titel/Beschreibung</b>	6-10 Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.9.3 11-18 Jahre [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchem Alter traten wie viele Vorfälle auf?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vermutete Gehirnerschütt. pro Lebensabschnitt
<b>Titel/Beschreibung</b>	11-18 Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.9.4 19-30 Jahre [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchem Alter traten wie viele Vorfälle auf?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vermutete Gehirnerschütt. pro Lebensabschnitt
<b>Titel/Beschreibung</b>	19-30 Jahre
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**12.8.2.9.5 31-60 Jahre** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem Alter traten wie viele Vorfälle auf?
Fragekurzbezeichnung	Vermutete Gehirnerschütt. pro Lebensabschnitt
Titel/Beschreibung	31-60 Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**12.8.2.9.6 > 60 Jahre** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchem Alter traten wie viele Vorfälle auf?
Fragekurzbezeichnung	Vermutete Gehirnerschütt. pro Lebensabschnitt
Titel/Beschreibung	> 60 Jahre
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**12.8.2.10 Welche Ursache(n) hatten die einzelnen Vorfälle?** [↗](#)**12.8.2.10.1 Beim Fußball** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Ursache(n) hatten die einzelnen Vorfälle?
Fragekurzbezeichnung	Vermutete Gehirnerschütterungen pro Ursache
Titel/Beschreibung	Beim Fußball
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**12.8.2.10.2 Während der Ausübung anderer Sportarten (außer Fußball)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Ursache(n) hatten die einzelnen Vorfälle?
Fragekurzbezeichnung	Vermutete Gehirnerschütterungen pro Ursache
Titel/Beschreibung	Während der Ausübung anderer Sportarten (außer Fußball)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**12.8.2.10.3 Durch einen Verkehrsunfall (als Fahrer/Beifahrer/Radfahrer/Fußgänger)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Ursache(n) hatten die einzelnen Vorfälle?

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vermutete Gehirnerschütterungen pro Ursache
<b>Titel/Beschreibung</b>	Durch einen Verkehrsunfall (als Fahrer/Beifahrer/Radfahrer/Fußgänger)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.10.4 Während einer nicht-sportlichen Freizeitaktivität [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Ursache(n) hatten die einzelnen Vorfälle?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vermutete Gehirnerschütterungen pro Ursache
<b>Titel/Beschreibung</b>	Während einer nicht-sportlichen Freizeitaktivität
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.10.5 Durch einen unvorhergesehenen Sturz oder Zusammenstoß mit einer anderen Person/ einem Objekt außerhalb des Sports [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Ursache(n) hatten die einzelnen Vorfälle?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vermutete Gehirnerschütterungen pro Ursache
<b>Titel/Beschreibung</b>	Durch einen unvorhergesehenen Sturz oder Zusammenstoß mit einer anderen Person/ einem Objekt außerhalb des Sports
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.10.6 Andere Ursache(n) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Ursache(n) hatten die einzelnen Vorfälle?
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vermutete Gehirnerschütterungen pro Ursache
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Ursache(n)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.11 Bei wie vielen der von Ihnen genannten Zahl an Vorfällen haben Sie Ihr Bewusstsein verloren? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Vermutete Gehirnerschütterungen bewusstlos
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bei wie vielen der von Ihnen genannten Zahl an Vorfällen haben Sie Ihr Bewusstsein verloren?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal

<b>varhilfe</b>	Bitte tragen Sie die Zahl in das Kästchen ein. Wenn Sie nie das Bewusstsein verloren haben, tragen Sie bitte die Zahl 0 ein.
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.12 Haben Sie jemals eine andere Sportart als Fußball in einem Verein betrieben? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	andere Sportarten jemals
<b>Titel/Beschreibung</b>	Haben Sie jemals eine andere Sportart als Fußball in einem Verein betrieben?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### 12.8.2.13 Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich). [↗](#)

#### 12.8.2.13.1 Basketball [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Basketball
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.2 Handball [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Handball
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.3 Volleyball [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Volleyball
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.4 Leichtathletik [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Leichtathletik
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.5 Schwimmen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schwimmen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.6 Fahrradfahren [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fahrradfahren
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.7 Laufsport [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Laufsport
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.8 Skisport alpin [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Skisport alpin
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.9 Skisport nordisch [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Skisport nordisch
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.10 Rudern [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Rudern
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.11 Tennis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Tennis
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.12 Tischtennis [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Tischtennis
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.13 Boxen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Boxen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.14 American Football [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	American Football
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.15 Rugby [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).



<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Rugby
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.16 [Eishockey](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Eishockey
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.17 [Golf](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Golf
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.13.18 [Andere](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte kreuzen Sie alle Sportarten an, die Sie in einem Verein ausgeübt haben oder noch ausüben (Mehrfachnennung möglich).
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	welche anderen Sportarten
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.14 Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an. [↗](#)

##### 12.8.2.14.1 [Basketball](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer andere Sportarten 1/2
<b>Titel/Beschreibung</b>	Basketball
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.14.2 [Handball](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer andere Sportarten 1/2
<b>Titel/Beschreibung</b>	Handball
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.14.3 [Volleyball](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer andere Sportarten 1/2
<b>Titel/Beschreibung</b>	Volleyball
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.14.4 [Leichtathletik](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer andere Sportarten 1/2
<b>Titel/Beschreibung</b>	Leichtathletik
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.14.5 [Schwimmen](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer andere Sportarten 1/2

<b>Titel/Beschreibung</b>	Schwimmen
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.14.6 **Fahrradfahren** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer andere Sportarten 1/2
<b>Titel/Beschreibung</b>	Fahrradfahren
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.14.7 **Laufsport** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer andere Sportarten 1/2
<b>Titel/Beschreibung</b>	Laufsport
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.14.8 **Skisport alpin** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer andere Sportarten 1/2
<b>Titel/Beschreibung</b>	Skisport alpin
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.14.9 **Skisport nordisch** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer andere Sportarten 1/2
<b>Titel/Beschreibung</b>	Skisport nordisch
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.15 Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an. [↗](#)

#### 12.8.2.15.1 Rudern [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
Fragekurzbezeichnung	Dauer andere Sportarten 2/2
Titel/Beschreibung	Rudern
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.15.2 Tennis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
Fragekurzbezeichnung	Dauer andere Sportarten 2/2
Titel/Beschreibung	Tennis
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.15.3 Tischtennis [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
Fragekurzbezeichnung	Dauer andere Sportarten 2/2
Titel/Beschreibung	Tischtennis
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.15.4 Boxen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
Fragekurzbezeichnung	Dauer andere Sportarten 2/2
Titel/Beschreibung	Boxen
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**12.8.2.15.5 American Football** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
Fragekurzbezeichnung	Dauer andere Sportarten 2/2
Titel/Beschreibung	American Football
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**12.8.2.15.6 Rugby** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
Fragekurzbezeichnung	Dauer andere Sportarten 2/2
Titel/Beschreibung	Rugby
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**12.8.2.15.7 Eishockey** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
Fragekurzbezeichnung	Dauer andere Sportarten 2/2
Titel/Beschreibung	Eishockey
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**12.8.2.15.8 Golf** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
Fragekurzbezeichnung	Dauer andere Sportarten 2/2
Titel/Beschreibung	Golf
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**12.8.2.15.9 Andere** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Geben Sie bitte die Dauer der Ausübung der folgenden Sportarten im Verein in Monaten an.
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Dauer andere Sportarten 2/2
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.16 In welchen Ligen haben Sie im Jugendfußball (< 18 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt? [↗](#)

#### 12.8.2.16.1 **A (U19)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchen Ligen haben Sie im Jugendfußball (< 18 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	A (U19)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 12.8.2.16.2 **B (U17)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchen Ligen haben Sie im Jugendfußball (< 18 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	B (U17)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 12.8.2.16.3 **C (U15)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchen Ligen haben Sie im Jugendfußball (< 18 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	C (U15)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 12.8.2.16.4 **D (U13)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchen Ligen haben Sie im Jugendfußball (< 18 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	D (U13)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 12.8.2.16.5 **E (U11)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchen Ligen haben Sie im Jugendfußball (< 18 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	E (U11)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 12.8.2.16.6 **F (U9)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchen Ligen haben Sie im Jugendfußball (< 18 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	F (U9)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 12.8.2.16.7 **G (U7)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchen Ligen haben Sie im Jugendfußball (< 18 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	G (U7)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 12.8.2.17 **Was war Ihre Haupt position im Jugendfußball (< 18 Jahre)?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Was war Ihre Haupt position im Jugendfußball (< 18 Jahre)?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Auswahlliste	fb_positionen
--------------	---------------

### 12.8.2.18 Welchen Anteil aller Spiele (in %) haben Sie im Jugendfußball ( Haupt position gespielt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Welchen Anteil aller Spiele (in %) haben Sie im Jugendfußball ( Haupt position gespielt?
Einheit oder Eingabeformat	Prozent (ca.)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.19 Hatten Sie eine alternative Spielposition im Jugendfußball (< 18 Jahre)? Wenn ja, welche? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hatten Sie eine alternative Spielposition im Jugendfußball (< 18 Jahre)? Wenn ja, welche?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	fb_positionen_ka

### 12.8.2.20 Welchen Anteil aller Spiele (in %) haben Sie im Jugendfußball ( alternativen Position gespielt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Welchen Anteil aller Spiele (in %) haben Sie im Jugendfußball ( alternativen Position gespielt?
Einheit oder Eingabeformat	Prozent (ca.)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.21 Wie viele Kopfbälle haben Sie im Vergleich zu anderen Spielern auf der gleichen Spielposition im Jugendfußball (< 18 Jahre) gespielt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Wie viele Kopfbälle im Vergleich
Titel/Beschreibung	Wie viele Kopfbälle haben Sie im Vergleich zu anderen Spielern auf der gleichen Spielposition im Jugendfußball (< 18 Jahre) gespielt?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	fb_hdr_rel



### 12.8.2.22 Hatten Sie in Ihrer Zeit im Jugendfußball (< 18 Jahre) eine Verletzung, die dazu geführt hat, dass Sie länger als 28 Tage mit dem Fußballspielen pausieren mussten? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hatten Sie in Ihrer Zeit im Jugendfußball (< 18 Jahre) eine Verletzung, die dazu geführt hat, dass Sie länger als 28 Tage mit dem Fußballspielen pausieren mussten?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

### 12.8.2.23 Welche der folgenden Verletzungen sind im Jugendfußball (< 18 Jahre) aufgetreten? [↗](#)

#### 12.8.2.23.1 Knochenbruch [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Verletzungen sind im Jugendfußball (< 18 Jahre) aufgetreten?
Titel/Beschreibung	Knochenbruch
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.23.2 Band-/Gelenkverletzung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Verletzungen sind im Jugendfußball (< 18 Jahre) aufgetreten?
Titel/Beschreibung	Band-/Gelenkverletzung
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.23.3 Muskel-/Sehnenverletzung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Verletzungen sind im Jugendfußball (< 18 Jahre) aufgetreten?
Titel/Beschreibung	Muskel-/Sehnenverletzung
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.23.4 Kopfverletzung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Verletzungen sind im Jugendfußball (< 18 Jahre) aufgetreten?
Titel/Beschreibung	Kopfverletzung
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.23.5 Andere Verletzung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Verletzungen sind im Jugendfußball (< 18 Jahre) aufgetreten?
Titel/Beschreibung	Andere Verletzung
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

### 12.8.2.24 Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Jugendfußball (< 18 Jahre) auf? [↗](#)

#### 12.8.2.24.1 Knochenbruch [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Jugendfußball (< 18 Jahre) auf?
Titel/Beschreibung	Knochenbruch
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.24.2 Band-/Gelenkverletzung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Jugendfußball (< 18 Jahre) auf?
Titel/Beschreibung	Band-/Gelenkverletzung
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.24.3 Muskel-/Sehnenverletzung [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Jugendfußball (< 18 Jahre) auf?

<b>Titel/Beschreibung</b>	Muskel-/Sehnenverletzung
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.24.4 **Kopfverletzung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Jugendfußball (< 18 Jahre) auf?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kopfverletzung
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.24.5 **Andere Verletzung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Jugendfußball (< 18 Jahre) auf?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Verletzung
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.25 **Welche Zeitdauer mussten Sie in Ihrer Zeit im Jugendfußball (< 18 Jahre) wie oft verletzungsbedingt mit dem Fußballspielen pausieren?** [↗](#)

#### 12.8.2.25.1 **Wie oft 1-2 Monate Pause?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Zeitdauer mussten Sie in Ihrer Zeit im Jugendfußball (< 18 Jahre) wie oft verletzungsbedingt mit dem Fußballspielen pausieren?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft 1-2 Monate Pause?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.25.2 **Wie oft 3-6 Monate Pause?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Zeitdauer mussten Sie in Ihrer Zeit im Jugendfußball (< 18 Jahre) wie oft verletzungsbedingt mit dem Fußballspielen pausieren?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft 3-6 Monate Pause?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.25.3 Wie oft > 6 Monate Pause? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Zeitdauer mussten Sie in Ihrer Zeit im Jugendfußball (< 18 Jahre) wie oft verletzungsbedingt mit dem Fußballspielen pausieren?
Titel/Beschreibung	Wie oft > 6 Monate Pause?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.26 Wie oft haben Sie im Jugendfußball (< 18 Jahre) im Mittel Schmerzmittel (z.B. Ibuprofen, Aspirin, Paracetamol, Voltaren) eingenommen, ärztlich verordnet oder selbst? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Wie oft haben Sie im Jugendfußball (< 18 Jahre) im Mittel Schmerzmittel (z.B. Ibuprofen, Aspirin, Paracetamol, Voltaren) eingenommen, ärztlich verordnet oder selbst?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	fuba_angfq

### 12.8.2.27 In welchen Ligen haben Sie im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt? [↗](#)

#### 12.8.2.27.1 1. Bundesliga/DDR-Oberliga [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchen Ligen haben Sie im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
Titel/Beschreibung	1. Bundesliga/DDR-Oberliga
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 12.8.2.27.2 2. Bundesliga [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchen Ligen haben Sie im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
Titel/Beschreibung	2. Bundesliga
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**12.8.2.27.3 3. Bundesliga** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchen Ligen haben Sie im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
Titel/Beschreibung	3. Bundesliga
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**12.8.2.27.4 Regionalliga** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchen Ligen haben Sie im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
Titel/Beschreibung	Regionalliga
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**12.8.2.27.5 Oberliga** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchen Ligen haben Sie im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
Titel/Beschreibung	Oberliga
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**12.8.2.27.6 Landesliga** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchen Ligen haben Sie im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
Titel/Beschreibung	Landesliga
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**12.8.2.27.7 unterhalb Landesliga** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	In welchen Ligen haben Sie im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
<b>Titel/Beschreibung</b>	unterhalb Landesliga
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### 12.8.2.28 Was war Ihre Haupt position im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre)? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Was war Ihre Haupt position im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre)?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	fb_positionen

### 12.8.2.29 Welchen Anteil aller Spiele (in %) haben Sie im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) in Ihrer Haupt position gespielt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Welchen Anteil aller Spiele (in %) haben Sie im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) in Ihrer Haupt position gespielt?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Prozent (ca.)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.30 Hatten Sie eine alternative Spielposition im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre)? Wenn ja, welche? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie eine alternative Spielposition im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre)? Wenn ja, welche?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	fb_positionen_ka

### 12.8.2.31 Welchen Anteil aller Spiele (in %) haben Sie im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) in Ihrer alternativen Position gespielt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Welchen Anteil aller Spiele (in %) haben Sie im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) in Ihrer alternativen Position gespielt?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Prozent (ca.)
<b>Datentyp</b>	INTEGER

Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.32 **Wie viele Kopfbälle haben Sie im Vergleich zu anderen Spielern auf der gleichen Spielposition im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) gespielt?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Fragekurzbezeichnung	Wie viele Kopfbälle im Vergleich
Titel/Beschreibung	Wie viele Kopfbälle haben Sie im Vergleich zu anderen Spielern auf der gleichen Spielposition im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) gespielt?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	fb_hdr_rel

### 12.8.2.33 **Hatten Sie in Ihrer Zeit im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) eine Verletzung, die dazu geführt hat, dass Sie länger als 28 Tage mit dem Fußballspielen pausieren mussten?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Hatten Sie in Ihrer Zeit im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) eine Verletzung, die dazu geführt hat, dass Sie länger als 28 Tage mit dem Fußballspielen pausieren mussten?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

### 12.8.2.34 **Welche der folgenden Verletzungen sind im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) aufgetreten?** [↗](#)

#### 12.8.2.34.1 **Knochenbruch** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Verletzungen sind im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) aufgetreten?
Titel/Beschreibung	Knochenbruch
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.34.2 **Band-/Gelenkverletzung** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche der folgenden Verletzungen sind im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) aufgetreten?

<b>Titel/Beschreibung</b>	Band-/Gelenkverletzung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

### 12.8.2.34.3 Muskel-/Sehnenverletzung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Verletzungen sind im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) aufgetreten?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Muskel-/Sehnenverletzung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

### 12.8.2.34.4 Kopfverletzung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Verletzungen sind im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) aufgetreten?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kopfverletzung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

### 12.8.2.34.5 Andere Verletzung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Verletzungen sind im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) aufgetreten?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Verletzung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

## 12.8.2.35 Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) auf? [↗](#)

### 12.8.2.35.1 Knochenbruch [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) auf?
<b>Titel</b>	Knochenbruch



<b>Beschreibung</b>	Häufigkeit von Knochenbrüchen im Erwachsenenfußball. Von Erhebungsbeginn bis zum 23.5.2022 wurde als Altersbereich für den Erwachsenenfußball fälschlich '(18-19 Jahre)' angezeigt.
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.35.2 Band-/Gelenkverletzung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) auf?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Band-/Gelenkverletzung
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.35.3 Muskel-/Sehnenverletzung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) auf?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Muskel-/Sehnenverletzung
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.35.4 Kopfverletzung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) auf?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kopfverletzung
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.35.5 Andere Verletzung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) auf?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Verletzung
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.36 Welche Zeitdauer mussten Sie in Ihrer Zeit im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) wie oft verletzungsbedingt mit dem Fußballspielen pausieren? [↗](#)

#### 12.8.2.36.1 Wie oft 1-2 Monate Pause? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Zeitdauer mussten Sie in Ihrer Zeit im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) wie oft verletzungsbedingt mit dem Fußballspielen pausieren?
Titel/Beschreibung	Wie oft 1-2 Monate Pause?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.36.2 Wie oft 3-6 Monate Pause? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Zeitdauer mussten Sie in Ihrer Zeit im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) wie oft verletzungsbedingt mit dem Fußballspielen pausieren?
Titel/Beschreibung	Wie oft 3-6 Monate Pause?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.36.3 Wie oft > 6 Monate Pause? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Zeitdauer mussten Sie in Ihrer Zeit im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) wie oft verletzungsbedingt mit dem Fußballspielen pausieren?
Titel/Beschreibung	Wie oft > 6 Monate Pause?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.37 Wie oft haben Sie im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) im Mittel Schmerzmittel (z.B. Ibuprofen, Aspirin, Paracetamol, Voltaren) eingenommen, ärztlich verordnet oder selbst? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Wie oft haben Sie im Erwachsenenfußball (18-39 Jahre) im Mittel Schmerzmittel (z.B. Ibuprofen, Aspirin, Paracetamol, Voltaren) eingenommen, ärztlich verordnet oder selbst?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	fuba_angfq

### 12.8.2.38 In welchen Ligen haben Sie im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt? [↗](#)

#### 12.8.2.38.1 1. Bundesliga/DDR-Oberliga [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchen Ligen haben Sie im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
Titel/Beschreibung	1. Bundesliga/DDR-Oberliga
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 12.8.2.38.2 2. Bundesliga [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchen Ligen haben Sie im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
Titel/Beschreibung	2. Bundesliga
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 12.8.2.38.3 3. Bundesliga [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchen Ligen haben Sie im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
Titel/Beschreibung	3. Bundesliga
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### 12.8.2.38.4 Regionalliga [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchen Ligen haben Sie im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
Titel/Beschreibung	Regionalliga
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**12.8.2.38.5 Oberliga** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchen Ligen haben Sie im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
Titel/Beschreibung	Oberliga
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**12.8.2.38.6 Landesliga** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchen Ligen haben Sie im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
Titel/Beschreibung	Landesliga
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**12.8.2.38.7 unterhalb Landesliga** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	In welchen Ligen haben Sie im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) für wie viele Saisons Fußball gespielt?
Titel/Beschreibung	unterhalb Landesliga
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**12.8.2.39 Was war Ihre Haupt position im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre)?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Was war Ihre Haupt position im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre)?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	fb_positionen

**12.8.2.40 Welchen Anteil aller Spiele (in %) haben Sie im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) in Ihrer Haupt position gespielt?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)

<b>Titel/Beschreibung</b>	Welchen Anteil aller Spiele (in %) haben Sie im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) in Ihrer Haupt position gespielt?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Prozent (ca.)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.41 Hatten Sie eine alternative Spielposition im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre)? Wenn ja, welche? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie eine alternative Spielposition im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre)? Wenn ja, welche?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	fb_positionen_ka

#### 12.8.2.42 Welchen Anteil aller Spiele (in %) haben Sie im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) in Ihrer alternativen Position gespielt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Welchen Anteil aller Spiele (in %) haben Sie im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) in Ihrer alternativen Position gespielt?
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Prozent (ca.)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.43 Wie viele Kopfbälle haben Sie im Vergleich zu anderen Spielern auf der gleichen Spielposition im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) gespielt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Wie viele Kopfbälle im Vergleich
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie viele Kopfbälle haben Sie im Vergleich zu anderen Spielern auf der gleichen Spielposition im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) gespielt?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	fb_hdr_rel

#### 12.8.2.44 Hatten Sie in Ihrer Zeit im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) eine Verletzung, die dazu geführt hat, dass Sie länger als 28 Tage mit dem Fußballspielen pausieren mussten? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)

<b>Titel/Beschreibung</b>	Hatten Sie in Ihrer Zeit im Erwachsenenfußball ( $\geq 40$ Jahre) eine Verletzung, die dazu geführt hat, dass Sie länger als 28 Tage mit dem Fußballspielen pausieren mussten?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

### 12.8.2.45 Welche der folgenden Verletzungen sind im Erwachsenenfußball ( $\geq 40$ Jahre) aufgetreten? [↗](#)

#### 12.8.2.45.1 Knochenbruch [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Verletzungen sind im Erwachsenenfußball ( $\geq 40$ Jahre) aufgetreten?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Knochenbruch
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.45.2 Band-/Gelenkverletzung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Verletzungen sind im Erwachsenenfußball ( $\geq 40$ Jahre) aufgetreten?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Band-/Gelenkverletzung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.45.3 Muskel-/Sehnenverletzung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Verletzungen sind im Erwachsenenfußball ( $\geq 40$ Jahre) aufgetreten?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Muskel-/Sehnenverletzung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.45.4 Kopfverletzung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Verletzungen sind im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) aufgetreten?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kopfverletzung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.45.5 **Andere Verletzung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche der folgenden Verletzungen sind im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) aufgetreten?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Verletzung
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### 12.8.2.46 **Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) auf?** [↗](#)

##### 12.8.2.46.1 **Knochenbruch** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) auf?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Knochenbruch
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### 12.8.2.46.2 **Band-/Gelenkverletzung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) auf?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Band-/Gelenkverletzung
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### 12.8.2.46.3 **Muskel-/Sehnenverletzung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) auf?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Muskel-/Sehnenverletzung

<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.46.4 Kopfverletzung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) auf?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Kopfverletzung
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.46.5 Andere Verletzung [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wie oft traten die folgenden Verletzungen im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) auf?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere Verletzung
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.47 Welche Zeitdauer mussten Sie in Ihrer Zeit im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) wie oft verletzungsbedingt mit dem Fußballspielen pausieren? [↗](#)

##### 12.8.2.47.1 Wie oft 1-2 Monate Pause? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Zeitdauer mussten Sie in Ihrer Zeit im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) wie oft verletzungsbedingt mit dem Fußballspielen pausieren?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft 1-2 Monate Pause?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### 12.8.2.47.2 Wie oft 3-6 Monate Pause? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Zeitdauer mussten Sie in Ihrer Zeit im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) wie oft verletzungsbedingt mit dem Fußballspielen pausieren?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft 3-6 Monate Pause?
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit



**12.8.2.47.3 Wie oft > 6 Monate Pause?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Zeitdauer mussten Sie in Ihrer Zeit im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) wie oft verletzungsbedingt mit dem Fußballspielen pausieren?
Titel/Beschreibung	Wie oft > 6 Monate Pause?
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**12.8.2.48 Wie oft haben Sie im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) im Mittel Schmerzmittel (z.B. Ibuprofen, Aspirin, Paracetamol, Voltaren) eingenommen, ärztlich verordnet oder selbst?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Wie oft haben Sie im Erwachsenenfußball (>= 40 Jahre) im Mittel Schmerzmittel (z.B. Ibuprofen, Aspirin, Paracetamol, Voltaren) eingenommen, ärztlich verordnet oder selbst?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	fuba_angfq

**12.8.2.49 Wann haben Sie aufgehört professionell (d. h. 1./ 2. oder 3. Liga bzw. Regionalliga vor 2008) Fußball zu spielen?** [↗](#)**12.8.2.49.1 Monat** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann haben Sie aufgehört professionell (d. h. 1./ 2. oder 3. Liga bzw. Regionalliga vor 2008) Fußball zu spielen?
Titel/Beschreibung	Monat
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**12.8.2.49.2 Jahr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">NAKO-Fußball-Fragebogen</a> , S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann haben Sie aufgehört professionell (d. h. 1./ 2. oder 3. Liga bzw. Regionalliga vor 2008) Fußball zu spielen?
Titel/Beschreibung	Jahr
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.50 Haben Sie danach noch in einer unterklassigen Liga Fußball gespielt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Haben Sie danach noch in einer unterklassigen Liga Fußball gespielt?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

### 12.8.2.51 Wann haben Sie dort aufgehört zu spielen? [↗](#)

#### 12.8.2.51.1 Monat [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann haben Sie dort aufgehört zu spielen?
Titel/Beschreibung	Monat
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.8.2.51.2 Jahr [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann haben Sie dort aufgehört zu spielen?
Titel/Beschreibung	Jahr
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.8.2.51.3 Status des Untersuchungsmoduls NAKO-Fußball-Fragebogen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	NAKO-Fußball-Fragebogen, S. 5219 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann haben Sie dort aufgehört zu spielen?
Titel	Status des Untersuchungsmoduls NAKO-Fußball-Fragebogen
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul NAKO-Fußball-Fragebogen ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 12.8.3 Spieldaten Profifußballer [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Fußballer-Projekt (SocHealth), S. 5216 (Projekt)
Name	Spieldaten Profifußballer

<b>Titel</b>	Spieldaten Profifußballer
<b>Beschreibung</b>	Spieldaten von Profifußballern, gewonnen aus kicker.de und transfermarkt.de.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	fuba_spieldaten
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	1	9	25.06.2024	25.06.2024	9

### 12.8.3.1 Saison [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spieldaten Profifußballer</a> , S. 5256 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Saison
<b>Beschreibung</b>	Spielsaison (Schlüssel): das Jahr, in dem eine Spielsaison begonnen hat. 9999: Angaben beziehen sich auf den gesamten Zeitraum von ex_1st_season bis ex_last_season
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	exfb_yr_miss (Missing-Codierungen für ex_yr_saison)

### 12.8.3.2 Liga / Wettbewerb (Kategorie) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spieldaten Profifußballer</a> , S. 5256 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Liga / Wettbewerb (Kategorie)
<b>Beschreibung</b>	Kategorie der Profiligen, der Regionalligen und der gespielten Wettbewerbe
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	exfb_liga_kat (Profiligen-Kategorien)

### 12.8.3.3 Liga / Wettbewerb (Text) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spieldaten Profifußballer</a> , S. 5256 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Liga / Wettbewerb (Text)
<b>Beschreibung</b>	Name der Profiligen, der Regionalligen und der gespielten Wettbewerbe
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(40)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### 12.8.3.4 Anzahl Spiele [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spieldaten Profifußballer</a> , S. 5256 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Anzahl Spiele

<b>Beschreibung</b>	Anzahl der Spiele, in denen ein Spieler in der Saison auf dem Spielfeld eingesetzt war
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### 12.8.3.5 Summe Spielminuten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spieldaten Profifußballer</a> , S. 5256 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Summe Spielminuten
<b>Beschreibung</b>	Summe der Spielminuten, in denen ein Spieler in der Saison auf dem Spielfeld gespielt hat. -1: nicht ermittelbar (z.B. bei Frauen oder in der North American Soccer League)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	min
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	exfb_min_miss (Missing-Codierungen Spielminuten)

### 12.8.3.6 häufigste Spielposition (Kategorie) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spieldaten Profifußballer</a> , S. 5256 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	häufigste Spielposition (Kategorie)
<b>Beschreibung</b>	Die Spielposition, auf welcher ein Spieler während seiner Spielerlaufbahn am häufigsten gespielt hat (kategorisiert)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	exfb_spiel_kat (Spielposition-Kategorien)

### 12.8.3.7 häufigste Spielposition (Text) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spieldaten Profifußballer</a> , S. 5256 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	häufigste Spielposition (Text)
<b>Beschreibung</b>	Die Spielposition, auf welcher ein Spieler während seiner Spielerlaufbahn am häufigsten gespielt hat (text)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(32)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### 12.8.3.8 Beginn Profifussball (Jahr) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Spieldaten Profifußballer</a> , S. 5256 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Beginn Profifussball (Jahr)
<b>Beschreibung</b>	Das Jahr, in dem ein Spieler mit dem Profifussball begonnen hat (ggf. redundant)
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

### 12.8.3.9 Ende Profifussball (Jahr) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spieldaten Profifußballer</a> , S. 5256 (Untersuchung)
Titel	Ende Profifussball (Jahr)
Beschreibung	Das Jahr, in dem ein Spieler mit dem Profifussball aufgehört hat (ggf. redundant)
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

### 12.8.3.10 Status der Spieldaten Profifußballer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Spieldaten Profifußballer</a> , S. 5256 (Untersuchung)
Titel	Status der Spieldaten Profifußballer
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob ein Datensatz ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

## 12.9 Geodaten [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Andere Projekte</a> , S. 4633 (Programm)
Titel	Geodaten
Name	Geodaten
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Geospatial data</a> , S. 5259, <a href="#">Abgeleitete Variablen Geodaten</a> , S. 5260, <a href="#">Additional Data for NAKO-633</a> , S. 5262

### 12.9.1 Geospatial data [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Geodaten</a> , S. 5259 (Projekt)
Name	Geospatial data
Titel	Geospatial data
Beschreibung	Geospatial data assigned based on geolocation (e.g. derived from sampling address, residential history, working address)
Eindeutiger Bezeichner	geospatial
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	205 223	205 223	14.09.2022	14.09.2022	0

#### 12.9.1.1 Environmental data [↗](#)

Environmental factors

### 12.9.1.1.1 Indicators [↗](#)

Random indicators for linkage of spatio-temporal environmental data

#### 12.9.1.1.1.1 Identifier to link research data from the transfer unit and environmental data from the environmental data unit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Geospatial data</a> , S. 5259 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Environmental data
Im Unterabschnitt 1	Indicators
Titel	Identifier to link research data from the transfer unit and environmental data from the environmental data unit
Beschreibung	A random code per participant which allows linkage of environmental data independent of spatial resolution
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	01.02.2023
Freigabe	Eingeschränkt aus Datenschutzgründen

### 12.9.1.2 Administrative keys [↗](#)

Official keys of administrative units in Germany, e.g. counties

#### 12.9.1.2.1 Official administrative key for the German counties (Kreisschlüssel) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Geospatial data</a> , S. 5259 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Administrative keys
Titel	Official administrative key for the German counties (Kreisschlüssel)
Beschreibung	-
Datentyp	CHAR(5)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	01.02.2023
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

## 12.9.2 Abgeleitete Variablen Geodaten [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Geodaten</a> , S. 5259 (Projekt)
Name	Abgeleitete Variablen Geodaten
Titel	Abgeleitete Variablen Geodaten
Beschreibung	Abgeleitete Variablen Geodaten, Gemeindegröße und Region des Wohnortes für die Mecklenburgische Seenplatte erstellt anhand der Liste MSE_NAKO_D13April_1506.xls des Gesundheitsbeauftragten des Landkreises Mecklenburgische Seenplatte
Eindeutiger Bezeichner	abg_geodaten
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	12 117	12 117	02.09.2021	23.11.2021	12 117

### 12.9.2.1 Gemeindegröße des Wohnortes des Probandens [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Geodaten</a> , S. 5260 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Gemeindegröße des Wohnortes des Probandens
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	geo_groesse (Gemeindegröße des Wohnortes des Probandens)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_geo_groesse <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	CL1 Mittelstadt	~ 5 100	Nein
2	CL2 Kleinstadt	~ 3 300	Nein
3	CL3 Landgemeinde	~ 3 700	Nein

### 12.9.2.2 Region des Wohnortes des Probandens [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Geodaten</a> , S. 5260 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Region des Wohnortes des Probandens
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	geo_location (Region des Wohnortes des Probandens in der Mecklenburgischen Seenplatte)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_geo_location <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	CL1 Neubrandenburg	~ 3 100	Nein
2	CL2 Demmin	~ 2 300	Nein
3	CL3 Mecklenburg-Strelitz	~ 3 700	Nein
4	CL4 Müritz	~ 3 100	Nein

### 12.9.2.3 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen - Geodaten" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Abgeleitete Variablen Geodaten</a> , S. 5260 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen - Geodaten"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Aktiv von	10.08.2021
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Auswahlliste** untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t\_dd\_untersuchungsstatus); siehe S. [6020](#)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_unt1101\_status [↗](#)

## 12.9.3 Additional Data for NAKO-633 [↗](#)

**Typ** [Untersuchung \(unit\)](#)  
**Übergeordnet** [Geodaten, S. 5259](#) (Projekt)  
**Name** Additional Data for NAKO-633  
**Titel** Additional Biodiversity Data for NAKO-633  
**Beschreibung** NAKO-633: O. Arránz Becker - Impacts of biodiversity on physical fitness, sociability, and cardiovascular health  
**Eindeutiger Bezeichner** ua00633  
**Freigabe** Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	205 257	205 257	24.05.2023	24.05.2023	0

### 12.9.3.1 Biodiversität [↗](#)

Original-Daten liegen im 10x10km Raster (Messtischblätter) vor und wurden folgendermaßen auf die EU-Inspire-Gridzellen (1km) der NAKO-Teilnehmer übertragen: Wenn eine 1km-Inspire-Zelle genau in einem Messtischblatt liegt, bekommt sie den Wert des Messtischblattes. Wenn durch eine 1km-Inspire-Zelle Messtischblatt-Grenzen verlaufen, bekommt diese Zelle das an Hand der Flächenanteile gewichtete Mittel der Werte der jeweiligen Messtischblätter.

#### 12.9.3.1.1 Artenreichtum [↗](#)

##### 12.9.3.1.1.1 Artensumme (skaliert) [↗](#)

**Typ** [Variable](#)  
**Übergeordnet** [Additional Data for NAKO-633, S. 5262](#) (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 2** Biodiversität  
**Im Unterabschnitt 1** Artenreichtum  
**Titel** Artensumme (skaliert)  
**Beschreibung** Mittelwert-skalierte Anzahl an verschiedenen Arten je Messtischblatt (=Artenvielfalt), von FFH Arten wurden nur Säugetiere einbezogen.  
**Datentyp** FLOAT  
**Skalenniveau** metrisch  
**Aktiv von** 17.05.2023  
**Freigabe** Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.9.3.2 Landbedeckung [↗](#)

Datenquelle: Corine Land-Cover-Daten von 2018 (Rasterformat 100x100m); Aufbereitung: Anzahl der einem Land-Cover-Typ zugeordneten Hektar pro Buffer-Fläche mittels QGIS-Zonenhistogramm. Verfahren zur Bestimmung der Bufferfläche: Ermittlung



der Zentroide aller EU-Inspire-1km-Gridzellen der NAKO-Teilnehmer, Kreisbuffer um Zentroid.

### 12.9.3.2.1 Natürliche Flächen [↗](#)

#### 12.9.3.2.1.1 Grünflächen, natürliche Flächen und Gewässer (1km Radius) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Landbedeckung
Im Unterabschnitt 1	Natürliche Flächen
Titel	Grünflächen, natürliche Flächen und Gewässer (1km Radius)
Beschreibung	Addition folgender Land-Cover-Flächen zum Variablenwert: Green urban areas, sport and leisure facilities, land principally occupied by agriculture with significant areas of natural vegetation, broad leaved forest, coniferous forest, mixed forest, natural grasslands, moors and heatlands, sclerophyllous vegetation, transitional woodland-shrub, beaches dunes sands, bare rocks, sparsely vegetated areas, burnt areas, glaciers and perceptual snow, inland marshes, peat bogs, salt marshes, intertidal flats, water courses, water bodies, coastal lagoons, estuaries, sea and ocean; Kreisbuffer mit Radius 1km.
Einheit oder Eingabeformat	Hektar
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.2 Grünflächen, natürliche Flächen und Gewässer (2km Radius) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Landbedeckung
Im Unterabschnitt 1	Natürliche Flächen
Titel	Grünflächen, natürliche Flächen und Gewässer (2km Radius)
Beschreibung	Addition folgender Land-Cover-Flächen zum Variablenwert: Green urban areas, sport and leisure facilities, land principally occupied by agriculture with significant areas of natural vegetation, broad leaved forest, coniferous forest, mixed forest, natural grasslands, moors and heatlands, sclerophyllous vegetation, transitional woodland-shrub, beaches dunes sands, bare rocks, sparsely vegetated areas, burnt areas, glaciers and perceptual snow, inland marshes, peat bogs, salt marshes, intertidal flats, water courses, water bodies, coastal lagoons, estuaries, sea and ocean; Kreisbuffer mit Radius 2km.
Einheit oder Eingabeformat	Hektar
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.3 Grünflächen, natürliche Flächen und Gewässer (5km Radius) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Natürliche Flächen
<b>Titel</b>	Grünflächen, natürliche Flächen und Gewässer (5km Radius)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Flächen zum Variablenwert: Green urban areas, sport and leisure facilities, land principally occupied by agriculture with significant areas of natural vegetation, broad leaved forest, coniferous forest, mixed forest, natural grasslands, moors and heatlands, sclerophyllous vegetation, transitional woodland-shrub, beaches dunes sands, bare rocks, sparsely vegetated areas, burnt areas, glaciers and perceptual snow, inland marshes, peat bogs, salt marshes, intertidal flats, water courses, water bodies, coastal lagoons, estuaries, sea and ocean; Kreisbuffer mit Radius 5km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.4 Grünflächen, natürliche Flächen und Gewässer (10km Radius) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Natürliche Flächen
<b>Titel</b>	Grünflächen, natürliche Flächen und Gewässer (10km Radius)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Flächen zum Variablenwert: Green urban areas, sport and leisure facilities, land principally occupied by agriculture with significant areas of natural vegetation, broad leaved forest, coniferous forest, mixed forest, natural grasslands, moors and heatlands, sclerophyllous vegetation, transitional woodland-shrub, beaches dunes sands, bare rocks, sparsely vegetated areas, burnt areas, glaciers and perceptual snow, inland marshes, peat bogs, salt marshes, intertidal flats, water courses, water bodies, coastal lagoons, estuaries, sea and ocean; Kreisbuffer mit Radius 10km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.5 Diversität der Grünflächen, natürliche Flächen und Gewässer (1km Radius) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Natürliche Flächen
<b>Titel</b>	Diversität der Grünflächen, natürliche Flächen und Gewässer (1km Radius)

<b>Beschreibung</b>	Shannon-Index der Anteile folgender Land-Cover-Flächen: Green urban areas, sport and leisure facilities, land principally occupied by agriculture with significant areas of natural vegetation, broad leaved forest, coniferous forest, mixed forest, natural grasslands, moors and heathlands, sclerophyllous vegetation, transitional woodland-shrub, beaches dunes sands, bare rocks, sparsely vegetated areas, burnt areas, glaciers and periglacial snow, inland marshes, peat bogs, salt marshes, intertidal flats, water courses, water bodies, coastal lagoons, estuaries, sea and ocean; Kreisbuffer mit Radius 10km.
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.6 Diversität der Grünflächen, natürliche Flächen und Gewässer (2km Radius) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Natürliche Flächen
<b>Titel</b>	Diversität der Grünflächen, natürliche Flächen und Gewässer (2km Radius)
<b>Beschreibung</b>	Shannon-Index der Anteile folgender Land-Cover-Flächen: Green urban areas, sport and leisure facilities, land principally occupied by agriculture with significant areas of natural vegetation, broad leaved forest, coniferous forest, mixed forest, natural grasslands, moors and heathlands, sclerophyllous vegetation, transitional woodland-shrub, beaches dunes sands, bare rocks, sparsely vegetated areas, burnt areas, glaciers and periglacial snow, inland marshes, peat bogs, salt marshes, intertidal flats, water courses, water bodies, coastal lagoons, estuaries, sea and ocean. Kreisbuffer mit Radius 2km.
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.7 Diversität der Grünflächen, natürliche Flächen und Gewässer (5km Radius) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Natürliche Flächen
<b>Titel</b>	Diversität der Grünflächen, natürliche Flächen und Gewässer (5km Radius)
<b>Beschreibung</b>	Shannon-Index der Anteile folgender Land-Cover-Flächen: Green urban areas, sport and leisure facilities, land principally occupied by agriculture with significant areas of natural vegetation, broad leaved forest, coniferous forest, mixed forest, natural grasslands, moors and heathlands, sclerophyllous vegetation, transitional woodland-shrub, beaches dunes sands, bare rocks, sparsely vegetated areas, burnt areas, glaciers and periglacial snow, inland marshes, peat bogs, salt marshes, intertidal flats, water courses, water bodies, coastal lagoons, estuaries, sea and ocean; Kreisbuffer mit Radius 5km.
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.9.3.2.1.8 Diversität der Grünflächen, natürliche Flächen und Gewässer (10km Radius) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Landbedeckung
Im Unterabschnitt 1	Natürliche Flächen
Titel	Diversität der Grünflächen, natürliche Flächen und Gewässer (10km Radius)
Beschreibung	Shannon-Index der Anteile folgender Land-Cover-Flächen: Green urban areas, sport and leisure facilities, land principally occupied by agriculture with significant areas of natural vegetation, broad leaved forest, coniferous forest, mixed forest, natural grasslands, moors and heathlands, sclerophyllous vegetation, transitional woodland-shrub, beaches dunes sands, bare rocks, sparsely vegetated areas, burnt areas, glaciers and periglacial snow, inland marshes, peat bogs, salt marshes, intertidal flats, water courses, water bodies, coastal lagoons, estuaries, sea and ocean; Kreisbuffer mit Radius 10km.
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.9.3.2.1.9 natürliche, offene Flächen (1km Radius) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Landbedeckung
Im Unterabschnitt 1	Natürliche Flächen
Titel	natürliche, offene Flächen (1km Radius)
Beschreibung	Addition folgender Land-Cover-Flächen zum Variablenwert: land principally occupied by agriculture with significant areas of natural vegetation, natural grasslands, moors and heathlands, transitional woodland-shrub, beaches dunes sands, bare rocks, sparsely vegetated areas, inland marshes, peat bogs, salt marshes; Kreisbuffer mit Radius 1km.
Einheit oder Eingabeformat	Hektar
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.9.3.2.1.10 natürliche, offene Flächen (2km Radius) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Landbedeckung
Im Unterabschnitt 1	Natürliche Flächen
Titel	natürliche, offene Flächen (2km Radius)
Beschreibung	Addition folgender Land-Cover-Flächen zum Variablenwert: land principally occupied by agriculture with significant areas of natural vegetation, natural grasslands, moors and heathlands, transitional woodland-shrub, beaches dunes sands, bare rocks, sparsely vegetated areas, inland marshes, peat bogs, salt marshes; Kreisbuffer mit Radius 2km.
Einheit oder Eingabeformat	Hektar

Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.11 natürliche, offene Flächen (5km Radius) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Landbedeckung
Im Unterabschnitt 1	Natürliche Flächen
Titel	natürliche, offene Flächen (5km Radius)
Beschreibung	Addition folgender Land-Cover-Flächen zum Variablenwert: land principally occupied by agriculture with significant areas of natural vegetation, natural grasslands, moors and heathlands, transitional woodland-shrub, beaches dunes sands, bare rocks, sparsely vegetated areas, inland marshes, peat bogs, salt marshes; Kreisbuffer mit Radius 5km.
Einheit oder Eingabeformat	Hektar
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.12 natürliche, offene Flächen (10km Radius) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Landbedeckung
Im Unterabschnitt 1	Natürliche Flächen
Titel	natürliche, offene Flächen (10km Radius)
Beschreibung	Addition folgender Land-Cover-Flächen zum Variablenwert: land principally occupied by agriculture with significant areas of natural vegetation, natural grasslands, moors and heathlands, transitional woodland-shrub, beaches dunes sands, bare rocks, sparsely vegetated areas, inland marshes, peat bogs, salt marshes; Kreisbuffer mit Radius 10km.
Einheit oder Eingabeformat	Hektar
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.13 Wälder (1km Radius) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Landbedeckung
Im Unterabschnitt 1	Natürliche Flächen
Titel	Wälder (1km Radius)
Beschreibung	Addition folgender Land-Cover-Typen zum Variablenwert: broad-leaved forest, coniferous forest, mixed forest; Kreisbuffer mit Radius 1km.

<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.14 **Wälder (2km Radius)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Natürliche Flächen
<b>Titel</b>	Wälder (2km Radius)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Typen zum Variablenwert: broad-leaved forest, coniferous forest, mixed forest; Kreisbuffer mit Radius 2km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.15 **Wälder (5km Radius)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Natürliche Flächen
<b>Titel</b>	Wälder (5km Radius)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Typen zum Variablenwert: broad-leaved forest, coniferous forest, mixed forest; Kreisbuffer mit Radius 5km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.16 **Wälder (10km Radius)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Natürliche Flächen
<b>Titel</b>	Wälder (10km Radius)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Typen zum Variablenwert: broad-leaved forest, coniferous forest, mixed forest; Kreisbuffer mit Radius 10km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.9.3.2.1.17 Grünflächen (1km Radius) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Landbedeckung
Im Unterabschnitt 1	Natürliche Flächen
Titel	Grünflächen (1km Radius)
Beschreibung	Addition folgender Land-Cover-Typen zum Variablenwert: Green urban areas, sport and leisure facilities; Kreisbuffer mit Radius 2km.
Einheit oder Eingabeformat	Hektar
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.9.3.2.1.18 Grünflächen (2km Radius) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Landbedeckung
Im Unterabschnitt 1	Natürliche Flächen
Titel	Grünflächen (2km Radius)
Beschreibung	Addition folgender Land-Cover-Typen zum Variablenwert: Green urban areas, sport and leisure facilities; Kreisbuffer mit Radius 2km.
Einheit oder Eingabeformat	Hektar
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.9.3.2.1.19 Grünflächen (5km Radius) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Landbedeckung
Im Unterabschnitt 1	Natürliche Flächen
Titel	Grünflächen (5km Radius)
Beschreibung	Addition folgender Land-Cover-Typen zum Variablenwert: Green urban areas, sport and leisure facilities; Kreisbuffer mit Radius 5km.
Einheit oder Eingabeformat	Hektar
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.9.3.2.1.20 Grünflächen (10km Radius) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Landbedeckung
Im Unterabschnitt 1	Natürliche Flächen
Titel	Grünflächen (10km Radius)

<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Typen zum Variablenwert: Green urban areas, sport and leisure facilities; Kreisbuffer mit Radius 10km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.21 [See \(1km\)](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Natürliche Flächen
<b>Titel</b>	See (1km)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Flächen zum Variablenwert: Coastal Lagoons, Estauries, Sea and Ocean; Kreisbuffer mit Radius 1km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.22 [See \(2km\)](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Natürliche Flächen
<b>Titel</b>	See (2km)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Flächen zum Variablenwert: Coastal Lagoons, Estauries, Sea and Ocean; Kreisbuffer mit Radius 2km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.23 [See \(5km\)](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Natürliche Flächen
<b>Titel</b>	See (5km)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Flächen zum Variablenwert: Coastal Lagoons, Estauries, Sea and Ocean; Kreisbuffer mit Radius 5km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit



#### 12.9.3.2.1.24 [See \(10km\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Landbedeckung
Im Unterabschnitt 1	Natürliche Flächen
Titel	See (10km)
Beschreibung	Addition folgender Land-Cover-Flächen zum Variablenwert: Coastal Lagoons, Estauries, Sea and Ocean; Kreisbuffer mit Radius 10km.
Einheit oder Eingabeformat	Hektar
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.25 [Binnengewässer \(1km\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Landbedeckung
Im Unterabschnitt 1	Natürliche Flächen
Titel	Binnengewässer (1km)
Beschreibung	Addition folgender Land-Cover-Flächen zum Variablenwert: water courses and water bodies; Kreisbuffer mit Radius 1km.
Einheit oder Eingabeformat	Hektar
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.26 [Binnengewässer \(2km\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Landbedeckung
Im Unterabschnitt 1	Natürliche Flächen
Titel	Binnengewässer (2km)
Beschreibung	Addition folgender Land-Cover-Flächen zum Variablenwert: water courses and water bodies; Kreisbuffer mit Radius 2km.
Einheit oder Eingabeformat	Hektar
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.27 [Binnengewässer \(5km\)](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Landbedeckung
Im Unterabschnitt 1	Natürliche Flächen
Titel	Binnengewässer (5km)

<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Flächen zum Variablenwert: water courses and water bodies; Kreisbuffer mit Radius 5km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.1.28 **Binnengewässer (10km)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Natürliche Flächen
<b>Titel</b>	Binnengewässer (10km)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Flächen zum Variablenwert: water courses and water bodies; Kreisbuffer mit Radius 10km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.2 **Bebaute Flächen** [↗](#)

##### 12.9.3.2.2.1 **Gesperrte Flächen (1km)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bebaute Flächen
<b>Titel</b>	Gesperrte Flächen (1km)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Typen zum Variablenwert: Road and rail networks and associated lands, port areas, airports, mineral extraction sites, dump sites, construction sites; Kreisbuffer mit Radius 1km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### 12.9.3.2.2.2 **Gesperrte Flächen (2km)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bebaute Flächen
<b>Titel</b>	Gesperrte Flächen (2km)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Typen zum Variablenwert: Road and rail networks and associated lands, port areas, airports, mineral extraction sites, dump sites, construction sites; Kreisbuffer mit Radius 2km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar

<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.2.3 **Gesperrte Flächen (5km)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bebaute Flächen
<b>Titel</b>	Gesperrte Flächen (5km)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Typen zum Variablenwert: Road and rail networks and associated lands, port areas, airports, mineral extraction sites, dump sites, construction sites; Kreisbuffer mit Radius 5km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.2.4 **Gesperrte Flächen (10km)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bebaute Flächen
<b>Titel</b>	Gesperrte Flächen (10km)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Typen zum Variablenwert: Road and rail networks and associated lands, port areas, airports, mineral extraction sites, dump sites, construction sites; Kreisbuffer mit Radius 10km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.2.5 **Siedlungsflächen (1km)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bebaute Flächen
<b>Titel</b>	Siedlungsflächen (1km)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Typen zum Variablenwert: continuous urban fabric, discontinuous urban fabric, industrial or commercial units; Kreisbuffer mit Radius 1km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
-----------------	----------------------------

#### 12.9.3.2.2.6 **Siedlungsflächen (2km)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bebaute Flächen
<b>Titel</b>	Siedlungsflächen (2km)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Typen zum Variablenwert: continuous urban fabric, discontinuous urban fabric, industrial or commercial units; Kreisbuffer mit Radius 2km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.2.7 **Siedlungsflächen (5km)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bebaute Flächen
<b>Titel</b>	Siedlungsflächen (5km)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Typen zum Variablenwert: continuous urban fabric, discontinuous urban fabric, industrial or commercial units; Kreisbuffer mit Radius 5km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.2.2.8 **Siedlungsflächen (10km)** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Landbedeckung
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Bebaute Flächen
<b>Titel</b>	Siedlungsflächen (10km)
<b>Beschreibung</b>	Addition folgender Land-Cover-Typen zum Variablenwert: continuous urban fabric, discontinuous urban fabric, industrial or commercial units; Kreisbuffer mit Radius 10km.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	Hektar
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.9.3.3 Vegetationsindizes [↗](#)

Fernerkundungsdaten; Aggregation für Bufferflächen um den Wohnort der Teilnehmer; Verfahren zur Bestimmung der Bufferfläche: Ermittlung der Zentroide aller EU-Inspire-1km-Gridzellen der NAKO-Teilnehmer, Kreisbuffer um Zentroid.

#### 12.9.3.3.1 normalisierter differenzierter Vegetationsindex (NDVI) [↗](#)

Datengrundlage: Produkt MOD12Q1.061 der MODIS Satelliten (16-Tages-Mittel, 250m Auflösung, Jahr 2019)

##### 12.9.3.3.1.1 NDVI (Jahresmittelwert, 1km) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Vegetationsindizes
Im Unterabschnitt 1	normalisierter differenzierter Vegetationsindex (NDVI)
Titel	NDVI (Jahresmittelwert, 1km)
Beschreibung	Berechnung durchschnittlicher NDVI-Wert pro Pixel innerhalb des Jahres, Mittel der vom 1km Kreisbuffer geschnittenen Pixelwerte
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### 12.9.3.3.1.2 NDVI (Jahresstandardabweichung, 1km) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Vegetationsindizes
Im Unterabschnitt 1	normalisierter differenzierter Vegetationsindex (NDVI)
Titel	NDVI (Jahresstandardabweichung, 1km)
Beschreibung	Berechnung der Standardabweichung der NDVI-Werte pro Pixel innerhalb des Jahres, Mittel der vom 1km Kreisbuffer geschnittenen Pixelwerte
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### 12.9.3.3.1.3 NDVI (Jahresmittelwert, 2km) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Vegetationsindizes
Im Unterabschnitt 1	normalisierter differenzierter Vegetationsindex (NDVI)
Titel	NDVI (Jahresmittelwert, 2km)
Beschreibung	Berechnung durchschnittlicher NDVI-Wert pro Pixel innerhalb des Jahres, Mittel der vom 2km Kreisbuffer geschnittenen Pixelwerte
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.3.1.4 NDVI (Jahresstandardabweichung, 2km) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Vegetationsindizes
Im Unterabschnitt 1	normalisierter differenzierter Vegetationsindex (NDVI)
Titel	NDVI (Jahresstandardabweichung, 2km)
Beschreibung	Berechnung der Standardabweichung der NDVI-Werte pro Pixel innerhalb des Jahres, Mittel der vom 2km Kreisbuffer geschnittenen Pixelwerte
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.3.1.5 NDVI (Jahresmittelwert, 5km) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Vegetationsindizes
Im Unterabschnitt 1	normalisierter differenzierter Vegetationsindex (NDVI)
Titel	NDVI (Jahresmittelwert, 5km)
Beschreibung	Berechnung durchschnittlicher NDVI-Wert pro Pixel innerhalb des Jahres, Mittel der vom 5km Kreisbuffer geschnittenen Pixelwerte
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.3.1.6 NDVI (Jahresstandardabweichung, 5km) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Vegetationsindizes
Im Unterabschnitt 1	normalisierter differenzierter Vegetationsindex (NDVI)
Titel	NDVI (Jahresstandardabweichung, 5km)
Beschreibung	Berechnung der Standardabweichung der NDVI-Werte pro Pixel innerhalb des Jahres, Mittel der vom 5km Kreisbuffer geschnittenen Pixelwerte
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	17.05.2023
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.9.3.3.1.7 NDVI (Jahresmittelwert, 10km) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Vegetationsindizes
Im Unterabschnitt 1	normalisierter differenzierter Vegetationsindex (NDVI)
Titel	NDVI (Jahresmittelwert, 10km)
Beschreibung	Berechnung durchschnittlicher NDVI-Wert pro Pixel innerhalb des Jahres, Mittel der vom 10km Kreisbuffer geschnittenen Pixelwerte
Datentyp	FLOAT
Skalenniveau	metrisch

<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.9.3.3.1.8 NDVI (Jahresstandardabweichung, 10km) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Additional Data for NAKO-633, S. 5262</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Vegetationsindizes
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	normalisierter differenzierter Vegetationsindex (NDVI)
<b>Titel</b>	NDVI (Jahresstandardabweichung, 10km)
<b>Beschreibung</b>	Berechnung der Standardabweichung der NDVI-Werte pro Pixel innerhalb des Jahres, Mittel der vom 10km Kreisbuffer geschnittenen Pixelwerte
<b>Datentyp</b>	FLOAT
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	17.05.2023
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## 12.10 Level 3 Projekt 011 Parocard/033 Mikrozahl [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Andere Projekte, S. 4633</a> (Programm)
<b>Titel</b>	Level 3 Projekt 011 Parocard/033 Mikrozahl
<b>Name</b>	Level 3 Projekt 011 Parocard/033 Mikrozahl
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">ParoCard-Befragung, S. 5277</a> , <a href="#">Carotis-Sonographie (abgeleitete Var.), S. 5305</a> , <a href="#">Carotis-Sono, S. 5306</a> , <a href="#">Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323</a> , <a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> , <a href="#">Mikrozahl Intraoraler Scan, S. 5698</a> , <a href="#">Mikrozahl Bioproben, S. 5704</a>

### 12.10.1 ParoCard-Befragung [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level 3 Projekt 011 Parocard/033 Mikrozahl, S. 5277</a> (Projekt)
<b>Name</b>	ParoCard-Befragung
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	ParoCard-Befragung (Level 3, Projekte Parocard und Mikrozahl), Version vom 23.3.2017
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_011_ts_paro
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Anlage</b>	<a href="#">QS_Bericht_Parocard_FB_final.pdf</a> <a href="#">QS_Bericht_Mikrozahl_Fragebogen.pdf</a>

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	1 581	1 581	22.04.2017	28.03.2020	1 582
Erst- & Zweitunters.	110	220	28.06.2018	11.07.2024	0
Kalibrierungsstudie	181	181	30.06.2017	11.06.2019	180
Zweituntersuchung	113	113	20.11.2019	11.07.2024	0

### 12.10.1.1 Wurde bei Ihnen schon einmal eine Zahnfleischbehandlung (Parodontitis/Parodontose-Therapie) durchgeführt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wurde bei Ihnen schon einmal eine Zahnfleischbehandlung (Parodontitis/Parodontose-Therapie) durchgeführt?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	paro_jn89

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_01 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 400	Nein
2	Nein	~ 1 000	Nein
99	Weiß nicht	~ 100	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_01 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

### 12.10.1.2 Wird bei Ihnen mindestens einmal im Jahr eine professionelle Zahnreinigung durchgeführt? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wird bei Ihnen mindestens einmal im Jahr eine professionelle Zahnreinigung durchgeführt?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	paro_jn89

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_02 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 000	Nein
2	Nein	~ 500	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja



**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_02 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

**12.10.1.3 Ist in Ihrer Familie eine Zahnfleischerkrankung (Parodontitis, Parodontose) bekannt? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ist in Ihrer Familie eine Zahnfleischerkrankung (Parodontitis, Parodontose) bekannt?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	paro_jn89

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_03 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 800	Nein
99	Weiß nicht	~ 500	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_03 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	~ 100	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

**12.10.1.4 Bei welchen Familienmitgliedern? [↗](#)****12.10.1.4.1 Leiblicher Vater [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bei welchen Familienmitgliedern?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Leiblicher Vater
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Auswahlliste Mehrfachantwort\_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_031_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_031_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**12.10.1.4.2 Leibliche Mutter** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bei welchen Familienmitgliedern?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Leibliche Mutter
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_031_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_031_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**12.10.1.4.3 Leibliche männliche Geschwister** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bei welchen Familienmitgliedern?

<b>Titel/Beschreibung</b>	Leibliche männliche Geschwister
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_031_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_031_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**12.10.1.4.4 Leibliche weibliche Geschwister [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bei welchen Familienmitgliedern?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Leibliche weibliche Geschwister
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_031_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_031_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

### 12.10.1.4.5 [Andere](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">ParoCard-Befragung</a> , S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bei welchen Familienmitgliedern?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Andere
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_d_zmu_fb_031_5</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_d_zmu_fb_031_5</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

### 12.10.1.4.6 [Weiß nicht](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">ParoCard-Befragung</a> , S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bei welchen Familienmitgliedern?
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_d_zmu_fb_031_9</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_d_zmu_fb_031_9</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

### 12.10.1.4.7 Ich möchte nicht antworten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bei welchen Familienmitgliedern?
Titel/Beschreibung	Ich möchte nicht antworten
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_zmu_fb_031_8 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_zmu_fb_031_8 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	<10	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

### 12.10.1.5 Wann waren Sie das letzte Mal beim Zahnarzt? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
Titel/Beschreibung	Wann waren Sie das letzte Mal beim Zahnarzt?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_zmu_fb_04

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_zmu_fb_04 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Innerhalb der letzten 6 Monate	~ 1 000	Nein
2	Innerhalb der letzten 7 - 12 Monate	~ 300	Nein
3	Vor 12 Monaten oder mehr als 1 Jahr	~ 200	Nein
99	Weiß nicht	<10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_zmu_fb_04 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Innerhalb der letzten 6 Monate	~ 100	Nein
2	Innerhalb der letzten 7 - 12 Monate	< 10	Nein
3	Vor 12 Monaten oder mehr als 1 Jahr	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

**12.10.1.6 Was war der Grund für Ihren letzten Zahnarztbesuch?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Titel/Beschreibung</b>	Was war der Grund für Ihren letzten Zahnarztbesuch?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_zmu_fb_05

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_05 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Vorsorge/Kontrolle	~ 1 200	Nein
2	Schmerzen/Beschwerden	~ 200	Nein
3	Geplante Therapie	~ 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_05 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Vorsorge/Kontrolle	~ 100	Nein
2	Schmerzen/Beschwerden	< 10	Nein
3	Geplante Therapie	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

**12.10.1.7 Zufriedenheit mit dem Zahnarzt** [↗](#)

Denken Sie bitte an Ihre zahnärztliche Behandlung in den letzten 5 Jahren zurück, egal ob dies bei einem oder bei mehreren Zahnärzten war.

**12.10.1.7.1 Hätte bei Ihrer zahnärztlichen Behandlung in den letzten 5 Jahren einiges besser sein sollen?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zufriedenheit mit dem Zahnarzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Hätte bei Ihrer zahnärztlichen Behandlung in den letzten 5 Jahren einiges besser sein sollen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_zmu_fb_06

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_zmu_fb_06 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
3	Teils/teils	~ 200	Nein
2	Nein	~ 600	Nein
99	Weiß nicht	~ 100	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_zmu_fb_06 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
3	Teils/teils	< 10	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

**12.10.1.7.2 Waren Sie in den letzten 5 Jahren mit Ihrer zahnärztlichen Behandlung so unzufrieden, dass Sie den Zahnarzt gewechselt haben? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Zufriedenheit mit dem Zahnarzt
Titel/Beschreibung	Waren Sie in den letzten 5 Jahren mit Ihrer zahnärztlichen Behandlung so unzufrieden, dass Sie den Zahnarzt gewechselt haben?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_zmu_fb_07

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_zmu_fb_07 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	Nein	~ 1 300	Nein
11	Ja, habe einmal gewechselt	~ 200	Nein
12	Ja, habe mehrmals gewechselt	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_zmu_fb_07 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	Nein	~ 100	Nein
11	Ja, habe einmal gewechselt	< 10	Nein
12	Ja, habe mehrmals gewechselt	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

**12.10.1.8 Gibt es Gründe, weshalb Sie Ihren Zahnarztbesuch hinauszögern? [↗](#)****12.10.1.8.1 Zufriedenheit mit dem Zahnarzt [↗](#)**

Denken Sie bitte an Ihre zahnärztliche Behandlung in den letzten 5 Jahren zurück, egal ob dies bei einem oder bei mehreren Zahnärzten war.

**12.10.1.8.1.1 Nein [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gibt es Gründe, weshalb Sie Ihren Zahnarztbesuch hinauszögern?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zufriedenheit mit dem Zahnarzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Nein
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_08_0 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_08_0 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**12.10.1.8.1.2 Ich schaffe den Weg nicht dorthin [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gibt es Gründe, weshalb Sie Ihren Zahnarztbesuch hinauszögern?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zufriedenheit mit dem Zahnarzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich schaffe den Weg nicht dorthin
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit



**Auswahlliste** Mehrfachantwort\_ts

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_zmu\_fb\_08\_1 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_d\_zmu\_fb\_08\_1 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 12.10.1.8.1.3 **Ich habe Probleme mit der deutschen Sprache** [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** [ParoCard-Befragung, S. 5277](#) (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 2** Gibt es Gründe, weshalb Sie Ihren Zahnarztbesuch hinauszögern?  
**Im Unterabschnitt 1** Zufriedenheit mit dem Zahnarzt  
**Titel/Beschreibung** Ich habe Probleme mit der deutschen Sprache  
**Datentyp** TINYINT(2)  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Eingeschränkte Nutzbarkeit  
**Auswahlliste** Mehrfachantwort\_ts

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_zmu\_fb\_08\_2 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** ku1\_d\_zmu\_fb\_08\_2 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 12.10.1.8.1.4 **Ich mache mir Sorgen wegen möglicher Kosten** [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** [ParoCard-Befragung, S. 5277](#) (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gibt es Gründe, weshalb Sie Ihren Zahnarztbesuch hinauszögern?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zufriedenheit mit dem Zahnarzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich mache mir Sorgen wegen möglicher Kosten
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_08_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_08_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### 12.10.1.8.1.5 **Ich habe wenig/keine Zeit** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gibt es Gründe, weshalb Sie Ihren Zahnarztbesuch hinauszögern?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zufriedenheit mit dem Zahnarzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich habe wenig/keine Zeit
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_08_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_08_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

### 12.10.1.8.1.6 Ich habe Angst [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gibt es Gründe, weshalb Sie Ihren Zahnarztbesuch hinauszögern?
Im Unterabschnitt 1	Zufriedenheit mit dem Zahnarzt
Titel/Beschreibung	Ich habe Angst
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_zmu_fb_08_5 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_zmu_fb_08_5 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

### 12.10.1.8.1.7 Ich weiß nicht, wo ich hingehen soll [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Gibt es Gründe, weshalb Sie Ihren Zahnarztbesuch hinauszögern?
Im Unterabschnitt 1	Zufriedenheit mit dem Zahnarzt
Titel/Beschreibung	Ich weiß nicht, wo ich hingehen soll
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_zmu_fb_08_6 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_zmu_fb_08_6 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

### 12.10.1.8.1.8 Weiß nicht [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">ParoCard-Befragung, S. 5277</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gibt es Gründe, weshalb Sie Ihren Zahnarztbesuch hinauszögern?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zufriedenheit mit dem Zahnarzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Weiß nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_d_zmu_fb_08_9</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_d_zmu_fb_08_9</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

### 12.10.1.8.1.9 Ich möchte nicht antworten [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">ParoCard-Befragung, S. 5277</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Gibt es Gründe, weshalb Sie Ihren Zahnarztbesuch hinauszögern?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zufriedenheit mit dem Zahnarzt
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich möchte nicht antworten
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_d_zmu_fb_08_8</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_d_zmu_fb_08_8</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**12.10.1.8.2 Besitzen Sie ein Bonusheft?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Zufriedenheit mit dem Zahnarzt
Titel/Beschreibung	Besitzen Sie ein Bonusheft?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	paro_jn89

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_zmu_fb_09 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 900	Nein
2	Nein	~ 600	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_zmu_fb_09 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 100	Nein
2	Nein	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

**12.10.1.9 Forschungsergebnisse legen nahe, dass es einen Zusammenhang zwischen Mundgesundheit und anderen Erkrankungen gibt. Welche anderen Erkrankungen spielen dabei eine Rolle?** [↗](#)**12.10.1.9.1 Aussagen zur Mundgesundheit** [↗](#)

In diesem Abschnitt sehen Sie bekannte Aussagen über Mundgesundheit.

**12.10.1.9.1.1 Hauterkrankungen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Forschungsergebnisse legen nahe, dass es einen Zusammenhang zwischen Mundgesundheit und anderen Erkrankungen gibt. Welche anderen Erkrankungen spielen dabei eine Rolle?
Im Unterabschnitt 1	Aussagen zur Mundgesundheit
Titel/Beschreibung	Hauterkrankungen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_10_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_10_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**12.10.1.9.1.2 Herzinfarkt [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">ParoCard-Befragung</a> , S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Forschungsergebnisse legen nahe, dass es einen Zusammenhang zwischen Mundgesundheit und anderen Erkrankungen gibt. Welche anderen Erkrankungen spielen dabei eine Rolle?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Aussagen zur Mundgesundheit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Herzinfarkt
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_10_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 600	Nein
0	Keine Angabe	~ 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_10_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**12.10.1.9.1.3 Psychische Erkrankungen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">ParoCard-Befragung</a> , S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Forschungsergebnisse legen nahe, dass es einen Zusammenhang zwischen Mundgesundheit und anderen Erkrankungen gibt. Welche anderen Erkrankungen spielen dabei eine Rolle?

**Im Unterabschnitt 1** Aussagen zur Mundgesundheit

**Titel/Beschreibung** Psychische Erkrankungen

**Datentyp** TINYINT(2)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Auswahlliste** Mehrfachantwort\_ts

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_zmu\_fb\_10\_3 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 300	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** ku1\_d\_zmu\_fb\_10\_3 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

### 12.10.1.9.1.4 Muskelschwund [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [ParoCard-Befragung](#), S. 5277 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 2** Forschungsergebnisse legen nahe, dass es einen Zusammenhang zwischen Mundgesundheit und anderen Erkrankungen gibt. Welche anderen Erkrankungen spielen dabei eine Rolle?

**Im Unterabschnitt 1** Aussagen zur Mundgesundheit

**Titel/Beschreibung** Muskelschwund

**Datentyp** TINYINT(2)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Auswahlliste** Mehrfachantwort\_ts

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_d\_zmu\_fb\_10\_4 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** ku1\_d\_zmu\_fb\_10\_4 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

### 12.10.1.9.1.5 Weiß nicht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">ParoCard-Befragung</a> , S. 5277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Forschungsergebnisse legen nahe, dass es einen Zusammenhang zwischen Mundgesundheit und anderen Erkrankungen gibt. Welche anderen Erkrankungen spielen dabei eine Rolle?
Im Unterabschnitt 1	Aussagen zur Mundgesundheit
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_zmu_fb_10_9</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 700	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_d_zmu_fb_10_9</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

### 12.10.1.9.1.6 Ich möchte nicht antworten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">ParoCard-Befragung</a> , S. 5277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Forschungsergebnisse legen nahe, dass es einen Zusammenhang zwischen Mundgesundheit und anderen Erkrankungen gibt. Welche anderen Erkrankungen spielen dabei eine Rolle?
Im Unterabschnitt 1	Aussagen zur Mundgesundheit
Titel/Beschreibung	Ich möchte nicht antworten
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_zmu_fb_10_8</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_10_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

### 12.10.1.9.2 Eine der häufigsten Munderkrankungen ist Karies. Welche Inhaltsstoffe sollte eine Zahnpasta enthalten, um Karies zu vermeiden? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Aussagen zur Mundgesundheit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Eine der häufigsten Munderkrankungen ist Karies. Welche Inhaltsstoffe sollte eine Zahnpasta enthalten, um Karies zu vermeiden?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_zmu_fb_11

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Geschmackstoffe	< 10	Nein
2	Weißmacher	< 10	Nein
3	Reinigungsbestandteile	~ 200	Nein
4	Fluoride	~ 1300	Nein
99	Weiß nicht	~ 100	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Geschmackstoffe	< 10	Nein
2	Weißmacher	< 10	Nein
3	Reinigungsbestandteile	< 10	Nein
4	Fluoride	~ 100	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

### 12.10.1.9.3 Durch regelmäßiges Zähneputzen sowie Reinigung der Zahnzwischenräume mit Zahnseide lässt sich Karies vermeiden. Wie oft sollte man mindestens die Zähne putzen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Aussagen zur Mundgesundheit

<b>Titel/Beschreibung</b>	Durch regelmäßiges Zähneputzen sowie Reinigung der Zahnzwischenräume mit Zahnseide lässt sich Karies vermeiden. Wie oft sollte man mindestens die Zähne putzen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_zmu_fb_12

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	2 Mal pro Monat	< 10	Nein
2	2 Mal pro Mahlzeit	< 10	Nein
3	2 Mal pro Tag	~ 1.500	Nein
4	2 Mal pro Woche	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	2 Mal pro Monat	< 10	Nein
2	2 Mal pro Mahlzeit	< 10	Nein
3	2 Mal pro Tag	~ 200	Nein
4	2 Mal pro Woche	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

### 12.10.1.9.4 Auch der übermäßige Konsum von Nahrungsmitteln, die reich an bestimmten Inhaltsstoffen sind, kann Karies verursachen. Welcher Inhaltsstoff in Nahrungsmitteln sollte vermieden werden? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Aussagen zur Mundgesundheit
<b>Titel/Beschreibung</b>	Auch der übermäßige Konsum von Nahrungsmitteln, die reich an bestimmten Inhaltsstoffen sind, kann Karies verursachen. Welcher Inhaltsstoff in Nahrungsmitteln sollte vermieden werden?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_zmu_fb_13

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Salz	<10	Nein
2	Gewürze	<10	Nein
3	Fett	<10	Nein
4	Zucker	~ 1500	Nein
99	Weiß nicht	<10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator ku1\_d\_zmu\_fb\_13 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Salz	<10	Nein
2	Gewürze	<10	Nein
3	Fett	<10	Nein
4	Zucker	~ 200	Nein
99	Weiß nicht	<10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	<10	Ja

**12.10.1.10 Sollen Sie die Lösung der Mundspülung herunterschlucken? [↗](#)**

In diesem Abschnitt erhalten Sie eine Anweisung für eine Mundspülung. - Natrium-Fluorid-Mundspülung (0,2%) - Spülen und Ausspucken mit 5 ml für 1 Minute einmal pro Woche - Essen und Trinken Sie danach nichts für 30 Minuten Bitte kreuzen Sie die richtige Antwort an bzw. ergänzen Sie die fehlende Uhrzeit!

**12.10.1.10.1 Mundhygiene [↗](#)****12.10.1.10.1.1 d\_zmu\_fb\_14 [↗](#)**

Typ Variable

Übergeordnet ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)

Im Unterabschnitt 2 Sollen Sie die Lösung der Mundspülung herunterschlucken?

Im Unterabschnitt 1 Mundhygiene

Titel/Beschreibung -

Datentyp TINYINT(2)

Skalenniveau nominal

Freigabe Eingeschränkte Nutzbarkeit

Auswahlliste paro\_jn89

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator u1\_d\_zmu\_fb\_14 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	~ 1500	Nein
99	Weiß nicht	<10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement

Eindeutiger Identifikator ku1\_d\_zmu\_fb\_14 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 200	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

**12.10.1.11 Wann dürfen Sie frühestens Essen oder Trinken, wenn Sie die Mundspülung um 12 Uhr mittags angewendet haben?** [↗](#)

In diesem Abschnitt erhalten Sie eine Anweisung für eine Mundspülung. - Natrium-Fluorid-Mundspülung (0,2%) - Spülen und Ausspucken mit 5 ml für 1 Minute einmal pro Woche - Essen und Trinken Sie danach nichts für 30 Minuten Bitte kreuzen Sie die richtige Antwort an bzw. ergänzen Sie die fehlende Uhrzeit!

**12.10.1.11.1 Mundhygiene** [↗](#)**12.10.1.11.1.1 Um ... Uhr** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann dürfen Sie frühestens Essen oder Trinken, wenn Sie die Mundspülung um 12 Uhr mittags angewendet haben?
Im Unterabschnitt 1	Mundhygiene
Titel/Beschreibung	Um ... Uhr
Einheit oder Eingabeformat	Minuten
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ts_hs_wnHid_kaHid (TouchScreen-Slider; Liste: 8888=wn, 9999=kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_zmu_fb_15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	Weiß nicht	~ 100	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_zmu_fb_15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	Weiß nicht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja

**12.10.1.11.2 Was würden Sie tun, wenn nach dem Zähneputzen oder der Verwendung von Zahnseide leichte Blutungen auftreten?** [↗](#)

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mundhygiene
<b>Titel/Beschreibung</b>	Was würden Sie tun, wenn nach dem Zähneputzen oder der Verwendung von Zahnseide leichte Blutungen auftreten?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_zmu_fb_16

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_16 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Zähne nicht täglich putzen und keine Zahnseide mehr verwenden	< 10	Nein
2	Vorübergehend Kaugummi anstelle von Zahnbürste und Zahnseide verwenden	< 10	Nein
3	Zahnbürste und Zahnseide wie bisher verwenden	~ 1 400	Nein
4	Zahnstocher anstelle von Zahnbürste und Zahnseide verwenden	< 10	Nein
99	Weiß nicht	~ 100	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_16 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Zähne nicht täglich putzen und keine Zahnseide mehr verwenden	< 10	Nein
2	Vorübergehend Kaugummi anstelle von Zahnbürste und Zahnseide verwenden	< 10	Nein
3	Zahnbürste und Zahnseide wie bisher verwenden	~ 200	Nein
4	Zahnstocher anstelle von Zahnbürste und Zahnseide verwenden	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

## 12.10.1.12 Welche Mittel zur Mundhygiene benutzen Sie? [↗](#)

### 12.10.1.12.1 Mundhygiene [↗](#)

#### 12.10.1.12.1.1 Zahnpasta [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Mittel zur Mundhygiene benutzen Sie?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mundhygiene
<b>Titel/Beschreibung</b>	Zahnpasta
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_17_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1500	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_17_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**12.10.1.12.1.2 Zahnbürste** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Mittel zur Mundhygiene benutzen Sie?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mundhygiene
<b>Titel/Beschreibung</b>	Zahnbürste
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_17_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 1500	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_17_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 200	Nein
0	Keine Angabe	<10	Nein

**12.10.1.12.1.3 Zahnseide** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Mittel zur Mundhygiene benutzen Sie?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mundhygiene
<b>Titel/Beschreibung</b>	Zahnseide
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_17_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 900	Nein
0	Keine Angabe	~ 300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_17_3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**12.10.1.12.1.4 Zahnzwischenraumbürstchen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Mittel zur Mundhygiene benutzen Sie?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mundhygiene
<b>Titel/Beschreibung</b>	Zahnzwischenraumbürstchen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_17_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 800	Nein
0	Keine Angabe	~ 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_17_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**12.10.1.12.1.5 Mundspülung [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Mittel zur Mundhygiene benutzen Sie?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mundhygiene
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mundspülung

<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_17_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 600	Nein
0	Keine Angabe	~ 400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_17_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**12.10.1.12.1.6 Sonstiges** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">ParoCard-Befragung</a> , S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Welche Mittel zur Mundhygiene benutzen Sie?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mundhygiene
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstiges
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_17_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	~ 100	Nein
0	Keine Angabe	~ 600	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_17_6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein



**12.10.1.12.1.7 Weiß nicht** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Mittel zur Mundhygiene benutzen Sie?
Im Unterabschnitt 1	Mundhygiene
Titel/Beschreibung	Weiß nicht
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_zmu_fb_17_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_zmu_fb_17_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**12.10.1.12.1.8 Ich möchte nicht antworten** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	ParoCard-Befragung, S. 5277 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Welche Mittel zur Mundhygiene benutzen Sie?
Im Unterabschnitt 1	Mundhygiene
Titel/Beschreibung	Ich möchte nicht antworten
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	Mehrfachantwort_ts

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_zmu_fb_17_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_zmu_fb_17_8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Trifft zu	< 10	Nein
0	Keine Angabe	< 10	Nein

### 12.10.1.12.2 **Wie oft putzen Sie Ihre Zähne?** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">ParoCard-Befragung</a> , S. 5277 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mundhygiene
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft putzen Sie Ihre Zähne?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_zmu_fb_18

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_zmu_fb_18 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
4	Nie	< 10	Nein
1	1 Mal am Tag	~ 200	Nein
2	2 oder mehrmals am Tag	~ 1 300	Nein
3	1 Mal pro Woche	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_zmu_fb_18 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
4	Nie	< 10	Nein
1	1 Mal am Tag	< 10	Nein
2	2 oder mehrmals am Tag	~ 100	Nein
3	1 Mal pro Woche	< 10	Nein
99	Weiß nicht	< 10	Ja
88	Ich möchte nicht antworten	< 10	Ja

### 12.10.1.13 **Status des Untersuchungsmoduls ParoCard-Befragung** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">ParoCard-Befragung</a> , S. 5277 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls ParoCard-Befragung
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul ParoCard-Befragung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt369_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt369_status <a href="#">↗</a>

### 12.10.2 Carotis-Sonographie (abgeleitete Var.) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Level 3 Projekt 011 Parocard/033 Mikrozahl, S. 5277 (Projekt)
<b>Name</b>	Carotis-Sonographie (abgeleitete Var.)
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Carotis-Sonographie
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Carotis-Sonographie, abgeleitet aus dem Untersuchungsmodul Level 3 011 Carotis-Sonographie gem. QS-Bericht NAKO-190 vom 30.10.2020
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_011_carotis_abg
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	1 266	1 266	13.08.2021	13.08.2021	1 266
Erst- & Zweitunters.	3	6	13.08.2021	13.08.2021	0
Kalibrierungsstudie	207	207	13.08.2021	13.08.2021	207
Zweituntersuchung	617	617	13.08.2021	13.08.2021	0

#### 12.10.2.1 Mittelwert IMT [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sonographie (abgeleitete Var.), S. 5305 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Mittelwert IMT
<b>Beschreibung</b>	Mittelwert IMT als Mittelwert der sechs Messungen
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_caro_intmd <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_caro_intmd <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.10.2.2 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Carotis-Sonographie" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sonographie (abgeleitete Var.), S. 5305 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen Carotis-Sonographie"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1034_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt1034_status <a href="#">↗</a>

### 12.10.3 Carotis-Sono [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Level 3 Projekt 011 Parocard/033 Mikrozahl, S. 5277 (Projekt)
<b>Name</b>	Carotis-Sono
<b>Titel</b>	Carotis-Sonographie
<b>Beschreibung</b>	Carotis-Sonographie (Level 3), Version vom 25.3.2017. Ultraschall-Messung der Intima-Media Dicke und Anzahl Plaques. Rohdaten. Abgeleitete Variablen in l3_011_carotis_abg.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_011_carotis
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Anlage</b>	PAROCARD_IMT_Vorgehensweise+SOP_V2.pdf QS_Bericht_Parocard_CSono_final.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	1 261	1 261	22.04.2017	10.07.2019	1 260
Erst- & Zweitunters.	7	14	02.08.2017	13.07.2022	0
Kalibrierungsstudie	206	206	30.06.2017	13.06.2019	206
Zweituntersuchung	995	995	18.10.2019	05.08.2022	0

### 12.10.3.1 Vorbereitung [↗](#)

#### 12.10.3.1.1 Untersuchung durchführbar? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Carotis-Sono</a> , S. 5306 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Vorbereitung
Fragekurzbezeichnung	Vorbereitung
Titel/Beschreibung	Untersuchung durchführbar?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_caro_dfb</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 300	Nein
2	Nein	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_d_caro_dfb</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	Ja	~ 200	Nein
2	Nein	< 10	Nein

#### 12.10.3.1.2 Warum ist die Untersuchung nicht durchführbar? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Carotis-Sono</a> , S. 5306 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Vorbereitung
Fragekurzbezeichnung	Vorbereitung
Titel	Warum ist die Untersuchung nicht durchführbar?
Beschreibung	Grund für Nichtdurchführbarkeit
Datentyp	VARCHAR(255)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_caro_ndfb_grund</a> <a href="#">↗</a>		

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_d_caro_ndfb_grund</a> <a href="#">↗</a>		

### 12.10.3.1.3 Gerät: [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Carotis-Sono</a> , S. <a href="#">5306</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Vorbereitung
Fragekurzbezeichnung	Vorbereitung
Titel/Beschreibung	Gerät:
Datentyp	integer
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	us_ger

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_caro_ger <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
-----------	-------------	-----------------------------	---------

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_caro_ger <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
-----------	-------------	--------------------------------	---------

### 12.10.3.2 Durchführung Carotis-Sono rechts [↗](#)

#### 12.10.3.2.1 Schallbedingungen rechts [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Carotis-Sono</a> , S. <a href="#">5306</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Durchführung Carotis-Sono rechts
Fragekurzbezeichnung	Durchführung rechts
Titel/Beschreibung	Schallbedingungen rechts
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	caro_schbed

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_caro_schbed_re001 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sehr gut	~ 200	Nein
2	gut	~ 800	Nein
3	ausreichend	~ 200	Nein
4	schlecht	< 10	Nein
99	unbekannt	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_schbed_re001 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	sehr gut	<10	Nein
2	gut	~ 100	Nein
3	ausreichend	<10	Nein
4	schlecht	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

### 12.10.3.2.2 Intima-Media Dicke ACC rechts messbar [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Durchführung Carotis-Sono rechts
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Durchführung rechts
<b>Titel/Beschreibung</b>	Intima-Media Dicke ACC rechts messbar
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	caro_jnu

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_intmd_re001 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	nein	<10	Nein
1	ja	~ 1300	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_intmd_re001 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	nein	<10	Nein
1	ja	~ 200	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

### 12.10.3.2.3 Intima-Media Dicke ACC rechts 1. Position [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Durchführung Carotis-Sono rechts
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Durchführung rechts
<b>Titel/Beschreibung</b>	Intima-Media Dicke ACC rechts 1. Position
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	n_messb_9999

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_intmd_re0011 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	nicht messbar	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_intmd_re0011 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	nicht messbar	< 10	Ja

**12.10.3.2.4 Intima-Media Dicke ACC rechts 2. Position [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Durchführung Carotis-Sono rechts
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Durchführung rechts
<b>Titel/Beschreibung</b>	Intima-Media Dicke ACC rechts 2. Position
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	n_messb_9999

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_intmd_re0012 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	nicht messbar	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_intmd_re0012 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	nicht messbar	< 10	Ja

**12.10.3.2.5 Intima-Media Dicke ACC rechts 3. Position [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Durchführung Carotis-Sono rechts
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Durchführung rechts
<b>Titel/Beschreibung</b>	Intima-Media Dicke ACC rechts 3. Position
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)



Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	n_messb_9999

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_caro_intmd_re0013 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	nicht messbar	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_caro_intmd_re0013 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	nicht messbar	< 10	Ja

**12.10.3.3 Erkannte Plaques Carotis rechts [↗](#)****12.10.3.3.1 Anzahl Plaques (rechts) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Erkannte Plaques Carotis rechts
Fragekurzbezeichnung	Erkannte Plaques Carotis rechts
Titel/Beschreibung	Anzahl Plaques (rechts)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	n_gesucht_9999

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_caro_pl_re0011 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	nicht gesucht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_caro_pl_re0011 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	nicht gesucht	< 10	Ja

**12.10.3.3.2 Plaque 1 (rechts): Ort [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erkannte Plaques Carotis rechts
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkannte Plaques Carotis rechts
<b>Titel/Beschreibung</b>	Plaque 1 (rechts): Ort
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	caro_plaqort

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_pl1_re0011 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ACC	< 10	Nein
2	Bulbus	~ 100	Nein
3	ACI	< 10	Nein
4	ACE	< 10	Nein
99	unbekannt	< 10	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_pl1_re0011 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ACC	< 10	Nein
2	Bulbus	< 10	Nein
3	ACI	< 10	Nein
4	ACE	< 10	Nein
99	unbekannt	< 10	Nein

### 12.10.3.3.3 Plaque 1 (rechts): Echogenität [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erkannte Plaques Carotis rechts
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkannte Plaques Carotis rechts
<b>Titel/Beschreibung</b>	Plaque 1 (rechts): Echogenität
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	caro_echogen

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_pl1_re0013 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	echoarm	< 10	Nein
2	echoreich	< 10	Nein
3	echoarm/echoreich	< 10	Nein
99	unbekannt	< 10	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_pl1_re0013 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	echoarm	<10	Nein
2	echoreich	<10	Nein
3	echoarm/echoreich	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

#### 12.10.3.3.4 **Plaque 2 (rechts): Ort** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erkannte Plaques Carotis rechts
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkannte Plaques Carotis rechts
<b>Titel/Beschreibung</b>	Plaque 2 (rechts): Ort
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	caro_plaqort

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_pl2_re0011 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ACC	<10	Nein
2	Bulbus	<10	Nein
3	ACI	<10	Nein
4	ACE	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_pl2_re0011 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ACC	<10	Nein
2	Bulbus	<10	Nein
3	ACI	<10	Nein
4	ACE	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

#### 12.10.3.3.5 **Plaque 2 (rechts): Echogenität** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erkannte Plaques Carotis rechts
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkannte Plaques Carotis rechts
<b>Titel/Beschreibung</b>	Plaque 2 (rechts): Echogenität
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	caro_echogen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_pl2_re0013 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	echoarm	<10	Nein
2	echoreich	<10	Nein
3	echoarm/echoreich	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_pl2_re0013 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	echoarm	<10	Nein
2	echoreich	<10	Nein
3	echoarm/echoreich	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

**12.10.3.3.6 Plaque 3 (rechts): Ort [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erkannte Plaques Carotis rechts
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkannte Plaques Carotis rechts
<b>Titel/Beschreibung</b>	Plaque 3 (rechts): Ort
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	caro_plaqort

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_pl3_re0011 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ACC	<10	Nein
2	Bulbus	<10	Nein
3	ACI	<10	Nein
4	ACE	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_pl3_re0011 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ACC	<10	Nein
2	Bulbus	<10	Nein
3	ACI	<10	Nein
4	ACE	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

**12.10.3.3.7 Plaque 3 (rechts): Echogenität** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erkannte Plaques Carotis rechts
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkannte Plaques Carotis rechts
<b>Titel/Beschreibung</b>	Plaque 3 (rechts): Echogenität
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	caro_echogen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_pl3_re0013 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	echoarm	<10	Nein
2	echoreich	<10	Nein
3	echoarm/echoreich	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_pl3_re0013 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	echoarm	<10	Nein
2	echoreich	<10	Nein
3	echoarm/echoreich	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

**12.10.3.4 Durchführung Carotis-Sono links** [↗](#)**12.10.3.4.1 Schallbedingungen links** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Durchführung Carotis-Sono links
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Durchführung links
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schallbedingungen links
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	caro_schbed

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_schbed_li001 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	sehr gut	~ 200	Nein
2	gut	~ 800	Nein
3	ausreichend	~ 200	Nein
4	schlecht	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_schbed_li001 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	sehr gut	< 10	Nein
2	gut	~ 100	Nein
3	ausreichend	< 10	Nein
4	schlecht	< 10	Nein
99	unbekannt	< 10	Nein

**12.10.3.4.2 Intima-Media Dicke ACC links messbar [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Carotis-Sono, S. 5306</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Durchführung Carotis-Sono links
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Durchführung links
<b>Titel/Beschreibung</b>	Intima-Media Dicke ACC links messbar
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	caro_jnu

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_intmd_li001 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
2	nein	< 10	Nein
1	ja	~ 1 300	Nein
99	unbekannt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_intmd_li001 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
2	nein	< 10	Nein
1	ja	~ 200	Nein
99	unbekannt	< 10	Nein

**12.10.3.4.3 Intima-Media Dicke ACC links 1. Position [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Carotis-Sono, S. 5306</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Durchführung Carotis-Sono links
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Durchführung links
<b>Titel/Beschreibung</b>	Intima-Media Dicke ACC links 1. Position
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Auswahlliste n\_messb\_9999

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator u1\_d\_caro\_intmd\_li0011 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	nicht messbar	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator ku1\_d\_caro\_intmd\_li0011 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	nicht messbar	<10	Ja

**12.10.3.4.4 Intima-Media Dicke ACC links 2. Position [↗](#)**

Typ Variable  
 Übergeordnet Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)  
 Im Unterabschnitt 2 Durchführung Carotis-Sono links  
 Fragekurzbezeichnung Durchführung links  
 Titel/Beschreibung Intima-Media Dicke ACC links 2. Position  
 Einheit oder Eingabeformat mm  
 Datentyp NUMERIC(6,2)  
 Skalenniveau metrisch  
 Freigabe Eingeschränkte Nutzbarkeit  
 Auswahlliste n\_messb\_9999

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator u1\_d\_caro\_intmd\_li0012 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	nicht messbar	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ Datenelement  
 Eindeutiger Identifikator ku1\_d\_caro\_intmd\_li0012 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	nicht messbar	<10	Ja

**12.10.3.4.5 Intima-Media Dicke ACC links 3. Position [↗](#)**

Typ Variable  
 Übergeordnet Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)  
 Im Unterabschnitt 2 Durchführung Carotis-Sono links

<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Durchführung links
<b>Titel/Beschreibung</b>	Intima-Media Dicke ACC links 3. Position
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	n_messb_9999

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_intmd_li0013 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	nicht messbar	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_intmd_li0013 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	nicht messbar	< 10	Ja

**12.10.3.5 Erkannte Plaques Carotis links [↗](#)****12.10.3.5.1 Anzahl Plaques (links) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erkannte Plaques Carotis links
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkannte Plaques Carotis links
<b>Titel/Beschreibung</b>	Anzahl Plaques (links)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	n_gesucht_9999

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_pl_li0011 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
9999	nicht gesucht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_pl_li0011 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
9999	nicht gesucht	< 10	Ja



### 12.10.3.5.2 Plaque 1 (links): Ort [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Carotis-Sono</a> , S. 5306 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Erkannte Plaques Carotis links
Fragekurzbezeichnung	Erkannte Plaques Carotis links
Titel/Beschreibung	Plaque 1 (links): Ort
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	caro_plaqort

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_caro_pl1_li0011 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ACC	<10	Nein
2	Bulbus	~100	Nein
3	ACI	<10	Nein
4	ACE	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_d_caro_pl1_li0011 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ACC	<10	Nein
2	Bulbus	<10	Nein
3	ACI	<10	Nein
4	ACE	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

### 12.10.3.5.3 Plaque 1 (links): Echogenität [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Carotis-Sono</a> , S. 5306 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Erkannte Plaques Carotis links
Fragekurzbezeichnung	Erkannte Plaques Carotis links
Titel/Beschreibung	Plaque 1 (links): Echogenität
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	caro_echogen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_caro_pl1_li0013 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	echoarm	<10	Nein
2	echoreich	<10	Nein
3	echoarm/echoreich	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_pl1_li0013 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	echoarm	<10	Nein
2	echoreich	<10	Nein
3	echoarm/echoreich	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

**12.10.3.5.4 Plaque 2 (links): Ort [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erkannte Plaques Carotis links
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkannte Plaques Carotis links
<b>Titel/Beschreibung</b>	Plaque 2 (links): Ort
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	caro_plaqort

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_pl2_li0011 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ACC	<10	Nein
2	Bulbus	<10	Nein
3	ACI	<10	Nein
4	ACE	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_pl2_li0011 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ACC	<10	Nein
2	Bulbus	<10	Nein
3	ACI	<10	Nein
4	ACE	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

**12.10.3.5.5 Plaque 2 (links): Echogenität [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erkannte Plaques Carotis links
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkannte Plaques Carotis links
<b>Titel/Beschreibung</b>	Plaque 2 (links): Echogenität
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	caro_echogen

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_pl2_li0013 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	echoarm	<10	Nein
2	echoreich	<10	Nein
3	echoarm/echoreich	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_pl2_li0013 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	echoarm	<10	Nein
2	echoreich	<10	Nein
3	echoarm/echoreich	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

**12.10.3.5.6 Plaque 3 (links): Ort [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erkannte Plaques Carotis links
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkannte Plaques Carotis links
<b>Titel/Beschreibung</b>	Plaque 3 (links): Ort
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	caro_plaqort

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_pl3_li0011 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ACC	<10	Nein
2	Bulbus	<10	Nein
3	ACI	<10	Nein
4	ACE	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_pl3_li0011 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ACC	<10	Nein
2	Bulbus	<10	Nein
3	ACI	<10	Nein
4	ACE	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

### 12.10.3.5.7 Plaque 3 (links): Echogenität [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erkannte Plaques Carotis links
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Erkannte Plaques Carotis links
<b>Titel/Beschreibung</b>	Plaque 3 (links): Echogenität
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	caro_echogen

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_pl3_li0013 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	echoarm	<10	Nein
2	echoreich	<10	Nein
3	echoarm/echoreich	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_pl3_li0013 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	echoarm	<10	Nein
2	echoreich	<10	Nein
3	echoarm/echoreich	<10	Nein
99	unbekannt	<10	Nein

### 12.10.3.6 Abschluss [↗](#)

#### 12.10.3.6.1 Gibt es weitere Bemerkungen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Abschluss
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Abschluss
<b>Titel/Beschreibung</b>	Gibt es weitere Bemerkungen?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_caro_bem <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	<10	Nein
2	Nein	~ 1200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement			
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_d_caro_bem <a href="#">↗</a>			
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>				
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing	
1	Ja	< 10	Nein	
2	Nein	~ 200	Nein	

### 12.10.3.6.2 Status des Untersuchungsmoduls Carotis-Sono [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	Carotis-Sono, S. 5306 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Abschluss		
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls Carotis-Sono		
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Carotis-Sono ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht		
<b>Datentyp</b>	SMALLINT		
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch		
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit		
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus	(Untersuchungsstatus	gem.
	t_dd_untersuchungsstatus);	siehe S. 6020	

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement	
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt370_status <a href="#">↗</a>	

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement	
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt370_status <a href="#">↗</a>	

### 12.10.4 Parocard ZMU (abgeleitete Var.) [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)		
<b>Übergeordnet</b>	Level 3 Projekt 011 Parocard/033 Mikrozahl, S. 5277 (Projekt)		
<b>Name</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.)		
<b>Titel</b>	Abgeleitete Variablen Parocard Zahnmediz. Unt.		
<b>Beschreibung</b>	Abgeleitete Variablen Zahnmedizinische Untersuchung, abgeleitet aus dem Untersuchungsmodul Level 3 011 Parocard Zahnmedizinische Untersuchung gem. QS-Bericht NAKO-190 vom 30.10.2020		
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_011_zmu_abg		
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit		
<b>Anlage</b>	QS_Bericht_Parocard_ZMU_final.pdf QS_Bericht_Mikrozahn_ZMU.pdf		

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	1 512	1 512	13.08.2021	13.08.2021	1 513
Kalibrierungsstudie	149	149	13.08.2021	13.08.2021	149

### 12.10.4.1 Anzahl Zähne, Zahnstatus [↗](#)

#### 12.10.4.1.1 Anzahl Zähne [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anzahl Zähne, Zahnstatus
<b>Titel</b>	Anzahl Zähne
<b>Beschreibung</b>	Anzahl der vorhandenen Zähne
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_cnt_teeth <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_cnt_teeth <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 12.10.4.1.2 Anzahl Zähne (Basis 28) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anzahl Zähne, Zahnstatus
<b>Titel</b>	Anzahl Zähne (Basis 28)
<b>Beschreibung</b>	Anzahl vorhandener Zähne (Basis 28)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_cnt_teeth28 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_cnt_teeth28 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.10.4.1.3 Anzahl Zähne im OK (Basis 32) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anzahl Zähne, Zahnstatus
<b>Titel</b>	Anzahl Zähne im OK (Basis 32)
<b>Beschreibung</b>	Anzahl vorhandener Zähne im Oberkiefer (Basis 32)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_cnt_okeeth32 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_cnt_okeeth32 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### 12.10.4.1.4 Anzahl Zähne im UK (Basis 32) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anzahl Zähne, Zahnstatus
<b>Titel</b>	Anzahl Zähne im UK (Basis 32)
<b>Beschreibung</b>	Anzahl vorhandener Zähne im Unterkiefer (Basis 32)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_cnt_ukteeth32 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_cnt_ukteeth32 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### 12.10.4.1.5 Anzahl Zähne im OK (Basis 28) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anzahl Zähne, Zahnstatus
<b>Titel</b>	Anzahl Zähne im OK (Basis 28)
<b>Beschreibung</b>	Anzahl vorhandener Zähne im Oberkiefer (Basis 28)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_cnt_okteeth28 <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_cnt_okeeth28 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.10.4.1.6 Anzahl Zähne im UK (Basis 28) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anzahl Zähne, Zahnstatus
<b>Titel</b>	Anzahl Zähne im UK (Basis 28)
<b>Beschreibung</b>	Anzahl vorhandener Zähne im Unterkiefer (Basis 28)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_cnt_ukteeth28 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_cnt_ukteeth28 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 12.10.4.1.7 DMFT-Score (Basis: 32 Zähne) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anzahl Zähne, Zahnstatus
Titel	DMFT-Score (Basis: 32 Zähne)
Beschreibung	DMFT-Index: Anzahl kariöser, fehlender oder gefüllter Zähne (zmu_zst_XX = 2/3/4/5/6, Basis 32: inkl. Weisheitszähne)
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zmu_dmft32 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_zmu_dmft32 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.10.4.1.8 DMFT-Score (Basis: 28 Zähne) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anzahl Zähne, Zahnstatus
Titel	DMFT-Score (Basis: 28 Zähne)
Beschreibung	DMFT-Index: Anzahl kariöser, fehlender oder gefüllter Zähne (zmu_zst_XX = 2/3/4/5/6, Basis 28: ohne Weisheitszähne)
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zmu_dmft28 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_dmft28 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.10.4.1.9 DT Score (Basis 32) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anzahl Zähne, Zahnstatus
<b>Titel</b>	DT Score (Basis 32)
<b>Beschreibung</b>	Anzahl kariöser / defekter Zähne (zmu_zst_XX=3, Basis 32: inkl. Weisheitszähne)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_dt32 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_dt32 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 12.10.4.1.10 DT Score (Basis 28) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anzahl Zähne, Zahnstatus
Titel	DT Score (Basis 28)
Beschreibung	Anzahl kariöser / defekter Zähne (zmu_zst_XX=3, Basis 28: ohne Weisheitszähne)
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zmu_dt28 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_zmu_dt28 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.10.4.1.11 MT Score (Basis 32) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anzahl Zähne, Zahnstatus
Titel	MT Score (Basis 32)
Beschreibung	Anzahl fehlender Zähne (zmu_zst_XX=5, Basis 32: inkl. Weisheitszähne)
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zmu_mt32 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_mt32 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.10.4.1.12 MT Score (Basis 28) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Anzahl Zähne, Zahnstatus
<b>Titel</b>	MT Score (Basis 28)
<b>Beschreibung</b>	Anzahl fehlender Zähne (zmu_zst_XX=5, Basis 28: ohne Weisheitszähne)
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_mt28 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_mt28 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 12.10.4.1.13 FT Score (Basis 32) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anzahl Zähne, Zahnstatus
Titel	FT Score (Basis 32)
Beschreibung	Anzahl gefüllter / überkronter Zähne (zmu_zst_XX=2, Basis 32: inkl. Weisheitszähne)
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zmu_ft32 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_zmu_ft32 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 12.10.4.1.14 FT Score (Basis 28) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anzahl Zähne, Zahnstatus
Titel	FT Score (Basis 28)
Beschreibung	Anzahl gefüllter / überkronter Zähne (zmu_zst_XX=2, Basis 28: ohne Weisheitszähne)
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zmu_ft28 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_ft28 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.10.4.2 Sondierungstiefen, Rezession, Bluten nach Sondieren [↗](#)****12.10.4.2.1 Vollständigkeit Sondierungstiefenmessung [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen, Rezession, Bluten nach Sondieren
<b>Titel</b>	Vollständigkeit Sondierungstiefenmessung
<b>Beschreibung</b>	Grad der Vollständigkeit der Messungen der Sondierungstiefen
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_stvollst <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_stvollst <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 12.10.4.2.2 Mittelwert Sondierungstiefen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen, Rezession, Bluten nach Sondieren
<b>Titel</b>	Mittelwert Sondierungstiefen
<b>Beschreibung</b>	Mittelwert Sondierungstiefen. Wird nur bei vollständiger Erhebung der Sondierungstiefen berechnet.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	NUMERIC(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_stmean <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_stmean <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 12.10.4.2.3 Maximale Sondierungstiefe [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen, Rezession, Bluten nach Sondieren
<b>Titel</b>	Maximale Sondierungstiefe
<b>Beschreibung</b>	Maximale Sondierungstiefe. Wird nur bei vollständiger Erhebung der Sondierungstiefen berechnet.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------



**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_a\\_zmu\\_stmax](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_a\\_zmu\\_stmax](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.10.4.2.4 Anteil Sondierungstiefen  $\geq 3$  mm**

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Parocard ZMU \(abgeleitete Var.\), S. 5323](#) (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** Sondierungstiefen, Rezession, Blüten nach Sondieren

**Titel** Anteil Sondierungstiefen  $\geq 3$  mm

**Beschreibung** Anteil aller Sondierungsmessungen an allen vorhandenen Zähnen, die  $\geq 3$  mm sind. Wird nur bei vollständiger Erhebung der Sondierungstiefen berechnet.

**Einheit oder Eingabeformat** %

**Datentyp** DECIMAL(6,2)

**Skalenniveau** metrisch

**Freigabe** Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Auswahlliste** global\_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_a\\_zmu\\_stext3](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_a\\_zmu\\_stext3](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.10.4.2.5 Anteil Sondierungstiefen  $\geq 4$  mm**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen, Rezession, Bluten nach Sondieren
<b>Titel</b>	Anteil Sondierungstiefen $\geq 4$ mm
<b>Beschreibung</b>	Anteil aller Sondierungsmessungen an allen vorhandenen Zähnen, die $\geq 4$ mm sind. Wird nur bei vollständiger Erhebung der Sondierungstiefen berechnet.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_stext4

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_stext4

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.10.4.2.6 Anteil Sondierungstiefen  $\geq 5$  mm**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen, Rezession, Bluten nach Sondieren
<b>Titel</b>	Anteil Sondierungstiefen $\geq 5$ mm

<b>Beschreibung</b>	Anteil aller Sondierungsmessungen an allen vorhandenen Zähnen, die $\geq 5$ mm sind. Wird nur bei vollständiger Erhebung der Sondierungstiefen berechnet.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_stext5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_stext5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.10.4.2.7 Anteil Sondierungstiefen  $\geq 6$  mm [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen, Rezession, Bluten nach Sondieren
<b>Titel</b>	Anteil Sondierungstiefen $\geq 6$ mm
<b>Beschreibung</b>	Anteil aller Sondierungsmessungen an allen vorhandenen Zähnen, die $\geq 6$ mm sind. Wird nur bei vollständiger Erhebung der Sondierungstiefen berechnet.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_stext6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_stext6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.10.4.2.8 Vollständigkeit Rezessionsmessung [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen, Rezession, Bluten nach Sondieren
<b>Titel</b>	Vollständigkeit Rezessionsmessung
<b>Beschreibung</b>	Grad der Vollständigkeit der Messungen der Rezession
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_rezvollst <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_rezvollst <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 12.10.4.2.9 Mittelwert Rezession [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen, Rezession, Blüten nach Sondieren
Titel	Mittelwert Rezession
Beschreibung	Mittelwert Rezession. Wird nur bei vollständiger Erhebung der Rezessionen berechnet.
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	NUMERIC(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zmu_rezmean <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_zmu_rezmean <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 12.10.4.2.10 Maximale Rezession [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen, Rezession, Blüten nach Sondieren
Titel	Maximale Rezession
Beschreibung	Maximale Rezession. Wird nur bei vollständiger Erhebung der Rezessionen berechnet.
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_a\\_zmu\\_rezmax](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_a\\_zmu\\_rezmax](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.10.4.2.11 BOP\_Score**

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [Parocard ZMU \(abgeleitete Var.\)](#), S. 5323 (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** Sondierungstiefen, Rezession, Bluten nach Sondieren

**Titel** BOP\_Score

**Beschreibung** Prozentualer Anteil der bei Beprobung blutenden Messstellen (BOP=1)

**Einheit oder Eingabeformat** %

**Datentyp** NUMERIC(6,2)

**Skalenniveau** metrisch

**Freigabe** Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Auswahlliste** [global\\_missing](#) (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_a\\_zmu\\_bop](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_a\\_zmu\\_bop](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 12.10.4.3 Klinische Attachmentlevel [↗](#)

#### 12.10.4.3.1 Mittlerer klinischer Attachmentlevel (CAL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Klinische Attachmentlevel
Titel	Mittlerer klinischer Attachmentlevel (CAL)
Beschreibung	Der klinische Attachmentlevel (CAL) wird pro Messstelle als Summe der Sondierungstiefe und Rezession berechnet. Der mittlere CAL ist der Mittelwert aller CAL-Messungen an allen vorhandenen Zähnen. Wird nur bei vollständiger Erhebung berechnet.
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zmu_calmean <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_zmu_calmean <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

#### 12.10.4.3.2 Maximaler klinischer Attachmentlevel (CAL) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Klinische Attachmentlevel
Titel	Maximaler klinischer Attachmentlevel (CAL)
Beschreibung	Der klinische Attachmentlevel (CAL) wird pro Messstelle als Summe der Sondierungstiefe und Rezession berechnet. Der maximale CAL ist das Maximum aller CAL-Messungen an allen vorhandenen Zähnen. Wird nur bei vollständiger Erhebung berechnet.
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_calmax <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_calmax <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**12.10.4.3.3 Erhöhter klinischer Attachmentlevel  $\geq 3$  mm [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Klinische Attachmentlevel
<b>Titel</b>	Erhöhter klinischer Attachmentlevel $\geq 3$ mm
<b>Beschreibung</b>	Anteil aller CAL-Messungen an allen vorhandenen Zähnen, die $\geq 3$ mm sind. Wird nur bei vollständiger Erhebung von Sondierungstiefen und Rezessionen berechnet.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_calex3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_calex3 <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.10.4.3.4 Erhöhter klinischer Attachmentlevel  $\geq 4$  mm**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Klinische Attachmentlevel
Titel	Erhöhter klinischer Attachmentlevel $\geq 4$ mm
Beschreibung	Anteil aller CAL-Messungen an allen vorhandenen Zähnen, die $\geq 4$ mm sind. Wird nur bei vollständiger Erhebung von Sondierungstiefen und Rezessionen berechnet.
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zmu_calex4

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_zmu_calex4

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.10.4.3.5 Erhöhter klinischer Attachmentlevel  $\geq 5$  mm**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Klinische Attachmentlevel
Titel	Erhöhter klinischer Attachmentlevel $\geq 5$ mm

<b>Beschreibung</b>	Anteil aller CAL-Messungen an allen vorhandenen Zähnen, die $\geq 5$ mm sind. Wird nur bei vollständiger Erhebung von Sondierungstiefen und Rezessionen berechnet.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_calex5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_calex5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.10.4.3.6 Erhöhter klinischer Attachmentlevel $\geq 6$ mm [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Klinische Attachmentlevel
<b>Titel</b>	Erhöhter klinischer Attachmentlevel $\geq 6$ mm
<b>Beschreibung</b>	Anteil aller CAL-Messungen an allen vorhandenen Zähnen, die $\geq 6$ mm sind. Wird nur bei vollständiger Erhebung von Sondierungstiefen und Rezessionen berechnet.
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_calex6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_calext6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	<10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**12.10.4.3.7 Lockerungsgrad Mittelwert [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Klinische Attachmentlevel
<b>Titel/Beschreibung</b>	Lockerungsgrad Mittelwert
<b>Datentyp</b>	DECIMAL(6,2)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_a_zmu_lock_mean <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_lock_mean <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	<10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	<10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	<10	Ja
8888	Keine Angabe	<10	Ja
9999	Weiß Nicht	<10	Ja

### 12.10.4.3.8 Furkation Mittelwert [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Klinische Attachmentlevel
Titel/Beschreibung	Furkation Mittelwert
Datentyp	DECIMAL(6,2)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zmu_furk_mean <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 1 000	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_a_zmu_furk_mean <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	~ 100	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	< 10	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.10.4.4 Parodontitis [↗](#)

#### 12.10.4.4.1 PA-Grad [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Parodontitis
Titel	PA-Grad
Beschreibung	Peridontitis-Klassifikation nach CDC-APP
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	pa_grade (L3 Zahnmedizin: PA-Grade)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_a_zmu_paro_grade <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	leicht / keine	~ 400	Nein
2	mittel	~ 800	Nein
3	schwer	~ 300	Nein
-9	nicht bestimmbar	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_a_zmu_paro_grade <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	leicht / keine	~ 100	Nein
2	mittel	~ 100	Nein
3	schwer	< 10	Nein
-9	nicht bestimmbar	< 10	Ja

**12.10.4.5 Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen - Abgeleitete Variablen Parocard Zahnmediz. Unt." [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard ZMU (abgeleitete Var.), S. 5323 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Abgeleitete Variablen - Abgeleitete Variablen Parocard Zahnmediz. Unt."
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1041_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt1041_status <a href="#">↗</a>

**12.10.5 Parocard Zahnuntersuchung [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Level 3 Projekt 011 Parocard/033 Mikrozahl, S. 5277 (Projekt)
<b>Name</b>	Parocard Zahnuntersuchung
<b>Titel</b>	Parocard Zahnmedizinische Untersuchung

<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard Zahnmedizinische Untersuchung (L3-Projekt 011). Wenn für einen Teilnehmer Daten in Baseline und in Kalibrierung Baseline vorliegen, soll jeweils der Datensatz mit höherer Vollständigkeit verwendet werden. In vier Fällen wurde beim Zahnstatus bei der Kalibrierungsuntersuchung ein mit Bezug auf die Baseline unplausibler Wert dokumentiert. Diese Unplausibilität wurde nicht korrigiert. Lockerungsgrade 0 und 1 an nicht überkronten Zähnen mit erhöhtem klinischen Attachmentlevel wurden soweit wie möglich anhand des Scans überprüft und ggf. auf unplausibel korrigiert. Abgeleitete Variablen in l3_011_zmu_abg.
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_011_zmu
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Anlage</b>	SOP_Zahn_Level_3_27072017_V3.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	1 512	1 512	25.04.2017	17.12.2019	1 535
Kalibrierungsstudie	154	154	10.07.2017	13.06.2019	160

### 12.10.5.1 Beginn [↗](#)

#### 12.10.5.1.1 Untersuchung durchführbar? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Beginn
<b>Titel</b>	Untersuchung durchführbar?
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Untersuchung durchführbar?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_allg_durchf <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1500	Nein
0	nein	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_allg_durchf <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	< 10	Nein

### 12.10.5.2 Ausschlusskriterien [↗](#)

#### 12.10.5.2.1 Brauchen Sie eine Endokarditis-Prophylaxe? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Ausschlusskriterien
Titel	Brauchen Sie eine Endokarditis-Prophylaxe?
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Endokarditis-Prophylaxe
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
varhilfe	Endokarditis-Prophylaxe: Vorbeugende med. Maßnahme zur Verhinderung einer infektiösen Herzzinnenhautentzündung
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_ep (nein/ja/unbekannt/möchte nicht antworten)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ep <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	Nein	~ 1500	Nein
1	Ja	<10	Nein
9999	Unbekannt	<10	Ja
8888	Ich möchte nicht antworten	<10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ep <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	Nein	~ 200	Nein
1	Ja	<10	Nein
9999	Unbekannt	<10	Ja
8888	Ich möchte nicht antworten	<10	Ja

## 12.10.5.3 Zahnstatus 1. Quadrant [↗](#)

### 12.10.5.3.1 Zahnstatus [↗](#)

#### 12.10.5.3.1.1 Zahnstatus 18 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnstatus 1. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Zahnstatus
Titel	Zahnstatus 18
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 18
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_zs (1ja/0nein)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_zst_18 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 200	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 200	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 1200	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_18 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	< 10	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	< 10	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**12.10.5.3.1.2 Zahnstatus 17 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 1. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus
<b>Titel</b>	Zahnstatus 17
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 17
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 300	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 1000	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**



Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	<10	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	<10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

### 12.10.5.3.1.3 Zahnstatus 16 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnstatus 1. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Zahnstatus
Titel	Zahnstatus 16
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 16
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_zs (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_zst_16 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 300	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 1000	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	~ 100	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	<10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_zst_16 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	<10	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	<10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

### 12.10.5.3.1.4 Zahnstatus 15 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnstatus 1. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Zahnstatus
Titel	Zahnstatus 15

<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 15
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 500	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 800	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	~ 100	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	< 10	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**12.10.5.3.1.5 Zahnstatus 14 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 1. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus
<b>Titel</b>	Zahnstatus 14
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 14
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 600	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 700	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	~ 100	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	<10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

**12.10.5.3.1.6 Zahnstatus 13 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 1. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus
<b>Titel</b>	Zahnstatus 13
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 13
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 1100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 400	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	<10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	<10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

### 12.10.5.3.1.7 Zahnstatus 12 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnstatus 1. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Zahnstatus
Titel	Zahnstatus 12
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 12
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_zs (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_zst_12 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 1000	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 500	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	~ 100	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_zst_12 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

### 12.10.5.3.1.8 Zahnstatus 11 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnstatus 1. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Zahnstatus
Titel	Zahnstatus 11
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 11
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_zs (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 900	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 500	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	~ 100	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**12.10.5.4 Zahnstatus 2. Quadrant [↗](#)****12.10.5.4.1 Zahnstatus [↗](#)****12.10.5.4.1.1 Zahnstatus 21 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 2. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus
<b>Titel</b>	Zahnstatus 21
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 21
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 1000	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 500	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

#### 12.10.5.4.1.2 Zahnstatus 22 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 2. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus
<b>Titel</b>	Zahnstatus 22
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 22
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_22 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 1 000	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 500	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_22 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

#### 12.10.5.4.1.3 Zahnstatus 23 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
------------	----------

Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnstatus 2. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Zahnstatus
Titel	Zahnstatus 23
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 23
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_zs (1ja/0nein)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_zst_23 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 1 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 400	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_zst_23 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	< 10	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

#### 12.10.5.4.1.4 Zahnstatus 24 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnstatus 2. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Zahnstatus
Titel	Zahnstatus 24
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 24
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_zs (1ja/0nein)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_zst_24 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 600	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 700	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	~ 100	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_zst_24 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	< 10	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**12.10.5.4.1.5 Zahnstatus 25 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnstatus 2. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Zahnstatus
Titel	Zahnstatus 25
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 25
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_zst_25 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 500	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 800	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	~ 100	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_zst_25 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**



Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	<10	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	<10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

#### 12.10.5.4.1.6 Zahnstatus 26 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnstatus 2. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Zahnstatus
Titel	Zahnstatus 26
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 26
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_zs (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_zst_26 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 200	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 1000	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	~ 100	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_zst_26 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	<10	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	<10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

#### 12.10.5.4.1.7 Zahnstatus 27 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnstatus 2. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Zahnstatus
Titel	Zahnstatus 27

<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 27
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_27 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 300	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 1000	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_27 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	< 10	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**12.10.5.4.1.8 Zahnstatus 28 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 2. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus
<b>Titel</b>	Zahnstatus 28
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 28
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_28 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 200	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 200	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 1200	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_28 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	<10	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	<10	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

**12.10.5.5 Zahnstatus 3. Quadrant [↗](#)****12.10.5.5.1 Zahnstatus [↗](#)****12.10.5.5.1.1 Zahnstatus 38 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 3. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus
<b>Titel</b>	Zahnstatus 38
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 38
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_38 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 200	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 1100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_38 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	<10	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	<10	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

### 12.10.5.5.1.2 Zahnstatus 37 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnstatus 3. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Zahnstatus
Titel	Zahnstatus 37
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 37
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_zs (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_zst_37 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 200	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 1 000	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	~ 100	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_zst_37 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	< 10	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

### 12.10.5.5.1.3 Zahnstatus 36 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnstatus 3. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Zahnstatus
Titel	Zahnstatus 36
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 36
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_zs (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_36 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 200	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 1000	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	~ 100	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_36 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	< 10	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**12.10.5.5.1.4 Zahnstatus 35 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 3. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus
<b>Titel</b>	Zahnstatus 35
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 35
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_35 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 600	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 700	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	~ 100	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_35 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**12.10.5.5.1.5 Zahnstatus 34** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 3. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus
<b>Titel</b>	Zahnstatus 34
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 34
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_34 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 1000	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 400	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_34 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**12.10.5.5.1.6 Zahnstatus 33** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 3. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus

<b>Titel</b>	Zahnstatus 33
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 33
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_33 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 1300	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	<10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_33 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	<10	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brücke/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	<10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

**12.10.5.5.1.7 Zahnstatus 32 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 3. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus
<b>Titel</b>	Zahnstatus 32
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 32
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_32 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 1 400	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_32 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	< 10	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**12.10.5.5.1.8 Zahnstatus 31 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 3. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus
<b>Titel</b>	Zahnstatus 31
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 31
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_31 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 1 400	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_31 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**



Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	<10	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	<10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

### 12.10.5.6 Zahnstatus 4. Quadrant [↗](#)

#### 12.10.5.6.1 Zahnstatus [↗](#)

##### 12.10.5.6.1.1 Zahnstatus 41 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnstatus 4. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Zahnstatus
Titel	Zahnstatus 41
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 41
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_zs (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_zst_41 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 1400	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	<10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_zst_41 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	<10	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	<10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

##### 12.10.5.6.1.2 Zahnstatus 42 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 4. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus
<b>Titel</b>	Zahnstatus 42
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 42
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_42 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 1 400	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_42 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	< 10	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

### 12.10.5.6.1.3 Zahnstatus 43 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 4. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus
<b>Titel</b>	Zahnstatus 43
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 43
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_43 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 1300	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	<10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_43 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	<10	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	<10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

**12.10.5.6.1.4 Zahnstatus 44 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 4. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus
<b>Titel</b>	Zahnstatus 44
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 44
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_44 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 1000	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 500	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	<10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	<10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	<10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	<10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_44 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

### 12.10.5.6.1.5 Zahnstatus 45 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnstatus 4. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Zahnstatus
Titel	Zahnstatus 45
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 45
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_zs (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_zst_45 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 600	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 700	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	~ 100	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_zst_45 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	< 10	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

### 12.10.5.6.1.6 Zahnstatus 46 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Zahnstatus 4. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Zahnstatus
Titel	Zahnstatus 46

<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 46
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_46 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 200	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 1000	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	~ 200	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_46 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	< 10	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**12.10.5.6.1.7 Zahnstatus 47 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 4. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus
<b>Titel</b>	Zahnstatus 47
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 47
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_47 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 200	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 1100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_47 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	< 10	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 100	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	< 10	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**12.10.5.6.1.8 Zahnstatus 48 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Zahnstatus 4. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Zahnstatus
<b>Titel</b>	Zahnstatus 48
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Zahnstatus 48
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_zs (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_zst_48 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	~ 100	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	~ 200	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 1 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_zst_48 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - gesunder Zahn, kein Behandlungsbedarf	< 10	Nein
2	2 - Gefüllter oder überkronter Zahn	< 10	Nein
3	3 - Kariöser oder defekter Zahn, Behandlungsbedarf	< 10	Nein
4	4 - Ersetzter Zahn (Brückenglied/Prothesenzahn)	< 10	Nein
5	5 - Fehlender Zahn (Lücke)	~ 100	Nein
6	6 - Implantat (auch implantatgetragene Krone)	< 10	Nein
9	9 - Untersuchung nicht durchführbar oder abgelehnt	< 10	Nein

**12.10.5.7 Sondierungstiefen vestibulär 17** [↗](#)**12.10.5.7.1 Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.7.1.1 Sondierungstiefe 17 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 17
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 17 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 17 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_sot_17</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_vdi_sot_17</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**12.10.5.7.1.2 Rezession 17 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 17
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Rezession 17 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 17 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_rez_17</a> <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_17 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.7.1.3 Bleeding on probing 17 - vestibulär distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 17
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 17 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 17 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.7.1.4 Sondierungstiefe 17 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 17
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 17 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 17 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.7.1.5 Rezession 17 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 17
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 17 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 17 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_rez_17 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_rez_17 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.7.1.6 Bleeding on probing 17 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 17
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 17 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 17 - vestibulär median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_bop_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_bop_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.7.1.7 Sondierungstiefe 17 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 17
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 17 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 17 - vestibulär mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_sot_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_sot_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.7.1.8 Rezession 17 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 17
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Rezession 17 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 17 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmес_rez_17 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmес_rez_17 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.7.1.9 Bleeding on probing 17 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 17
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 17 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 17 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmес_bop_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmес_bop_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.8 Sondierungstiefen vestibulär 16 [↗](#)

#### 12.10.5.8.1 Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.8.1.1 Sondierungstiefe 16 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 16
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 16 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 16 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_sot_16</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_vdi_sot_16</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

##### 12.10.5.8.1.2 Rezession 16 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 16
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Rezession 16 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 16 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_rez_16</a> <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_16 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.8.1.3 Bleeding on probing 16 - vestibulär distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung</a> , S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 16
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 16 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 16 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.8.1.4 Sondierungstiefe 16 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung</a> , S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 16
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 16 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 16 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.8.1.5 Rezession 16 - vestibulär median [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 16
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 16 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 16 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_rez_16 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_rez_16 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.8.1.6 Bleeding on probing 16 - vestibulär median [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 16
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 16 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 16 - vestibulär median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_bop_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_bop_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.8.1.7 Sondierungstiefe 16 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 16
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 16 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 16 - vestibulär mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_sot_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_sot_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.8.1.8 Rezession 16 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 16
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Rezession 16 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 16 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_rez_16 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_16 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.8.1.9 [Bleeding on probing 16 - vestibulär mesial](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 16
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 16 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 16 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_16 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_16 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein



**12.10.5.9 Sondierungstiefen vestibulär 15** [↗](#)**12.10.5.9.1 Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.9.1.1 Sondierungstiefe 15 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 15
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 15 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 15 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_sot_15</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_vdi_sot_15</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**12.10.5.9.1.2 Rezession 15 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 15
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Rezession 15 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 15 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_rez_15</a> <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_15 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.9.1.3 Bleeding on probing 15 - vestibulär distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 15
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 15 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 15 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.9.1.4 Sondierungstiefe 15 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 15
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 15 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 15 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.9.1.5 Rezession 15 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 15
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 15 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 15 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_rez_15 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_rez_15 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.9.1.6 Bleeding on probing 15 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 15
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 15 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 15 - vestibulär median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_bop_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_bop_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.9.1.7 Sondierungstiefe 15 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 15
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 15 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 15 - vestibulär mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_sot_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_sot_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.9.1.8 Rezession 15 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 15
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Rezession 15 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 15 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_rez_15 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_15 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.9.1.9 Bleeding on probing 15 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 15
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 15 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 15 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.10 Sondierungstiefen vestibulär 14** [↗](#)**12.10.5.10.1 Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.10.1.1 Sondierungstiefe 14 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 14
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 14 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 14 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_sot_14</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_vdi_sot_14</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.10.1.2 Rezession 14 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 14
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Rezession 14 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 14 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_rez_14</a> <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_14 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.10.1.3 Bleeding on probing 14 - vestibulär distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 14
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 14 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 14 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.10.1.4 Sondierungstiefe 14 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 14
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 14 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 14 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.10.1.5 Rezession 14 - vestibulär median [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 14
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 14 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 14 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_rez_14 <a href="#">↗</a>		

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_rez_14 <a href="#">↗</a>		

### 12.10.5.10.1.6 Bleeding on probing 14 - vestibulär median [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 14
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 14 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 14 - vestibulär median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)



**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_bop_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_bop_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.10.1.7 Sondierungstiefe 14 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 14
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 14 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 14 - vestibulär mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_sot_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_sot_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.10.1.8 Rezession 14 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 14
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Rezession 14 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 14 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_rez_14 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_14 <a href="#">↗</a>

#### 12.10.5.10.1.9 [Bleeding on probing 14 - vestibulär mesial](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 14
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 14 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 14 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_14 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_14 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.11 Sondierungstiefen vestibulär 13** [↗](#)**12.10.5.11.1 Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.11.1.1 Sondierungstiefe 13 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 13
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 13 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 13 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_sot_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_sot_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**12.10.5.11.1.2 Rezession 13 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 13
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Rezession 13 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 13 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_rez_13 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_13 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.11.1.3 Bleeding on probing 13 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 13
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 13 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 13 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.11.1.4 Sondierungstiefe 13 - vestibulär median** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 13
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 13 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 13 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.11.1.5 Rezession 13 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 13
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 13 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 13 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_rez_13 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_rez_13 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.11.1.6 Bleeding on probing 13 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 13
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 13 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 13 - vestibulär median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_bop_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1 400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_bop_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.11.1.7 Sondierungstiefe 13 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 13
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 13 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 13 - vestibulär mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_sot_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_sot_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.11.1.8 Rezession 13 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 13
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Rezession 13 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 13 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmес_rez_13 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmес_rez_13 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.11.1.9 Bleeding on probing 13 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 13
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 13 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 13 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmес_bop_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmес_bop_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.12 Sondierungstiefen vestibulär 12** [↗](#)**12.10.5.12.1 Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.12.1.1 Sondierungstiefe 12 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 12
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 12 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 12 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_sot_12</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_vdi_sot_12</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.12.1.2 Rezession 12 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 12
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Rezession 12 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 12 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_rez_12</a> <a href="#">↗</a>



**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_12 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.12.1.3 Bleeding on probing 12 - vestibulär distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung</a> , S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 12
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 12 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 12 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.12.1.4 Sondierungstiefe 12 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung</a> , S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 12
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 12 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 12 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.12.1.5 Rezession 12 - vestibulär median [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 12
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 12 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 12 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_rez_12 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_rez_12 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.12.1.6 Bleeding on probing 12 - vestibulär median [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 12
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 12 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 12 - vestibulär median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_bop_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_bop_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.12.1.7 Sondierungstiefe 12 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 12
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 12 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 12 - vestibulär mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_sot_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_sot_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.12.1.8 Rezession 12 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 12
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Rezession 12 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 12 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_rez_12 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_12 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.12.1.9 [Bleeding on probing 12 - vestibulär mesial](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 12
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 12 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 12 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_12 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_12 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.13 Sondierungstiefen vestibulär 11** [↗](#)**12.10.5.13.1 Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.13.1.1 Sondierungstiefe 11 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 11
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 11 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 11 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_sot_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_sot_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**12.10.5.13.1.2 Rezession 11 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 11
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Rezession 11 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 11 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_rez_11 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_11 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.13.1.3 Bleeding on probing 11 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 11
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 11 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 11 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.13.1.4 Sondierungstiefe 11 - vestibulär median** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 11
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 11 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 11 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.13.1.5 Rezession 11 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 11
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 11 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 11 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_rez_11 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_rez_11 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.13.1.6 Bleeding on probing 11 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 11
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 11 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 11 - vestibulär median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_bop_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_bop_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.13.1.7 Sondierungstiefe 11 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 11
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 11 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 11 - vestibulär mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_sot_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_sot_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.13.1.8 Rezession 11 - vestibulär mesial [↗](#)**



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 11
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Rezession 11 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 11 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmес_rez_11 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmес_rez_11 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.13.1.9 Bleeding on probing 11 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 11
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 11 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 11 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmес_bop_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmес_bop_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.14 Sondierungstiefen vestibulär 21 [↗](#)

#### 12.10.5.14.1 Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.14.1.1 Sondierungstiefe 21 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 21
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 21 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 21 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vmes_sot_21</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_vmes_sot_21</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.14.1.2 Rezession 21 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 21
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Rezession 21 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 21 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vmes_rez_21</a> <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_21 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.14.1.3 Bleeding on probing 21 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 21
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 21 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 21 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_21 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_21 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.14.1.4 Sondierungstiefe 21 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 21
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 21 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 21 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.14.1.5 Rezession 21 - vestibulär median [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 21
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 21 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 21 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_rez_21 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_rez_21 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.14.1.6 Bleeding on probing 21 - vestibulär median [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 21
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 21 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 21 - vestibulär median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_bop_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_bop_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.14.1.7 Sondierungstiefe 21 - vestibulär distal** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 21
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 21 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 21 - vestibulär distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_sot_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_sot_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.14.1.8 Rezession 21 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 21
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Rezession 21 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 21 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_rez_21 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_21 <a href="#">↗</a>

#### 12.10.5.14.1.9 [Bleeding on probing 21 - vestibulär distal](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 21
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 21 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 21 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_21 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_21 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.15 Sondierungstiefen vestibulär 22** [↗](#)**12.10.5.15.1 Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.15.1.1 Sondierungstiefe 22 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 22
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 22 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 22 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_sot_22 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_sot_22 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**12.10.5.15.1.2 Rezession 22 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 22
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Rezession 22 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 22 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_rez_22 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_22 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.15.1.3 Bleeding on probing 22 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 22
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 22 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 22 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_22 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_22 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.15.1.4 Sondierungstiefe 22 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 22
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 22 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 22 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_22 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_22 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.15.1.5 Rezession 22 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 22
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 22 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 22 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_rez_22 <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_rez_22 <a href="#">↗</a>		

**12.10.5.15.1.6 Bleeding on probing 22 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 22
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 22 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 22 - vestibulär median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_bop_22 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1 400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_bop_22 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.15.1.7 Sondierungstiefe 22 - vestibulär distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 22
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 22 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 22 - vestibulär distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_sot_22 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_sot_22 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.15.1.8 Rezession 22 - vestibulär distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 22
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Rezession 22 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 22 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_rez_22 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_22 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.15.1.9 Bleeding on probing 22 - vestibulär distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 22
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 22 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 22 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_22 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_22 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.16 Sondierungstiefen vestibulär 23 [↗](#)

#### 12.10.5.16.1 Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.16.1.1 Sondierungstiefe 23 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 23
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 23 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 23 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_sot_23 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_sot_23 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

##### 12.10.5.16.1.2 Rezession 23 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 23
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Rezession 23 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 23 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_rez_23 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_23 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.16.1.3 Bleeding on probing 23 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 23
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 23 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 23 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_23 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_23 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.16.1.4 Sondierungstiefe 23 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 23
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 23 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 23 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.16.1.5 Rezession 23 - vestibulär median [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 23
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 23 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 23 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_rez_23 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_rez_23 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.16.1.6 Bleeding on probing 23 - vestibulär median [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 23
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 23 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 23 - vestibulär median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_bop_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_bop_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.16.1.7 Sondierungstiefe 23 - vestibulär distal** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 23
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 23 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 23 - vestibulär distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_sot_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_sot_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.16.1.8 Rezession 23 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 23
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Rezession 23 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 23 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_rez_23 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_23 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.16.1.9 [Bleeding on probing 23 - vestibulär distal](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 23
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 23 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 23 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_23 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_23 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein



**12.10.5.17 Sondierungstiefen vestibulär 24** [↗](#)**12.10.5.17.1 Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.17.1.1 Sondierungstiefe 24 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 24
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 24 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 24 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_sot_24 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_sot_24 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**12.10.5.17.1.2 Rezession 24 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 24
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Rezession 24 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 24 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_rez_24 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_24 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.17.1.3 Bleeding on probing 24 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 24
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 24 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 24 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_24 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_24 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.17.1.4 Sondierungstiefe 24 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 24
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 24 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 24 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.17.1.5 Rezession 24 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 24
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 24 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 24 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_rez_24 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_rez_24 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.17.1.6 Bleeding on probing 24 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 24
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 24 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 24 - vestibulär median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_bop_24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_bop_24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.17.1.7 Sondierungstiefe 24 - vestibulär distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 24
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 24 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 24 - vestibulär distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_sot_24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_sot_24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.17.1.8 Rezession 24 - vestibulär distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 24
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Rezession 24 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 24 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_rez_24 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_24 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.17.1.9 Bleeding on probing 24 - vestibulär distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 24
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 24 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 24 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_24 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_24 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.18 Sondierungstiefen vestibulär 25** [↗](#)**12.10.5.18.1 Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.18.1.1 Sondierungstiefe 25 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 25
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 25 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 25 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vmes_sot_25</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_vmes_sot_25</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.18.1.2 Rezession 25 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 25
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Rezession 25 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 25 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vmes_rez_25</a> <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_25 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.18.1.3 Bleeding on probing 25 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 25
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 25 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 25 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_25 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_25 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.18.1.4 Sondierungstiefe 25 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 25
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 25 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 25 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_25 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_25 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.18.1.5 Rezession 25 - vestibulär median [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 25
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 25 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 25 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_rez_25 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_rez_25 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.18.1.6 Bleeding on probing 25 - vestibulär median [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 25
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 25 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 25 - vestibulär median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)



**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_bop_25 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_bop_25 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.18.1.7 Sondierungstiefe 25 - vestibulär distal** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 25
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 25 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 25 - vestibulär distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_sot_25 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_sot_25 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.18.1.8 Rezession 25 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 25
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Rezession 25 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 25 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_rez_25 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_25 <a href="#">↗</a>

## 12.10.5.18.1.9 [Bleeding on probing 25 - vestibulär distal](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 25
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 25 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 25 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_25 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_25 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.19 Sondierungstiefen vestibulär 26** [↗](#)**12.10.5.19.1 Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.19.1.1 Sondierungstiefe 26 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 26
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 26 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 26 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_sot_26 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_sot_26 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**12.10.5.19.1.2 Rezession 26 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 26
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Rezession 26 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 26 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_rez_26 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_26 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.19.1.3 Bleeding on probing 26 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 26
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 26 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 26 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_26 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_26 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.19.1.4 Sondierungstiefe 26 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 26
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 26 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 26 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_26 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_26 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.19.1.5 Rezession 26 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 26
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 26 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 26 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_rez_26 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_rez_26 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.19.1.6 Bleeding on probing 26 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 26
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 26 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 26 - vestibulär median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_bop_26 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_bop_26 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.19.1.7 Sondierungstiefe 26 - vestibulär distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 26
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 26 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 26 - vestibulär distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_sot_26 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_sot_26 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.19.1.8 Rezession 26 - vestibulär distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 26
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Rezession 26 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 26 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_rez_26 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_26 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.19.1.9 Bleeding on probing 26 - vestibulär distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 26
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 26 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 26 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_26 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 300	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_26 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.20 Sondierungstiefen vestibulär 27** [↗](#)**12.10.5.20.1 Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.20.1.1 Sondierungstiefe 27 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 27
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 27 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 27 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vmes_sot_27</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_vmes_sot_27</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.20.1.2 Rezession 27 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 27
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Rezession 27 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 27 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vmes_rez_27</a> <a href="#">↗</a>



**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_27 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.20.1.3 Bleeding on probing 27 - vestibulär mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 27
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 27 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 27 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_27 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_27 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.20.1.4 Sondierungstiefe 27 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 27
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 27 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 27 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.20.1.5 Rezession 27 - vestibulär median [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 27
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 27 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 27 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_rez_27 <a href="#">↗</a>		

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_rez_27 <a href="#">↗</a>		

### 12.10.5.20.1.6 Bleeding on probing 27 - vestibulär median [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 27
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 27 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 27 - vestibulär median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_bop_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_bop_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.20.1.7 Sondierungstiefe 27 - vestibulär distal** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 27
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 27 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 27 - vestibulär distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_sot_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_sot_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.20.1.8 Rezession 27 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 27
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Rezession 27 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 27 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_rez_27 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_27 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.20.1.9 [Bleeding on probing 27 - vestibulär distal](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 27
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 27 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 27 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_27 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_27 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.21 Sondierungstiefen palatinal 27** [↗](#)**12.10.5.21.1 Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.21.1.1 Sondierungstiefe 27 - palatinal distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 27
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 27 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 27 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_sot_27 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_sot_27 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**12.10.5.21.1.2 Rezession 27 - palatinal distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 27
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Rezession 27 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 27 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_rez_27 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_rez_27 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.21.1.3 Bleeding on probing 27 - palatinal distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 27
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 27 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 27 - palatinal distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_bop_27 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_bop_27 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.21.1.4 Sondierungstiefe 27 - palatinal median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 27
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 27 - palatinal median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 27 - palatinal median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_sot_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_sot_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.21.1.5 Rezession 27 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 27
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 27 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 27 - palatinal median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_rez_27 <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_rez_27 <a href="#">↗</a>		

**12.10.5.21.1.6 Bleeding on probing 27 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 27
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 27 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 27 - palatinal median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_bop_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_bop_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.21.1.7 Sondierungstiefe 27 - palatinal mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 27
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 27 - palatinal mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 27 - palatinal mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmes_sot_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmes_sot_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.21.1.8 Rezession 27 - palatinal mesial [↗](#)**



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 27
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Rezession 27 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 27 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_rez_27 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_rez_27 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.21.1.9 Bleeding on probing 27 - palatinal mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 27
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 27 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 27 - palatinal mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_bop_27 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_bop_27 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.22 Sondierungstiefen palatinal 26** [↗](#)**12.10.5.22.1 Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.22.1.1 Sondierungstiefe 26 - palatinal distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 26
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 26 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 26 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_pdi_sot_26</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_pdi_sot_26</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.22.1.2 Rezession 26 - palatinal distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 26
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Rezession 26 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 26 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_pdi_rez_26</a> <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_rez_26 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.22.1.3 Bleeding on probing 26 - palatinal distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 26
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 26 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 26 - palatinal distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_bop_26 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_bop_26 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.22.1.4 Sondierungstiefe 26 - palatinal median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 26
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 26 - palatinal median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 26 - palatinal median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_sot_26 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_sot_26 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.22.1.5 Rezession 26 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 26
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 26 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 26 - palatinal median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_rez_26 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_rez_26 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.22.1.6 Bleeding on probing 26 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 26
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 26 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 26 - palatinal median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_bop_26 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_bop_26 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.22.1.7 Sondierungstiefe 26 - palatinal mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 26
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 26 - palatinal mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 26 - palatinal mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmes_sot_26 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmes_sot_26 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.22.1.8 Rezession 26 - palatinal mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 26
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Rezession 26 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 26 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_rez_26 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_rez_26 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.22.1.9 [Bleeding on probing 26 - palatinal mesial](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 26
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 26 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 26 - palatinal mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_bop_26 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_bop_26 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.23 Sondierungstiefen palatinal 25** [↗](#)**12.10.5.23.1 Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.23.1.1 Sondierungstiefe 25 - palatinal distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 25
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 25 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 25 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_pdi_sot_25</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_pdi_sot_25</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**12.10.5.23.1.2 Rezession 25 - palatinal distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 25
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Rezession 25 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 25 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_pdi_rez_25</a> <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_rez_25 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.23.1.3 Bleeding on probing 25 - palatinal distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 25
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 25 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 25 - palatinal distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_bop_25 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_bop_25 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.23.1.4 Sondierungstiefe 25 - palatinal median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 25
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 25 - palatinal median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 25 - palatinal median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_sot_25 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_sot_25 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.23.1.5 Rezession 25 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 25
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 25 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 25 - palatinal median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_rez_25 <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_rez_25 <a href="#">↗</a>		

**12.10.5.23.1.6 Bleeding on probing 25 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 25
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 25 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 25 - palatinal median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_bop_25 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_bop_25 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.23.1.7 Sondierungstiefe 25 - palatinal mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 25
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 25 - palatinal mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 25 - palatinal mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmes_sot_25 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmes_sot_25 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.23.1.8 Rezession 25 - palatinal mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 25
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Rezession 25 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 25 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_rez_25 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_rez_25 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.23.1.9 Bleeding on probing 25 - palatinal mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 25
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 25 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 25 - palatinal mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_bop_25 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_bop_25 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.24 Sondierungstiefen palatinal 24 [↗](#)

#### 12.10.5.24.1 Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.24.1.1 Sondierungstiefe 24 - palatinal distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 24
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 24 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 24 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_pdi_sot_24</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_pdi_sot_24</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

##### 12.10.5.24.1.2 Rezession 24 - palatinal distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 24
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Rezession 24 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 24 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_pdi_rez_24</a> <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_rez_24 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.24.1.3 Bleeding on probing 24 - palatinal distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 24
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 24 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 24 - palatinal distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_bop_24 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_bop_24 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.24.1.4 Sondierungstiefe 24 - palatinal median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 24
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 24 - palatinal median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 24 - palatinal median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_sot_24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_sot_24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.24.1.5 Rezession 24 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 24
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 24 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 24 - palatinal median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_rez_24 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_rez_24 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.24.1.6 Bleeding on probing 24 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 24
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 24 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 24 - palatinal median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_bop_24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_bop_24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.24.1.7 Sondierungstiefe 24 - palatinal mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 24
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 24 - palatinal mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 24 - palatinal mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmes_sot_24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmes_sot_24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.24.1.8 Rezession 24 - palatinal mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 24
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Rezession 24 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 24 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_rez_24 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_rez_24 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.24.1.9 [Bleeding on probing 24 - palatinal mesial](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 24
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 24 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 24 - palatinal mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_bop_24 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_bop_24 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein



**12.10.5.25 Sondierungstiefen palatinal 23** [↗](#)**12.10.5.25.1 Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.25.1.1 Sondierungstiefe 23 - palatinal distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 23
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 23 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 23 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_sot_23 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_sot_23 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**12.10.5.25.1.2 Rezession 23 - palatinal distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 23
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Rezession 23 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 23 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_rez_23 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_rez_23 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.25.1.3 Bleeding on probing 23 - palatinal distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 23
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 23 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 23 - palatinal distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_bop_23 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_bop_23 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.25.1.4 Sondierungstiefe 23 - palatinal median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 23
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 23 - palatinal median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 23 - palatinal median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_sot_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_sot_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.25.1.5 Rezession 23 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 23
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 23 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 23 - palatinal median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_rez_23 <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_rez_23 <a href="#">↗</a>		

**12.10.5.25.1.6 Bleeding on probing 23 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 23
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 23 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 23 - palatinal median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_bop_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1 400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_bop_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.25.1.7 Sondierungstiefe 23 - palatinal mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 23
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 23 - palatinal mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 23 - palatinal mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmes_sot_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmes_sot_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.25.1.8 Rezession 23 - palatinal mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 23
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Rezession 23 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 23 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_rez_23 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_rez_23 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.25.1.9 Bleeding on probing 23 - palatinal mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 23
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 23 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 23 - palatinal mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_bop_23 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_bop_23 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.26 Sondierungstiefen palatinal 22** [↗](#)**12.10.5.26.1 Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.26.1.1 Sondierungstiefe 22 - palatinal distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 22
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 22 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 22 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_pdi_sot_22</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_pdi_sot_22</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.26.1.2 Rezession 22 - palatinal distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 22
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Rezession 22 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 22 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_pdi_rez_22</a> <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_rez_22 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.26.1.3 Bleeding on probing 22 - palatinal distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 22
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 22 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 22 - palatinal distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_bop_22 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_bop_22 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.26.1.4 Sondierungstiefe 22 - palatinal median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 22
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 22 - palatinal median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 22 - palatinal median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_sot_22 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_sot_22 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.26.1.5 Rezession 22 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 22
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 22 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 22 - palatinal median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_rez_22 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_rez_22 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.26.1.6 Bleeding on probing 22 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 22
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 22 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 22 - palatinal median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)



**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_bop_22 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_bop_22 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.26.1.7 Sondierungstiefe 22 - palatinal mesial** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 22
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 22 - palatinal mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 22 - palatinal mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmes_sot_22 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmes_sot_22 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.26.1.8 Rezession 22 - palatinal mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 22
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Rezession 22 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 22 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_rez_22 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_rez_22 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.26.1.9 [Bleeding on probing 22 - palatinal mesial](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 22
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 22 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 22 - palatinal mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_bop_22 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_bop_22 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.27 Sondierungstiefen palatinal 21** [↗](#)**12.10.5.27.1 Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.27.1.1 Sondierungstiefe 21 - palatinal distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 21
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 21 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 21 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_sot_21 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_sot_21 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**12.10.5.27.1.2 Rezession 21 - palatinal distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 21
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Rezession 21 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 21 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_rez_21 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_rez_21 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.27.1.3 Bleeding on probing 21 - palatinal distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 21
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 21 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 21 - palatinal distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_bop_21 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_bop_21 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.27.1.4 Sondierungstiefe 21 - palatinal median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 21
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 21 - palatinal median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 21 - palatinal median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_sot_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_sot_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.27.1.5 Rezession 21 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 21
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 21 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 21 - palatinal median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_rez_21 <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_rez_21 <a href="#">↗</a>		

**12.10.5.27.1.6 Bleeding on probing 21 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 21
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 21 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 21 - palatinal median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_bop_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1 300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_bop_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.27.1.7 Sondierungstiefe 21 - palatinal mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 21
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 21 - palatinal mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 21 - palatinal mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmes_sot_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmes_sot_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.27.1.8 Rezession 21 - palatinal mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 21
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Rezession 21 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 21 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_rez_21 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_rez_21 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.27.1.9 Bleeding on probing 21 - palatinal mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 21
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 2. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 21 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 21 - palatinal mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_bop_21 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_bop_21 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.28 Sondierungstiefen palatinal 11 [↗](#)

#### 12.10.5.28.1 Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.28.1.1 Sondierungstiefe 11 - palatinal mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 11
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 11 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 11 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_sot_11 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_sot_11 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

##### 12.10.5.28.1.2 Rezession 11 - palatinal mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 11
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Rezession 11 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 11 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_rez_11 <a href="#">↗</a>



**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_rez_11 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.28.1.3 Bleeding on probing 11 - palatinal mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 11
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 11 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 11 - palatinal mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_bop_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_bop_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.28.1.4 Sondierungstiefe 11 - palatinal median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 11
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 11 - palatinal median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 11 - palatinal median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_sot_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_sot_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.28.1.5 Rezession 11 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 11
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 11 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 11 - palatinal median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_rez_11 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_rez_11 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.28.1.6 Bleeding on probing 11 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 11
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 11 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 11 - palatinal median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_bop_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_bop_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.28.1.7 Sondierungstiefe 11 - palatinal distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 11
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 11 - palatinal distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 11 - palatinal distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pdi_sot_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pdi_sot_11 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.28.1.8 Rezession 11 - palatinal distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 11
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Rezession 11 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 11 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_rez_11 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_rez_11 <a href="#">↗</a>

#### 12.10.5.28.1.9 [Bleeding on probing 11 - palatinal distal](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 11
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 11 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 11 - palatinal distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_bop_11 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_bop_11 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.29 Sondierungstiefen palatinal 12** [↗](#)**12.10.5.29.1 Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.29.1.1 Sondierungstiefe 12 - palatinal mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 12
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 12 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 12 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_pmes_sot_12</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_pmes_sot_12</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**12.10.5.29.1.2 Rezession 12 - palatinal mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 12
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Rezession 12 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 12 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_pmes_rez_12</a> <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_rez_12 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.29.1.3 Bleeding on probing 12 - palatinal mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 12
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 12 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 12 - palatinal mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_bop_12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1 200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_bop_12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.29.1.4 Sondierungstiefe 12 - palatinal median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 12
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 12 - palatinal median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 12 - palatinal median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_sot_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_sot_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.29.1.5 Rezession 12 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 12
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 12 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 12 - palatinal median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_rez_12 <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_rez_12 <a href="#">↗</a>		

**12.10.5.29.1.6 Bleeding on probing 12 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 12
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 12 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 12 - palatinal median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_bop_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_bop_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.29.1.7 Sondierungstiefe 12 - palatinal distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 12
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 12 - palatinal distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 12 - palatinal distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pdi_sot_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pdi_sot_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.29.1.8 Rezession 12 - palatinal distal [↗](#)**



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 12
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Rezession 12 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 12 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_rez_12 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_rez_12 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.29.1.9 Bleeding on probing 12 - palatinal distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 12
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 12 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 12 - palatinal distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_bop_12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_bop_12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.30 Sondierungstiefen palatinal 13** [↗](#)**12.10.5.30.1 Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.30.1.1 Sondierungstiefe 13 - palatinal mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 13
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 13 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 13 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_pmes_sot_13</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_pmes_sot_13</a> <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.30.1.2 Rezession 13 - palatinal mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 13
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Rezession 13 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 13 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_pmes_rez_13</a> <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_rez_13 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.30.1.3 Bleeding on probing 13 - palatinal mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 13
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 13 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 13 - palatinal mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_bop_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_bop_13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.30.1.4 Sondierungstiefe 13 - palatinal median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 13
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 13 - palatinal median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 13 - palatinal median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_sot_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_sot_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.30.1.5 Rezession 13 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 13
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 13 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 13 - palatinal median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_rez_13 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_rez_13 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.30.1.6 Bleeding on probing 13 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 13
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 13 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 13 - palatinal median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_bop_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_bop_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.30.1.7 Sondierungstiefe 13 - palatinal distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 13
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 13 - palatinal distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 13 - palatinal distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pdi_sot_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pdi_sot_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.30.1.8 Rezession 13 - palatinal distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 13
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Rezession 13 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 13 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_rez_13 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_rez_13 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.30.1.9 [Bleeding on probing 13 - palatinal distal](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 13
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 13 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 13 - palatinal distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_bop_13 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_bop_13 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.31 Sondierungstiefen palatinal 14** [↗](#)**12.10.5.31.1 Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.31.1.1 Sondierungstiefe 14 - palatinal mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 14
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 14 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 14 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_sot_14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_sot_14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**12.10.5.31.1.2 Rezession 14 - palatinal mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 14
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Rezession 14 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 14 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_rez_14 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_rez_14 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.31.1.3 Bleeding on probing 14 - palatinal mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 14
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 14 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 14 - palatinal mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_bop_14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_bop_14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.31.1.4 Sondierungstiefe 14 - palatinal median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 14
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 14 - palatinal median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 14 - palatinal median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_sot_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_sot_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.31.1.5 Rezession 14 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 14
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 14 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 14 - palatinal median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_rez_14 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_rez_14 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.31.1.6 Bleeding on probing 14 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 14
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 14 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 14 - palatinal median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_bop_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_bop_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.31.1.7 Sondierungstiefe 14 - palatinal distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 14
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 14 - palatinal distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 14 - palatinal distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pdi_sot_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pdi_sot_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.31.1.8 Rezession 14 - palatinal distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 14
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Rezession 14 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 14 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_rez_14 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_rez_14 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.31.1.9 Bleeding on probing 14 - palatinal distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 14
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 14 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 14 - palatinal distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_bop_14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_bop_14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.32 Sondierungstiefen palatinal 15 [↗](#)

#### 12.10.5.32.1 Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.32.1.1 Sondierungstiefe 15 - palatinal mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 15
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 15 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 15 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_pmes_sot_15</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_pmes_sot_15</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

##### 12.10.5.32.1.2 Rezession 15 - palatinal mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 15
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Rezession 15 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 15 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_pmes_rez_15</a> <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_rez_15 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.32.1.3 Bleeding on probing 15 - palatinal mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 15
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 15 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 15 - palatinal mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_bop_15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_bop_15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.32.1.4 Sondierungstiefe 15 - palatinal median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 15
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 15 - palatinal median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 15 - palatinal median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_sot_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_sot_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.32.1.5 Rezession 15 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 15
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 15 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 15 - palatinal median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_rez_15 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_rez_15 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.32.1.6 Bleeding on probing 15 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 15
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 15 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 15 - palatinal median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_bop_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_bop_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.32.1.7 Sondierungstiefe 15 - palatinal distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 15
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 15 - palatinal distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 15 - palatinal distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pdi_sot_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pdi_sot_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.32.1.8 Rezession 15 - palatinal distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 15
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Rezession 15 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 15 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_rez_15 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_rez_15 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.32.1.9 [Bleeding on probing 15 - palatinal distal](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 15
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 15 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 15 - palatinal distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_bop_15 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_bop_15 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein



**12.10.5.33 Sondierungstiefen palatinal 16** [↗](#)**12.10.5.33.1 Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.33.1.1 Sondierungstiefe 16 - palatinal mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 16
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 16 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 16 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_sot_16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_sot_16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**12.10.5.33.1.2 Rezession 16 - palatinal mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 16
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Rezession 16 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 16 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_rez_16 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_rez_16 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.33.1.3 Bleeding on probing 16 - palatinal mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 16
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 16 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 16 - palatinal mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_bop_16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 300	Nein
0	0 - nein	~ 1 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_bop_16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.33.1.4 Sondierungstiefe 16 - palatinal median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 16
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 16 - palatinal median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 16 - palatinal median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_sot_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_sot_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.33.1.5 Rezession 16 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 16
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 16 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 16 - palatinal median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_rez_16 <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_rez_16 <a href="#">↗</a>		

**12.10.5.33.1.6 Bleeding on probing 16 - palatinal median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 16
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 16 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 16 - palatinal median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_bop_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_bop_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.33.1.7 Sondierungstiefe 16 - palatinal distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 16
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 16 - palatinal distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 16 - palatinal distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pdi_sot_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pdi_sot_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.33.1.8 Rezession 16 - palatinal distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 16
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Rezession 16 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 16 - palatinal distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_rez_16 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_rez_16 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.33.1.9 Bleeding on probing 16 - palatinal distal [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 16
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 16 - palatinal distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 16 - palatinal distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pdi_bop_16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 300	Nein
0	0 - nein	~ 1000	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pdi_bop_16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.34 Sondierungstiefen palatinal 17 [↗](#)

#### 12.10.5.34.1 Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.34.1.1 Sondierungstiefe 17 - palatinal mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 17
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 17 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 17 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_pmes_sot_17</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_pmes_sot_17</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

##### 12.10.5.34.1.2 Rezession 17 - palatinal mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 17
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Rezession 17 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 17 - palatinal mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_pmes_rez_17</a> <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_rez_17 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.34.1.3 Bleeding on probing 17 - palatinal mesial [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 17
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 17 - palatinal mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 17 - palatinal mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_pmes_bop_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_pmes_bop_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.34.1.4 Sondierungstiefe 17 - palatinal median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen palatinal 17
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 17 - palatinal median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 17 - palatinal median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_sot_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_sot_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.34.1.5 Rezession 17 - palatinal median [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 17
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 17 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 17 - palatinal median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_rez_17 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_rez_17 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.34.1.6 Bleeding on probing 17 - palatinal median [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 17
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 17 - palatinal median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 17 - palatinal median
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)



**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pmed_bop_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pmed_bop_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.34.1.7 Sondierungstiefe 17 - palatinal distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 17
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 17 - palatinal distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 17 - palatinal distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pdi_sot_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pdi_sot_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.34.1.8 Rezession 17 - palatinal distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 17
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 17 - palatinal distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 17 - palatinal distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pdi_rez_17 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pdi_rez_17 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.34.1.9 Bleeding on probing 17 - palatinal distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen palatinal 17
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen palatinal 1. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 17 - palatinal distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 17 - palatinal distal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_pdi_bop_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_pdi_bop_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.35 Lockerungsgrad 1. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.35.1 Lockerungsgrad Oberkiefer** [↗](#)**12.10.5.35.1.1 Lockerungsgrad 18** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 1. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Oberkiefer
Titel	Lockerungsgrad 18
Beschreibung	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 18
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lock_18 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 100	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lock_18 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**12.10.5.35.1.2 Lockerungsgrad 17** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 1. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Oberkiefer
Titel	Lockerungsgrad 17
Beschreibung	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 17
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lock_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**12.10.5.35.1.3 Lockerungsgrad 16 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lockerungsgrad 1. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lockerungsgrad Oberkiefer
<b>Titel</b>	Lockerungsgrad 16
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn ZMU Lockerungsgrad Zahn 16
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lock_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**12.10.5.35.1.4 Lockerungsgrad 15 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lockerungsgrad 1. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lockerungsgrad Oberkiefer
<b>Titel</b>	Lockerungsgrad 15
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 15
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lock_15 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

### 12.10.5.35.1.5 Lockerungsgrad 14 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 1. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Oberkiefer
Titel	Lockerungsgrad 14
Beschreibung	L3 Mikrozahn ZMU Lockerungsgrad Zahn 14
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lock_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lock_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

### 12.10.5.35.1.6 Lockerungsgrad 13 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 1. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Oberkiefer
Titel	Lockerungsgrad 13
Beschreibung	L3 Mikrozahn ZMU Lockerungsgrad Zahn 13
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 500	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lock_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**12.10.5.35.1.7 Lockerungsgrad 12 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lockerungsgrad 1. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lockerungsgrad Oberkiefer
<b>Titel</b>	Lockerungsgrad 12
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 12
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_zmu\\_lock\\_12](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

#### 12.10.5.35.1.8 Lockerungsgrad 11

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 1. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Oberkiefer
Titel	Lockerungsgrad 11
Beschreibung	L3 Mikrozahn ZMU Lockerungsgrad Zahn 11
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_lock_11</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_lock_11</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja



**12.10.5.36 Lockerungsgrad 2. Quadrant** [↗](#)**12.10.5.36.1 Lockerungsgrad Oberkiefer** [↗](#)**12.10.5.36.1.1 Lockerungsgrad 21** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 2. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Oberkiefer
Titel	Lockerungsgrad 21
Beschreibung	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 21
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lock_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lock_21 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**12.10.5.36.1.2 Lockerungsgrad 22** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 2. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Oberkiefer
Titel	Lockerungsgrad 22
Beschreibung	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 22
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_22 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lock_22 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**12.10.5.36.1.3 Lockerungsgrad 23 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lockerungsgrad 2. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lockerungsgrad Oberkiefer
<b>Titel</b>	Lockerungsgrad 23
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn ZMU Lockerungsgrad Zahn 23
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_23 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 500	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lock_23 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**12.10.5.36.1.4 Lockerungsgrad 24 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lockerungsgrad 2. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lockerungsgrad Oberkiefer
<b>Titel</b>	Lockerungsgrad 24
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 24
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 500	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lock_24 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

### 12.10.5.36.1.5 Lockerungsgrad 25 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 2. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Oberkiefer
Titel	Lockerungsgrad 25
Beschreibung	L3 Mikrozahn ZMU Lockerungsgrad Zahn 25
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lock_25 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lock_25 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

### 12.10.5.36.1.6 Lockerungsgrad 26 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 2. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Oberkiefer
Titel	Lockerungsgrad 26
Beschreibung	L3 Mikrozahn ZMU Lockerungsgrad Zahn 26
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_26 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lock_26 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**12.10.5.36.1.7 Lockerungsgrad 27 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lockerungsgrad 2. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lockerungsgrad Oberkiefer
<b>Titel</b>	Lockerungsgrad 27
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 27
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_zmu\\_lock\\_27](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

#### 12.10.5.36.1.8 Lockerungsgrad 28

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 2. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Oberkiefer
Titel	Lockerungsgrad 28
Beschreibung	L3 Mikrozahn ZMU Lockerungsgrad Zahn 28
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_lock_28</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 100	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_lock_28</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**12.10.5.37 Furkationsbeteiligung 18** [↗](#)**12.10.5.37.1 Furkationsbeteiligung Oberkiefer** [↗](#)**12.10.5.37.1.1 Furkationsbeteiligung 18 - bukkal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Furkationsbeteiligung 18
Im Unterabschnitt 1	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
Titel	Furkationsbeteiligung 18 - bukkal
Beschreibung	L3 Mikrozahl ZMU Furkationsbeteiligung 18 - bukkal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_furk_buk_18</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 100	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_furk_buk_18</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	< 10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**12.10.5.37.1.2 Furkationsbeteiligung 18 - mesiopalatinal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Furkationsbeteiligung 18
Im Unterabschnitt 1	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
Titel	Furkationsbeteiligung 18 - mesiopalatinal
Beschreibung	L3 Mikrozahl ZMU Furkationsbeteiligung 18 - mesiopalatinal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_mpa_18 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 100	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_mpa_18 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	< 10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**12.10.5.37.1.3 Furkationsbeteiligung 18 - distopalatinal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Furkationsbeteiligung 18
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 18 - distopalatinal
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn ZMU Furkationsbeteiligung 18 - distopalatinal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_dpa_18 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 100	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_dpa_18 <a href="#">↗</a>



**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**12.10.5.38 Furkationsbeteiligung 17** [↗](#)**12.10.5.38.1 Furkationsbeteiligung Oberkiefer** [↗](#)**12.10.5.38.1.1 Furkationsbeteiligung 17 - bukkal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Furkationsbeteiligung 17
Im Unterabschnitt 1	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
Titel	Furkationsbeteiligung 17 - bukkal
Beschreibung	L3 Mikrozahl ZMU Furkationsbeteiligung 17 - bukkal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_furk_buk_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_furk_buk_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**12.10.5.38.1.2 Furkationsbeteiligung 17 - mesiopalatinal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Furkationsbeteiligung 17

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 17 - mesiopalatinal
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn ZMU Furkationsbeteiligung 17 - mesiopalatinal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_mpa_17 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_mpa_17 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	< 10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

### 12.10.5.38.1.3 Furkationsbeteiligung 17 - distopalatinal [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Furkationsbeteiligung 17
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 17 - distopalatinal
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn ZMU Furkationsbeteiligung 17 - distopalatinal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_dpa_17 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	~ 100	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_dpa_17 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**12.10.5.39 Furkationsbeteiligung 16 [↗](#)****12.10.5.39.1 Furkationsbeteiligung Oberkiefer [↗](#)****12.10.5.39.1.1 Furkationsbeteiligung 16 - bukkal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Furkationsbeteiligung 16
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 16 - bukkal
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Furkationsbeteiligung 16 - bukkal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_buk_16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_buk_16 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

### 12.10.5.39.1.2 Furkationsbeteiligung 16 - mesiopalatinal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Furkationsbeteiligung 16
Im Unterabschnitt 1	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
Titel	Furkationsbeteiligung 16 - mesiopalatinal
Beschreibung	L3 Mikrozahn ZMU Furkationsbeteiligung 16 - mesiopalatinal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_furk_mpa_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_furk_mpa_16 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	< 10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

### 12.10.5.39.1.3 Furkationsbeteiligung 16 - distopalatinal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Furkationsbeteiligung 16
Im Unterabschnitt 1	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
Titel	Furkationsbeteiligung 16 - distopalatinal
Beschreibung	L3 Mikrozahn ZMU Furkationsbeteiligung 16 - distopalatinal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_zmu\\_furk\\_dpa\\_16](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	~ 100	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_zmu\\_furk\\_dpa\\_16](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	< 10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**12.10.5.40 Furkationsbeteiligung 26**

**12.10.5.40.1 Furkationsbeteiligung Oberkiefer**

**12.10.5.40.1.1 Furkationsbeteiligung 26 - bukkal**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung</a> , S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Furkationsbeteiligung 26
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 26 - bukkal
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Furkationsbeteiligung 26 - bukkal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_zmu\\_furk\\_buk\\_26](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_zmu\\_furk\\_buk\\_26](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**12.10.5.40.1.2 Furkationsbeteiligung 26 - mesiopalatinal**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Furkationsbeteiligung 26
Im Unterabschnitt 1	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
Titel	Furkationsbeteiligung 26 - mesiopalatinal
Beschreibung	L3 Mikrozahn ZMU Furkationsbeteiligung 26 - mesiopalatinal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_furk_mpa_26</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_furk_mpa_26</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**12.10.5.40.1.3 Furkationsbeteiligung 26 - distopalatinal**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Furkationsbeteiligung 26
Im Unterabschnitt 1	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
Titel	Furkationsbeteiligung 26 - distopalatinal
Beschreibung	L3 Mikrozahn ZMU Furkationsbeteiligung 26 - distopalatinal

<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_dpa_26 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_dpa_26 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	< 10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**12.10.5.41 Furkationsbeteiligung 27 [↗](#)****12.10.5.41.1 Furkationsbeteiligung Oberkiefer [↗](#)****12.10.5.41.1.1 Furkationsbeteiligung 27 - bukkal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Furkationsbeteiligung 27
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 27 - bukkal
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Furkationsbeteiligung 27 - bukkal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_buk_27 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_buk_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**12.10.5.41.1.2 Furkationsbeteiligung 27 - mesiopalatinal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Furkationsbeteiligung 27
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 27 - mesiopalatinal
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn ZMU Furkationsbeteiligung 27 - mesiopalatinal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_mpa_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_mpa_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**12.10.5.41.1.3 Furkationsbeteiligung 27 - distopalatinal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Furkationsbeteiligung 27
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 27 - distopalatinal
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Furkationsbeteiligung 27 - distopalatinal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_dpa_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_dpa_27 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

## 12.10.5.42 Furkationsbeteiligung 28 [↗](#)

### 12.10.5.42.1 Furkationsbeteiligung Oberkiefer [↗](#)

#### 12.10.5.42.1.1 Furkationsbeteiligung 28 - bukkal [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Furkationsbeteiligung 28
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 28 - bukkal
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Furkationsbeteiligung 28 - bukkal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_buk_28 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 100	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_buk_28 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**12.10.5.42.1.2 Furkationsbeteiligung 28 - mesiopalatinal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Furkationsbeteiligung 28
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 28 - mesiopalatinal
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn ZMU Furkationsbeteiligung 28 - mesiopalatinal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_mpa_28 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 100	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_mpa_28 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

### 12.10.5.42.1.3 Furkationsbeteiligung 28 - distopalatinal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Furkationsbeteiligung 28
Im Unterabschnitt 1	Furkationsbeteiligung Oberkiefer
Titel	Furkationsbeteiligung 28 - distopalatinal
Beschreibung	L3 Mikrozahl ZMU Furkationsbeteiligung 28 - distopalatinal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_furk_dpa_28 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 100	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_furk_dpa_28 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	< 10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

### 12.10.5.43 Sondierungstiefen vestibulär 37 [↗](#)

#### 12.10.5.43.1 Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.43.1.1 Sondierungstiefe 37 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 37
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 37 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 37 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_sot_37 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_sot_37 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.43.1.2 Rezession 37 - vestibulär distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 37
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 37 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 37 - vestibulär distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_rez_37 <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_rez_37 <a href="#">↗</a>		

**12.10.5.43.1.3 Bleeding on probing 37 - vestibulär distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 37
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 37 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 37 - vestibulär distal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_bop_37 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_bop_37 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.43.1.4 Sondierungstiefe 37 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 37
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 37 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 37 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_37 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_37 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.43.1.5 Rezession 37 - vestibulär median [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 37
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Rezession 37 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 37 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_rez_37 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_rez_37 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.43.1.6 Bleeding on probing 37 - vestibulär median [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 37
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 37 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 37 - vestibulär median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_bop_37 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_bop_37 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.43.1.7 Sondierungstiefe 37 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 37
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 37 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 37 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_sot_37 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_sot_37 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.43.1.8 Rezession 37 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 37
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Rezession 37 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 37 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_rez_37 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_37 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.43.1.9 Bleeding on probing 37 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 37
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 37 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 37 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_37 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_37 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.44 Sondierungstiefen vestibulär 36 [↗](#)

#### 12.10.5.44.1 Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.44.1.1 Sondierungstiefe 36 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 36
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 36 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 36 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_sot_36 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_sot_36 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.44.1.2 Rezession 36 - vestibulär distal** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 36
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 36 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 36 - vestibulär distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_rez_36 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_rez_36 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.44.1.3 Bleeding on probing 36 - vestibulär distal** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 36
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 36 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 36 - vestibulär distal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_bop_36 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_bop_36 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.44.1.4 Sondierungstiefe 36 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 36
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 36 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 36 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_36 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_36 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.44.1.5 Rezession 36 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 36
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Rezession 36 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 36 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_rez_36 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_rez_36 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.44.1.6 Bleeding on probing 36 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 36
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 36 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 36 - vestibulär median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_bop_36 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_bop_36 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.44.1.7 Sondierungstiefe 36 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 36
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 36 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 36 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_sot_36 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_sot_36 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

### 12.10.5.44.1.8 Rezession 36 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 36
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Rezession 36 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 36 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_rez_36 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_36 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.44.1.9 **Bleeding on probing 36 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung</a> , S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 36
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 36 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 36 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_36 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_36 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.45 **Sondierungstiefen vestibulär 35** [↗](#)

#### 12.10.5.45.1 **Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant** [↗](#)

##### 12.10.5.45.1.1 **Sondierungstiefe 35 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung</a> , S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 35
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 35 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 35 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_sot_35 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_sot_35 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.45.1.2 Rezession 35 - vestibulär distal [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 35
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 35 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 35 - vestibulär distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_rez_35 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_rez_35 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.45.1.3 Bleeding on probing 35 - vestibulär distal [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 35
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 35 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 35 - vestibulär distal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_bop_35 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_bop_35 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.45.1.4 Sondierungstiefe 35 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 35
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 35 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 35 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_35 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_35 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.45.1.5 Rezession 35 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 35
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Rezession 35 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 35 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_rez_35 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_rez_35 <a href="#">↗</a>

#### 12.10.5.45.1.6 [Bleeding on probing 35 - vestibulär median](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 35
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 35 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 35 - vestibulär median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_bop_35 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_bop_35 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein



**12.10.5.45.1.7 Sondierungstiefe 35 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 35
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 35 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 35 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_sot_35 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_sot_35 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.45.1.8 Rezession 35 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 35
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Rezession 35 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 35 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_rez_35 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_35 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.45.1.9 **Bleeding on probing 35 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 35
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 35 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 35 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_35 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_35 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.46 **Sondierungstiefen vestibulär 34** [↗](#)

#### 12.10.5.46.1 **Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant** [↗](#)

##### 12.10.5.46.1.1 **Sondierungstiefe 34 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 34
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 34 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 34 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_sot_34 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_sot_34 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.46.1.2 Rezession 34 - vestibulär distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 34
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 34 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 34 - vestibulär distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_rez_34 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_rez_34 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.46.1.3 Bleeding on probing 34 - vestibulär distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 34
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 34 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 34 - vestibulär distal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_bop_34 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_bop_34 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.46.1.4 Sondierungstiefe 34 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 34
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 34 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 34 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_34 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_34 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.46.1.5 Rezession 34 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 34
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Rezession 34 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 34 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_rez_34 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_rez_34 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.46.1.6 Bleeding on probing 34 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 34
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 34 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 34 - vestibulär median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_bop_34 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_bop_34 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.46.1.7 Sondierungstiefe 34 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 34
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 34 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 34 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_sot_34 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_sot_34 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

### 12.10.5.46.1.8 Rezession 34 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 34
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Rezession 34 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 34 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_rez_34 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_34 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.46.1.9 Bleeding on probing 34 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 34
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 34 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 34 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_34 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_34 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.47 Sondierungstiefen vestibulär 33 [↗](#)

#### 12.10.5.47.1 Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.47.1.1 Sondierungstiefe 33 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 33
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 33 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 33 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_sot_33 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_sot_33 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.47.1.2 Rezession 33 - vestibulär distal [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 33
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 33 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 33 - vestibulär distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_rez_33 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_rez_33 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.47.1.3 Bleeding on probing 33 - vestibulär distal [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 33
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 33 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 33 - vestibulär distal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)



**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_bop_33 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_bop_33 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.47.1.4 Sondierungstiefe 33 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 33
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 33 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 33 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_33 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_33 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.47.1.5 Rezession 33 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 33
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Rezession 33 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 33 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_rez_33 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_rez_33 <a href="#">↗</a>

#### 12.10.5.47.1.6 [Bleeding on probing 33 - vestibulär median](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 33
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 33 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 33 - vestibulär median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_bop_33 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1400	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_bop_33 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.47.1.7 Sondierungstiefe 33 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 33
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 33 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 33 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_sot_33 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_sot_33 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.47.1.8 Rezession 33 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 33
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Rezession 33 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 33 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_rez_33 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_33 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.47.1.9 Bleeding on probing 33 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 33
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 33 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 33 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_33 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_33 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.48 Sondierungstiefen vestibulär 32 [↗](#)

#### 12.10.5.48.1 Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.48.1.1 Sondierungstiefe 32 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 32
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 32 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 32 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_sot_32 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_sot_32 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.48.1.2 Rezession 32 - vestibulär distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 32
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 32 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 32 - vestibulär distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_rez_32 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_rez_32 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.48.1.3 Bleeding on probing 32 - vestibulär distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 32
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 32 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 32 - vestibulär distal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_bop_32 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_bop_32 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.48.1.4 Sondierungstiefe 32 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 32
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 32 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 32 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_32 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_32 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.48.1.5 Rezession 32 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 32
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Rezession 32 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 32 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_rez_32 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_rez_32 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.48.1.6 Bleeding on probing 32 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 32
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 32 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 32 - vestibulär median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_bop_32 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_bop_32 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.48.1.7 Sondierungstiefe 32 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 32
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 32 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 32 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_sot_32 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_sot_32 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

### 12.10.5.48.1.8 Rezession 32 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 32
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Rezession 32 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 32 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_rez_32 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_32 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.48.1.9 **Bleeding on probing 32 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 32
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 32 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 32 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_32 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_32 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.49 **Sondierungstiefen vestibulär 31** [↗](#)

#### 12.10.5.49.1 **Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant** [↗](#)

##### 12.10.5.49.1.1 **Sondierungstiefe 31 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 31
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 31 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 31 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_sot_31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_sot_31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.49.1.2 Rezession 31 - vestibulär distal [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 31
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 31 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 31 - vestibulär distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_rez_31 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_rez_31 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.49.1.3 Bleeding on probing 31 - vestibulär distal [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 31
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 31 - vestibulär distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 31 - vestibulär distal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vdi_bop_31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vdi_bop_31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.49.1.4 Sondierungstiefe 31 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 31
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 31 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 31 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.49.1.5 Rezession 31 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 31
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Rezession 31 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 31 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_rez_31 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_rez_31 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.49.1.6 [Bleeding on probing 31 - vestibulär median](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 31
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 31 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 31 - vestibulär median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_bop_31 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1400	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_bop_31 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.49.1.7 Sondierungstiefe 31 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 31
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 31 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 31 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_sot_31 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_sot_31 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.49.1.8 Rezession 31 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 31
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Rezession 31 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 31 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_rez_31 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_rez_31 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.49.1.9 Bleeding on probing 31 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 31
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 31 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 31 - vestibulär mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmes_bop_31 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmes_bop_31 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.50 Sondierungstiefen vestibulär 41 [↗](#)

#### 12.10.5.50.1 Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.50.1.1 Sondierungstiefe 41 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 41
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 41 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 41 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_sot_41 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_sot_41 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.50.1.2 Rezession 41 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 41
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 41 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 41 - vestibulär mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_rez_41 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_rez_41 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.50.1.3 Bleeding on probing 41 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 41
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 41 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 41 - vestibulär mesial
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_bop_41 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_bop_41 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.50.1.4 Sondierungstiefe 41 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 41
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 41 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 41 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_41 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_41 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.50.1.5 Rezession 41 - vestibulär median [↗](#)**



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 41
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Rezession 41 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 41 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_rez_41 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_rez_41 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.50.1.6 Bleeding on probing 41 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 41
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 41 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 41 - vestibulär median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_bop_41 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_bop_41 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.50.1.7 Sondierungstiefe 41 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 41
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 41 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 41 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_sot_41</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_vdi_sot_41</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

### 12.10.5.50.1.8 Rezession 41 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 41
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Rezession 41 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 41 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_rez_41</a> <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_41 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.50.1.9 Bleeding on probing 41 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 41
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 41 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 41 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_41 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 300	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_41 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.51 Sondierungstiefen vestibulär 42 [↗](#)

#### 12.10.5.51.1 Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.51.1.1 Sondierungstiefe 42 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 42
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 42 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 42 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_sot_42 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_sot_42 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.51.1.2 Rezession 42 - vestibulär mesial [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 42
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 42 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 42 - vestibulär mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_rez_42 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_rez_42 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.51.1.3 Bleeding on probing 42 - vestibulär mesial [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 42
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 42 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 42 - vestibulär mesial
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_bop_42 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_bop_42 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.51.1.4 Sondierungstiefe 42 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 42
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 42 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 42 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_42 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_42 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.51.1.5 Rezession 42 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 42
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Rezession 42 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 42 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_rez_42 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_rez_42 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.51.1.6 [Bleeding on probing 42 - vestibulär median](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 42
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 42 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 42 - vestibulär median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_bop_42 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_bop_42 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.51.1.7 Sondierungstiefe 42 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 42
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 42 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 42 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_sot_42 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_sot_42 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.51.1.8 Rezession 42 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 42
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Rezession 42 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 42 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_rez_42 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_42 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.51.1.9 **Bleeding on probing 42 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 42
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 42 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 42 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_42 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 400	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_42 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.52 **Sondierungstiefen vestibulär 43** [↗](#)

#### 12.10.5.52.1 **Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant** [↗](#)

##### 12.10.5.52.1.1 **Sondierungstiefe 43 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 43
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 43 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 43 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_sot_43 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_sot_43 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.52.1.2 Rezession 43 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 43
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 43 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 43 - vestibulär mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_rez_43 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_rez_43 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.52.1.3 Bleeding on probing 43 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 43
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 43 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 43 - vestibulär mesial
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_bop_43 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_bop_43 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.52.1.4 Sondierungstiefe 43 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 43
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 43 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 43 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_43 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_43 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.52.1.5 Rezession 43 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 43
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Rezession 43 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 43 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_rez_43 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_rez_43 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.52.1.6 Bleeding on probing 43 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 43
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 43 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 43 - vestibulär median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_bop_43 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_bop_43 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.52.1.7 Sondierungstiefe 43 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 43
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 43 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 43 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_sot_43</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_vdi_sot_43</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

### 12.10.5.52.1.8 Rezession 43 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 43
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Rezession 43 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 43 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_rez_43</a> <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_43 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.52.1.9 Bleeding on probing 43 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 43
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 43 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 43 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_43 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_43 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.53 Sondierungstiefen vestibulär 44 [↗](#)

#### 12.10.5.53.1 Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.53.1.1 Sondierungstiefe 44 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 44
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 44 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 44 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_sot_44 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_sot_44 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.53.1.2 Rezession 44 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 44
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 44 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 44 - vestibulär mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_rez_44 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_rez_44 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.53.1.3 Bleeding on probing 44 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 44
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 44 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 44 - vestibulär mesial
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_bop_44 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_bop_44 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.53.1.4 Sondierungstiefe 44 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 44
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 44 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 44 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_44 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_44 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.53.1.5 Rezession 44 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 44
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Rezession 44 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 44 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_rez_44 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_rez_44 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.53.1.6 [Bleeding on probing 44 - vestibulär median](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 44
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 44 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 44 - vestibulär median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_bop_44 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_bop_44 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein



**12.10.5.53.1.7 Sondierungstiefe 44 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 44
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 44 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 44 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_sot_44 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_sot_44 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.53.1.8 Rezession 44 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 44
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Rezession 44 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 44 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_rez_44 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_44 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.53.1.9 Bleeding on probing 44 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 44
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 44 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 44 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_44 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_44 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.54 Sondierungstiefen vestibulär 45 [↗](#)

#### 12.10.5.54.1 Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.54.1.1 Sondierungstiefe 45 - vestibulär mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 45
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 45 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 45 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_sot_45 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_sot_45 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.54.1.2 Rezession 45 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 45
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 45 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 45 - vestibulär mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_rez_45 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_rez_45 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.54.1.3 Bleeding on probing 45 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 45
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 45 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 45 - vestibulär mesial
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_bop_45 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_bop_45 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.54.1.4 Sondierungstiefe 45 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 45
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 45 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 45 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_45 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_45 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.54.1.5 Rezession 45 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 45
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Rezession 45 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 45 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_rez_45 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_rez_45 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.54.1.6 Bleeding on probing 45 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 45
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 45 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 45 - vestibulär median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_bop_45 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_bop_45 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.54.1.7 Sondierungstiefe 45 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 45
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 45 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 45 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_sot_45</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_vdi_sot_45</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

### 12.10.5.54.1.8 Rezession 45 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 45
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Rezession 45 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 45 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_rez_45</a> <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_45 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.54.1.9 **Bleeding on probing 45 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung</a> , S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 45
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 45 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 45 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_45 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_45 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.55 **Sondierungstiefen vestibulär 46** [↗](#)

#### 12.10.5.55.1 **Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant** [↗](#)

##### 12.10.5.55.1.1 **Sondierungstiefe 46 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung</a> , S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 46
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 46 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 46 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_sot_46 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_sot_46 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.55.1.2 Rezession 46 - vestibulär mesial [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 46
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 46 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 46 - vestibulär mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_rez_46 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_rez_46 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.55.1.3 Bleeding on probing 46 - vestibulär mesial [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 46
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 46 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 46 - vestibulär mesial
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)



**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_bop_46 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_bop_46 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.55.1.4 Sondierungstiefe 46 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 46
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 46 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 46 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_46 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_46 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.55.1.5 Rezession 46 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 46
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Rezession 46 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 46 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_rez_46 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_rez_46 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.55.1.6 [Bleeding on probing 46 - vestibulär median](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 46
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 46 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 46 - vestibulär median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_bop_46 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_bop_46 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.55.1.7 Sondierungstiefe 46 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 46
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 46 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 46 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_sot_46 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_sot_46 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.55.1.8 Rezession 46 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 46
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Rezession 46 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 46 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_rez_46 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_46 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.55.1.9 **Bleeding on probing 46 - vestibulär distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 46
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 46 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 46 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_46 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_46 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.56 **Sondierungstiefen vestibulär 47** [↗](#)

#### 12.10.5.56.1 **Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant** [↗](#)

##### 12.10.5.56.1.1 **Sondierungstiefe 47 - vestibulär mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 47
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 47 - vestibulär mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 47 - vestibulär mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_sot_47 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_sot_47 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.56.1.2 Rezession 47 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 47
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 47 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 47 - vestibulär mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_rez_47 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_rez_47 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.56.1.3 Bleeding on probing 47 - vestibulär mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 47
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 47 - vestibulär mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 47 - vestibulär mesial
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmes_bop_47 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmes_bop_47 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.56.1.4 Sondierungstiefe 47 - vestibulär median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen vestibulär 47
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 47 - vestibulär median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 47 - vestibulär median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_vmed_sot_47 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_vmed_sot_47 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.56.1.5 Rezession 47 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 47
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Rezession 47 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 47 - vestibulär median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_rez_47 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_rez_47 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.56.1.6 Bleeding on probing 47 - vestibulär median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 47
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 47 - vestibulär median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 47 - vestibulär median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vmed_bop_47 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vmed_bop_47 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.56.1.7 Sondierungstiefe 47 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 47
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 47 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 47 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_sot_47</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_vdi_sot_47</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

### 12.10.5.56.1.8 Rezession 47 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 47
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Rezession 47 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 47 - vestibulär distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_vdi_rez_47</a> <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_rez_47 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.56.1.9 Bleeding on probing 47 - vestibulär distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen vestibulär 47
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen vestibulär 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 47 - vestibulär distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 47 - vestibulär distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_vdi_bop_47 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_vdi_bop_47 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.57 Sondierungstiefen lingual 47 [↗](#)

#### 12.10.5.57.1 Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.57.1.1 Sondierungstiefe 47 - lingual distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 47
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 47 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 47 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_sot_47 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_sot_47 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.57.1.2 Rezession 47 - lingual distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 47
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 47 - lingual distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 47 - lingual distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_rez_47 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_rez_47 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.57.1.3 Bleeding on probing 47 - lingual distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 47
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 47 - lingual distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 47 - lingual distal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_bop_47 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_bop_47 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.57.1.4 Sondierungstiefe 47 - lingual median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 47
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 47 - lingual median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 47 - lingual median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmed_sot_47 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmed_sot_47 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.57.1.5 Rezession 47 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 47
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Rezession 47 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 47 - lingual median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_rez_47 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_rez_47 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.57.1.6 [Bleeding on probing 47 - lingual median](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 47
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 47 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 47 - lingual median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_bop_47 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_bop_47 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.57.1.7 Sondierungstiefe 47 - lingual mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 47
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 47 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 47 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_sot_47 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_sot_47 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.57.1.8 Rezession 47 - lingual mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 47
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Rezession 47 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 47 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_rez_47 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_rez_47 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.57.1.9 Bleeding on probing 47 - lingual mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 47
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 47 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 47 - lingual mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_bop_47 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 300	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_bop_47 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.58 Sondierungstiefen lingual 46 [↗](#)

#### 12.10.5.58.1 Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.58.1.1 Sondierungstiefe 46 - lingual distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 46
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 46 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 46 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_sot_46 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_sot_46 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.58.1.2 Rezession 46 - lingual distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 46
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 46 - lingual distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 46 - lingual distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_rez_46 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_rez_46 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.58.1.3 Bleeding on probing 46 - lingual distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 46
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 46 - lingual distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 46 - lingual distal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_bop_46 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1 000	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_bop_46 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.58.1.4 Sondierungstiefe 46 - lingual median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 46
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 46 - lingual median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 46 - lingual median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmed_sot_46 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmed_sot_46 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.58.1.5 Rezession 46 - lingual median [↗](#)**



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 46
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Rezession 46 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 46 - lingual median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_rez_46 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_rez_46 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.58.1.6 Bleeding on probing 46 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 46
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 46 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 46 - lingual median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_bop_46 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_bop_46 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.58.1.7 Sondierungstiefe 46 - lingual mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 46
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 46 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 46 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_lmes_sot_46</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_lmes_sot_46</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

### 12.10.5.58.1.8 Rezession 46 - lingual mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 46
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Rezession 46 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 46 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_lmes_rez_46</a> <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_rez_46 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.58.1.9 **Bleeding on probing 46 - lingual mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung</a> , S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 46
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 46 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 46 - lingual mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_bop_46 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 300	Nein
0	0 - nein	~ 1000	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_bop_46 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.59 **Sondierungstiefen lingual 45** [↗](#)

#### 12.10.5.59.1 **Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant** [↗](#)

##### 12.10.5.59.1.1 **Sondierungstiefe 45 - lingual distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung</a> , S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 45
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 45 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 45 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_sot_45 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_sot_45 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.59.1.2 Rezession 45 - lingual distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 45
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 45 - lingual distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 45 - lingual distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_rez_45 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_rez_45 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.59.1.3 Bleeding on probing 45 - lingual distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 45
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 45 - lingual distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 45 - lingual distal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_bop_45 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_bop_45 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.59.1.4 Sondierungstiefe 45 - lingual median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 45
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 45 - lingual median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 45 - lingual median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmed_sot_45 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmed_sot_45 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.59.1.5 Rezession 45 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 45
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Rezession 45 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 45 - lingual median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_rez_45 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_rez_45 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.59.1.6 [Bleeding on probing 45 - lingual median](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 45
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 45 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 45 - lingual median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_bop_45 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_bop_45 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.59.1.7 Sondierungstiefe 45 - lingual mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 45
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 45 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 45 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_sot_45 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_sot_45 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.59.1.8 Rezession 45 - lingual mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 45
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Rezession 45 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 45 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_rez_45 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_rez_45 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.59.1.9 Bleeding on probing 45 - lingual mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 45
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 45 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 45 - lingual mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_bop_45 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 300	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_bop_45 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.60 Sondierungstiefen lingual 44 [↗](#)

#### 12.10.5.60.1 Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.60.1.1 Sondierungstiefe 44 - lingual distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 44
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 44 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 44 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_sot_44 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_sot_44 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.60.1.2 Rezession 44 - lingual distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 44
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 44 - lingual distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 44 - lingual distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_rez_44 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_rez_44 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.60.1.3 Bleeding on probing 44 - lingual distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 44
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 44 - lingual distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 44 - lingual distal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_bop_44 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_bop_44 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.60.1.4 Sondierungstiefe 44 - lingual median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 44
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 44 - lingual median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 44 - lingual median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmed_sot_44 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmed_sot_44 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.60.1.5 Rezession 44 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 44
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Rezession 44 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 44 - lingual median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_rez_44 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_rez_44 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.60.1.6 [Bleeding on probing 44 - lingual median](#) [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 44
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 44 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 44 - lingual median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_bop_44 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_bop_44 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.60.1.7 Sondierungstiefe 44 - lingual mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 44
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 44 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 44 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_sot_44 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_sot_44 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

### 12.10.5.60.1.8 Rezession 44 - lingual mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 44
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Rezession 44 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 44 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_rez_44 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_rez_44 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.60.1.9 **Bleeding on probing 44 - lingual mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 44
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 44 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 44 - lingual mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_bop_44 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_bop_44 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.61 **Sondierungstiefen lingual 43** [↗](#)

#### 12.10.5.61.1 **Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant** [↗](#)

##### 12.10.5.61.1.1 **Sondierungstiefe 43 - lingual distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 43
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 43 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 43 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_sot_43 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_sot_43 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.61.1.2 Rezession 43 - lingual distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 43
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 43 - lingual distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 43 - lingual distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_rez_43 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_rez_43 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.61.1.3 Bleeding on probing 43 - lingual distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 43
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 43 - lingual distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 43 - lingual distal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_bop_43 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_bop_43 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.61.1.4 Sondierungstiefe 43 - lingual median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 43
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 43 - lingual median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 43 - lingual median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmed_sot_43 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmed_sot_43 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.61.1.5 Rezession 43 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 43
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Rezession 43 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 43 - lingual median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_rez_43 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_rez_43 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.61.1.6 [Bleeding on probing 43 - lingual median](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 43
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 43 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 43 - lingual median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_bop_43 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_bop_43 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein



**12.10.5.61.1.7 Sondierungstiefe 43 - lingual mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 43
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 43 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 43 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_sot_43 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_sot_43 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.61.1.8 Rezession 43 - lingual mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 43
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Rezession 43 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 43 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_rez_43 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_rez_43 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.61.1.9 Bleeding on probing 43 - lingual mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 43
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 43 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 43 - lingual mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_bop_43 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_bop_43 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.62 Sondierungstiefen lingual 42 [↗](#)

#### 12.10.5.62.1 Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.62.1.1 Sondierungstiefe 42 - lingual distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 42
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 42 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 42 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_sot_42 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_sot_42 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.62.1.2 Rezession 42 - lingual distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 42
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 42 - lingual distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 42 - lingual distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_rez_42 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_rez_42 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.62.1.3 Bleeding on probing 42 - lingual distal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 42
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 42 - lingual distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 42 - lingual distal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_bop_42 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_bop_42 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.62.1.4 Sondierungstiefe 42 - lingual median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 42
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 42 - lingual median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 42 - lingual median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmed_sot_42 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmed_sot_42 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.62.1.5 Rezession 42 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 42
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Rezession 42 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 42 - lingual median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_rez_42 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_rez_42 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.62.1.6 Bleeding on probing 42 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 42
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 42 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 42 - lingual median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_bop_42 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_bop_42 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.62.1.7 Sondierungstiefe 42 - lingual mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 42
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 42 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 42 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_lmes_sot_42</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_lmes_sot_42</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.62.1.8 Rezession 42 - lingual mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 42
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Rezession 42 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 42 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_lmes_rez_42</a> <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_rez_42 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.62.1.9 Bleeding on probing 42 - lingual mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung</a> , S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 42
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 42 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 42 - lingual mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_bop_42 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_bop_42 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.63 Sondierungstiefen lingual 41 [↗](#)

#### 12.10.5.63.1 Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.63.1.1 Sondierungstiefe 41 - lingual distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung</a> , S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 41
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 41 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 41 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_sot_41 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_sot_41 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.63.1.2 Rezession 41 - lingual distal [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 41
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 41 - lingual distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 41 - lingual distal
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_rez_41 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_rez_41 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.63.1.3 Bleeding on probing 41 - lingual distal [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 41
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 41 - lingual distal
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 41 - lingual distal
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)



**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_ldi_bop_41 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_ldi_bop_41 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.63.1.4 Sondierungstiefe 41 - lingual median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 41
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 41 - lingual median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 41 - lingual median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmed_sot_41 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmed_sot_41 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.63.1.5 Rezession 41 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 41
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Rezession 41 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 41 - lingual median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_rez_41 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_rez_41 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.63.1.6 [Bleeding on probing 41 - lingual median](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 41
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 41 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 41 - lingual median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_bop_41 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_bop_41 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.63.1.7 Sondierungstiefe 41 - lingual mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 41
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 41 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 41 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_sot_41 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_sot_41 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.63.1.8 Rezession 41 - lingual mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 41
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Rezession 41 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 41 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_rez_41 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_rez_41 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.63.1.9 Bleeding on probing 41 - lingual mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 41
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 4. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 41 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 41 - lingual mesial
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmes_bop_41 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmes_bop_41 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.64 Sondierungstiefen lingual 31 [↗](#)

#### 12.10.5.64.1 Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.64.1.1 Sondierungstiefe 31 - lingual mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 31
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 31 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 31 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_sot_31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_sot_31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.64.1.2 Rezession 31 - lingual mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 31
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 31 - lingual mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 31 - lingual mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_rez_31 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_rez_31 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.64.1.3 Bleeding on probing 31 - lingual mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 31
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 31 - lingual mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 31 - lingual mesial
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_bop_31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_bop_31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.64.1.4 Sondierungstiefe 31 - lingual median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 31
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 31 - lingual median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 31 - lingual median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmed_sot_31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmed_sot_31 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.64.1.5 Rezession 31 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 31
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Rezession 31 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 31 - lingual median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_rez_31 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_rez_31 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.64.1.6 Bleeding on probing 31 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 31
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 31 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 31 - lingual median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_bop_31 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_bop_31 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.64.1.7 Sondierungstiefe 31 - lingual distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 31
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 31 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 31 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_ldi_sot_31</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_ldi_sot_31</a> <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.64.1.8 Rezession 31 - lingual distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 31
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Rezession 31 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 31 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_ldi_rez_31</a> <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_rez_31 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.64.1.9 **Bleeding on probing 31 - lingual distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung</a> , S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 31
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 31 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 31 - lingual distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_bop_31 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_bop_31 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.65 **Sondierungstiefen lingual 32** [↗](#)

#### 12.10.5.65.1 **Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant** [↗](#)

##### 12.10.5.65.1.1 **Sondierungstiefe 32 - lingual mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung</a> , S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 32
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 32 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 32 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_sot_32 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_sot_32 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.65.1.2 Rezession 32 - lingual mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 32
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 32 - lingual mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 32 - lingual mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_rez_32 <a href="#">↗</a>		

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_rez_32 <a href="#">↗</a>		

**12.10.5.65.1.3 Bleeding on probing 32 - lingual mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 32
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 32 - lingual mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 32 - lingual mesial
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_bop_32 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_bop_32 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.65.1.4 Sondierungstiefe 32 - lingual median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 32
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 32 - lingual median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 32 - lingual median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmed_sot_32 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmed_sot_32 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.65.1.5 Rezession 32 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 32
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Rezession 32 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 32 - lingual median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_rez_32 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_rez_32 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.65.1.6 [Bleeding on probing 32 - lingual median](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 32
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 32 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 32 - lingual median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_bop_32 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_bop_32 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.65.1.7 Sondierungstiefe 32 - lingual distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 32
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 32 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 32 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_sot_32 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_sot_32 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**12.10.5.65.1.8 Rezession 32 - lingual distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 32
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Rezession 32 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 32 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_rez_32 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_rez_32 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.65.1.9 **Bleeding on probing 32 - lingual distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 32
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 32 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 32 - lingual distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_bop_32 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_bop_32 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.66 **Sondierungstiefen lingual 33** [↗](#)

#### 12.10.5.66.1 **Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant** [↗](#)

##### 12.10.5.66.1.1 **Sondierungstiefe 33 - lingual mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 33
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 33 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 33 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_sot_33 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_sot_33 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.66.1.2 Rezession 33 - lingual mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 33
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 33 - lingual mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 33 - lingual mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_rez_33 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_rez_33 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.66.1.3 Bleeding on probing 33 - lingual mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 33
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 33 - lingual mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 33 - lingual mesial
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_bop_33 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_bop_33 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.66.1.4 Sondierungstiefe 33 - lingual median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 33
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 33 - lingual median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 33 - lingual median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmed_sot_33 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmed_sot_33 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.66.1.5 Rezession 33 - lingual median [↗](#)**



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 33
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Rezession 33 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 33 - lingual median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_rez_33 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_rez_33 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.66.1.6 Bleeding on probing 33 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 33
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 33 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 33 - lingual median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_bop_33 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 100	Nein
0	0 - nein	~ 1400	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_bop_33 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.66.1.7 Sondierungstiefe 33 - lingual distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 33
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 33 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 33 - lingual distal
Einheit oder EingabefORMAT	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_sot_33 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_sot_33 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.66.1.8 Rezession 33 - lingual distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 33
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Rezession 33 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 33 - lingual distal
Einheit oder EingabefORMAT	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_rez_33 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_rez_33 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.66.1.9 **Bleeding on probing 33 - lingual distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 33
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 33 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 33 - lingual distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_bop_33 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_bop_33 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.67 **Sondierungstiefen lingual 34** [↗](#)

#### 12.10.5.67.1 **Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant** [↗](#)

##### 12.10.5.67.1.1 **Sondierungstiefe 34 - lingual mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 34
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 34 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 34 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_sot_34 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_sot_34 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.67.1.2 Rezession 34 - lingual mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 34
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 34 - lingual mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 34 - lingual mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_rez_34 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_rez_34 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.67.1.3 Bleeding on probing 34 - lingual mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 34
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 34 - lingual mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 34 - lingual mesial
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmeh_bop_34 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 300	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmeh_bop_34 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.67.1.4 Sondierungstiefe 34 - lingual median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 34
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 34 - lingual median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 34 - lingual median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmed_sot_34 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmed_sot_34 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.67.1.5 Rezession 34 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 34
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Rezession 34 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 34 - lingual median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_rez_34 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_rez_34 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.67.1.6 [Bleeding on probing 34 - lingual median](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 34
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 34 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 34 - lingual median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_bop_34 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1300	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_bop_34 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.67.1.7 Sondierungstiefe 34 - lingual distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 34
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 34 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 34 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_sot_34 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_sot_34 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	<10	Ja

**12.10.5.67.1.8 Rezession 34 - lingual distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 34
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Rezession 34 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 34 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_rez_34 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_rez_34 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.67.1.9 Bleeding on probing 34 - lingual distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 34
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 34 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 34 - lingual distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_bop_34 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 300	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_bop_34 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.68 Sondierungstiefen lingual 35 [↗](#)

#### 12.10.5.68.1 Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant [↗](#)

##### 12.10.5.68.1.1 Sondierungstiefe 35 - lingual mesial [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 35
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 35 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 35 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_sot_35 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_sot_35 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.68.1.2 Rezession 35 - lingual mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 35
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 35 - lingual mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 35 - lingual mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_rez_35 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_rez_35 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.68.1.3 Bleeding on probing 35 - lingual mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 35
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 35 - lingual mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 35 - lingual mesial
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_bop_35 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 300	Nein
0	0 - nein	~ 1 100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_bop_35 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.68.1.4 Sondierungstiefe 35 - lingual median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 35
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 35 - lingual median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 35 - lingual median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmed_sot_35 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmed_sot_35 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.68.1.5 Rezession 35 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 35
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Rezession 35 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 35 - lingual median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_rez_35 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_rez_35 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.68.1.6 Bleeding on probing 35 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 35
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 35 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 35 - lingual median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_bop_35 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1200	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_bop_35 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.68.1.7 Sondierungstiefe 35 - lingual distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 35
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 35 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 35 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_ldi_sot_35</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_ldi_sot_35</a> <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.68.1.8 Rezession 35 - lingual distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 35
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Rezession 35 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 35 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_ldi_rez_35</a> <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_rez_35 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.68.1.9 **Bleeding on probing 35 - lingual distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 35
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 35 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 35 - lingual distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_bop_35 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 400	Nein
0	0 - nein	~ 1000	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_bop_35 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.69 **Sondierungstiefen lingual 36** [↗](#)

#### 12.10.5.69.1 **Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant** [↗](#)

##### 12.10.5.69.1.1 **Sondierungstiefe 36 - lingual mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 36
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 36 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 36 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_sot_36 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_sot_36 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

### 12.10.5.69.1.2 Rezession 36 - lingual mesial [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 36
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 36 - lingual mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 36 - lingual mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_rez_36 <a href="#">↗</a>

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_rez_36 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.69.1.3 Bleeding on probing 36 - lingual mesial [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 36
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 36 - lingual mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 36 - lingual mesial
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmeh_bop_36 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 300	Nein
0	0 - nein	~ 1000	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmeh_bop_36 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.69.1.4 Sondierungstiefe 36 - lingual median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 36
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 36 - lingual median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 36 - lingual median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmed_sot_36 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmed_sot_36 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.69.1.5 Rezession 36 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 36
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Rezession 36 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 36 - lingual median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_rez_36 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_rez_36 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.69.1.6 [Bleeding on probing 36 - lingual median](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 36
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 36 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 36 - lingual median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_bop_36 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1000	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_bop_36 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein



**12.10.5.69.1.7 Sondierungstiefe 36 - lingual distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 36
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 36 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 36 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_sot_36 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_sot_36 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	<10	Ja
99	verweigert	<10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	<10	Ja

**12.10.5.69.1.8 Rezession 36 - lingual distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 36
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Rezession 36 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 36 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_rez_36 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_rez_36 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.69.1.9 **Bleeding on probing 36 - lingual distal** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 36
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 36 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 36 - lingual distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_bop_36 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 400	Nein
0	0 - nein	~ 900	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_bop_36 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.70 **Sondierungstiefen lingual 37** [↗](#)

#### 12.10.5.70.1 **Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant** [↗](#)

##### 12.10.5.70.1.1 **Sondierungstiefe 37 - lingual mesial** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 37
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 37 - lingual mesial
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 37 - lingual mesial
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_sot_37 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_sot_37 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

**12.10.5.70.1.2 Rezession 37 - lingual mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 37
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Rezession 37 - lingual mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Rezession 37 - lingual mesial
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_rez_37 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_rez_37 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.70.1.3 Bleeding on probing 37 - lingual mesial [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 37
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Bleeding on probing 37 - lingual mesial
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 37 - lingual mesial
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmes_bop_37 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 300	Nein
0	0 - nein	~ 1 000	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmes_bop_37 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

**12.10.5.70.1.4 Sondierungstiefe 37 - lingual median [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Sondierungstiefen lingual 37
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
<b>Titel</b>	Sondierungstiefe 37 - lingual median
<b>Beschreibung</b>	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 37 - lingual median
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	mm
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.04.2017
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	nm_v (nicht mögl./verweigert)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lmed_sot_37 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lmed_sot_37 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt übersprungen	< 10	Ja

**12.10.5.70.1.5 Rezession 37 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 37
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Rezession 37 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 37 - lingual median
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_rez_37 <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_rez_37 <a href="#">↗</a>

**12.10.5.70.1.6 Bleeding on probing 37 - lingual median [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 37
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 37 - lingual median
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 37 - lingual median
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lmed_bop_37 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 200	Nein
0	0 - nein	~ 1100	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lmed_bop_37 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.70.1.7 Sondierungstiefe 37 - lingual distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 37
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Sondierungstiefe 37 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Sondierungstiefe 37 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	nm_v (nicht mögl./verweigert)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_sot_37 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_sot_37 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
98	nicht möglich	< 10	Ja
99	verweigert	< 10	Ja
-9	kein Wert / erlaubt überspringen	< 10	Ja

### 12.10.5.70.1.8 Rezession 37 - lingual distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 37
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Rezession 37 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Rezession 37 - lingual distal
Einheit oder Eingabeformat	mm
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_rez_37 <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_rez_37 <a href="#">↗</a>

### 12.10.5.70.1.9 Bleeding on probing 37 - lingual distal [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Sondierungstiefen lingual 37
Im Unterabschnitt 1	Sondierungstiefen lingual 3. Quadrant
Titel	Bleeding on probing 37 - lingual distal
Beschreibung	L3 Parocard ZMU Bleeding on probing 37 - lingual distal
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.04.2017
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_1j0n (1ja/0nein)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_ldi_bop_37 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - ja	~ 300	Nein
0	0 - nein	~ 1 000	Nein

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_ldi_bop_37 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
1	1 - ja	< 10	Nein
0	0 - nein	~ 100	Nein

### 12.10.5.71 Lockerungsgrad 3. Quadrant [↗](#)

#### 12.10.5.71.1 Lockerungsgrad Unterkiefer [↗](#)

##### 12.10.5.71.1.1 Lockerungsgrad 38 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 3. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Unterkiefer
Titel	Lockerungsgrad 38
Beschreibung	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 38
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_38 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 100	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lock_38 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

### 12.10.5.71.1.2 Lockerungsgrad 37 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lockerungsgrad 3. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lockerungsgrad Unterkiefer
<b>Titel</b>	Lockerungsgrad 37
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 37
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_37 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--



**Eindeutiger Identifikator** [ku1\\_zmu\\_lock\\_37](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	<10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	<10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	<10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	<10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	<10	Ja

### 12.10.5.71.1.3 Lockerungsgrad 36

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lockerungsgrad 3. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lockerungsgrad Unterkiefer
<b>Titel</b>	Lockerungsgrad 36
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 36
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_zmu_lock_36</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	<10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	<10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	<10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_zmu_lock_36</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	<10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	<10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	<10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	<10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	<10	Ja

### 12.10.5.71.1.4 Lockerungsgrad 35

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lockerungsgrad 3. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lockerungsgrad Unterkiefer
<b>Titel</b>	Lockerungsgrad 35
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 35
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_35 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 500	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lock_35 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

### 12.10.5.71.1.5 Lockerungsgrad 34 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lockerungsgrad 3. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lockerungsgrad Unterkiefer
<b>Titel</b>	Lockerungsgrad 34
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 34
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_34 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 500	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lock_34 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**12.10.5.71.1.6 Lockerungsgrad 33 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lockerungsgrad 3. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lockerungsgrad Unterkiefer
<b>Titel</b>	Lockerungsgrad 33
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 33
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_33 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 500	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
------------	--------------	--	--

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_zmu\\_lock\\_33](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

#### 12.10.5.71.1.7 Lockerungsgrad 32

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 3. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Unterkiefer
Titel	Lockerungsgrad 32
Beschreibung	L3 Mikrozahn ZMU Lockerungsgrad Zahn 32
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_lock_32</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	~ 100	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_lock_32</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

#### 12.10.5.71.1.8 Lockerungsgrad 31

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 3. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Unterkiefer
Titel	Lockerungsgrad 31
Beschreibung	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 31
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lock_31 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	~ 100	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lock_31 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

## 12.10.5.72 Lockerungsgrad 4. Quadrant [↗](#)

### 12.10.5.72.1 Lockerungsgrad Unterkiefer [↗](#)

#### 12.10.5.72.1.1 Lockerungsgrad 41 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 4. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Unterkiefer
Titel	Lockerungsgrad 41
Beschreibung	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 41
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_41 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	~ 100	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lock_41 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**12.10.5.72.1.2 Lockerungsgrad 42 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lockerungsgrad 4. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lockerungsgrad Unterkiefer
<b>Titel</b>	Lockerungsgrad 42
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 42
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_42 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	~ 100	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lock_42 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	<10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	<10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	<10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	<10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	<10	Ja

### 12.10.5.72.1.3 Lockerungsgrad 43 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lockerungsgrad 4. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lockerungsgrad Unterkiefer
<b>Titel</b>	Lockerungsgrad 43
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 43
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_43 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 500	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	<10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	<10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	<10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	<10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lock_43 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	<10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	<10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	<10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	<10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	<10	Ja

### 12.10.5.72.1.4 Lockerungsgrad 44 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 4. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Unterkiefer
Titel	Lockerungsgrad 44
Beschreibung	L3 Mikrozahn ZMU Lockerungsgrad Zahn 44
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lock_44 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 500	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lock_44 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

### 12.10.5.72.1.5 Lockerungsgrad 45 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 4. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Unterkiefer
Titel	Lockerungsgrad 45
Beschreibung	L3 Mikrozahn ZMU Lockerungsgrad Zahn 45
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

#### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_45 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 500	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_lock_45 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**12.10.5.72.1.6 Lockerungsgrad 46 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Lockerungsgrad 4. Quadrant
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Lockerungsgrad Unterkiefer
<b>Titel</b>	Lockerungsgrad 46
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 46
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_lock_46 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 400	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [ku1\\_zmu\\_lock\\_46](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

#### 12.10.5.72.1.7 Lockerungsgrad 47 [47](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 4. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Unterkiefer
Titel	Lockerungsgrad 47
Beschreibung	L3 Mikrozahn ZMU Lockerungsgrad Zahn 47
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_zmu_lock_47</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 500	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

#### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">ku1_zmu_lock_47</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

#### 12.10.5.72.1.8 Lockerungsgrad 48 [48](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Lockerungsgrad 4. Quadrant
Im Unterabschnitt 1	Lockerungsgrad Unterkiefer
Titel	Lockerungsgrad 48
Beschreibung	L3 Mikrozahl ZMU Lockerungsgrad Zahn 48
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_lock (Lockerungsgrad 0-3)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_lock_48 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	~ 100	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_lock_48 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine abnormale Beweglichkeit	< 10	Nein
1	1: gerade tast- und spuerbar, kaum sichtbare horizontale Beweglichkeit bis 1mm Abweichung von der Normalstellung	< 10	Nein
2	2: deutlich sicht- und spuerbare horizontale Lockerung ueber 1mm	< 10	Nein
3	3: sehr deutlich sicht- und spuerbare horizontale und vertikale Beweglichkeit - auch ohne Betasten erkennbar, da Lockerung schon beim Wangen und Zungendruck auftreten	< 10	Nein
-9	NA: unplausibler Wert	< 10	Ja

## 12.10.5.73 Furkationsbeteiligung 38 [↗](#)

### 12.10.5.73.1 Furkationsbeteiligung Unterkiefer [↗](#)

#### 12.10.5.73.1.1 Furkationsbeteiligung 38 - vestibulär [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Furkationsbeteiligung 38
Im Unterabschnitt 1	Furkationsbeteiligung Unterkiefer
Titel	Furkationsbeteiligung 38 - vestibulär
Beschreibung	L3 Mikrozahl ZMU Furkationsbeteiligung 38 - vestibulär
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_ves_38 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 100	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_ves_38 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	< 10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**12.10.5.73.1.2 Furkationsbeteiligung 38 - oral [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Furkationsbeteiligung 38
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Unterkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 38 - oral
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn ZMU Furkationsbeteiligung 38 - oral
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_ora_38 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 100	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_ora_38 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**12.10.5.74 Furkationsbeteiligung 37****12.10.5.74.1 Furkationsbeteiligung Unterkiefer****12.10.5.74.1.1 Furkationsbeteiligung 37 - vestibulär**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Furkationsbeteiligung 37
Im Unterabschnitt 1	Furkationsbeteiligung Unterkiefer
Titel	Furkationsbeteiligung 37 - vestibulär
Beschreibung	L3 Mikrozahl ZMU Furkationsbeteiligung 37 - vestibulär
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_furk_ves_37

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_furk_ves_37

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**12.10.5.74.1.2 Furkationsbeteiligung 37 - oral**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Furkationsbeteiligung 37

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Unterkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 37 - oral
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn ZMU Furkationsbeteiligung 37 - oral
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_ora_37 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

### Erhebung: Kalibrierungsstudie

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_ora_37 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	< 10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

## 12.10.5.75 Furkationsbeteiligung 36 [↗](#)

### 12.10.5.75.1 Furkationsbeteiligung Unterkiefer [↗](#)

#### 12.10.5.75.1.1 Furkationsbeteiligung 36 - vestibulär [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Furkationsbeteiligung 36
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Unterkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 36 - vestibulär
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn ZMU Furkationsbeteiligung 36 - vestibulär
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_ves_36 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_ves_36 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**12.10.5.75.1.2 Furkationsbeteiligung 36 - oral [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Furkationsbeteiligung 36
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Unterkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 36 - oral
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Furkationsbeteiligung 36 - oral
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_ora_36 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	~ 100	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_ora_36 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**12.10.5.76 Furkationsbeteiligung 46** [↗](#)**12.10.5.76.1 Furkationsbeteiligung Unterkiefer** [↗](#)**12.10.5.76.1.1 Furkationsbeteiligung 46 - vestibulär** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Furkationsbeteiligung 46
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Unterkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 46 - vestibulär
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn ZMU Furkationsbeteiligung 46 - vestibulär
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_zmu_furk_ves_46</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">ku1_zmu_furk_ves_46</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	< 10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**12.10.5.76.1.2 Furkationsbeteiligung 46 - oral** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Furkationsbeteiligung 46
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Unterkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 46 - oral
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn ZMU Furkationsbeteiligung 46 - oral
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_ora_46 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_ora_46 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**12.10.5.77 Furkationsbeteiligung 47 [↗](#)****12.10.5.77.1 Furkationsbeteiligung Unterkiefer [↗](#)****12.10.5.77.1.1 Furkationsbeteiligung 47 - vestibulär [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Furkationsbeteiligung 47
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Unterkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 47 - vestibulär
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Furkationsbeteiligung 47 - vestibulär
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_ves_47 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_ves_47 <a href="#">↗</a>		

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**12.10.5.77.1.2 Furkationsbeteiligung 47 - oral**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Furkationsbeteiligung 47
Im Unterabschnitt 1	Furkationsbeteiligung Unterkiefer
Titel	Furkationsbeteiligung 47 - oral
Beschreibung	L3 Mikrozahn ZMU Furkationsbeteiligung 47 - oral
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_zmu_furk_ora_47

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 400	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	ku1_zmu_furk_ora_47

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	<10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	<10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	<10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	<10	Nein

**12.10.5.78 Furkationsbeteiligung 48****12.10.5.78.1 Furkationsbeteiligung Unterkiefer****12.10.5.78.1.1 Furkationsbeteiligung 48 - vestibulär**

Typ	Variable
Übergeordnet	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Furkationsbeteiligung 48

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Unterkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 48 - vestibulär
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Furkationsbeteiligung 48 - vestibulär
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_ves_48 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 100	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_ves_48 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	< 10	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**12.10.5.78.1.2 Furkationsbeteiligung 48 - oral [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Furkationsbeteiligung 48
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Furkationsbeteiligung Unterkiefer
<b>Titel</b>	Furkationsbeteiligung 48 - oral
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl ZMU Furkationsbeteiligung 48 - oral
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	zmu_furk (Furkationsbeteiligung Grad 0-3)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_zmu_furk_ora_48 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	~ 100	Nein
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement			
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_zmu_furk_ora_48 <a href="#">↗</a>			
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>				
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Kalibrierungsstudie	Missing	
0	0: keine Furkationsbeteiligung sondierbar	< 10	Nein	
1	1: Eindringtiefe bis 3mm	< 10	Nein	
2	2: Eindringtiefe >3mm aber nicht komplett durchgaengig bis zur Gegenseite	< 10	Nein	
3	3: Durchgaengige Furkation, kein Knochengewebe mehr an der Wurzelgabelung	< 10	Nein	

**12.10.5.79 Status des Untersuchungsmoduls "Parocard Zahnuntersuchung" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Parocard Zahnuntersuchung, S. 5347 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Parocard Zahnuntersuchung"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt53_status <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Kalibrierungsstudie**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	ku1_unt53_status <a href="#">↗</a>

**12.10.6 Mikrozahn Intraoraler Scan [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Level 3 Projekt 011 Parocard/033 Mikrozahn, S. 5277 (Projekt)
<b>Name</b>	Mikrozahn Intraoraler Scan
<b>Titel</b>	L3 Mikrozahn - Intraoraler Scan
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn Fotodokumentation herausnehmbarer Zahnersatz und intraoraler Scan (L3-Projekt 033)
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_033_ioscan
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Anlage</b>	L3_033_Mikrozahn_IntraoralerScan_Dateneingabemaske.pdf QS_Bericht_Mikrozahn_intraoraler_Scan.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	528	528	09.04.2019	17.12.2019	526

**12.10.6.1 Fotodokumentation herausnehmbarer Zahnersatz und intraoraler Scan** [↗](#)**12.10.6.1.1 Untersuchernummer** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahl Intraoraler Scan</a> , S. 5698 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fotodokumentation herausnehmbarer Zahnersatz und intraoraler Scan
Titel	Untersuchernummer
Beschreibung	L3 Mikrozahl intraoraler Scan Untersuchernummer
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ios_unt <a href="#">↗</a>

**12.10.6.1.2 Beginn der Untersuchung** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahl Intraoraler Scan</a> , S. 5698 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fotodokumentation herausnehmbarer Zahnersatz und intraoraler Scan
Titel	Beginn der Untersuchung
Beschreibung	L3 Mikrozahl intraoraler Scan Beginn der Untersuchung
Einheit oder Eingabeformat	TT.MM.JJJJ hh:mm
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	metrisch
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ios_beg <a href="#">↗</a>

**12.10.6.1.3 Untersuchung durchführbar?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahl Intraoraler Scan</a> , S. 5698 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fotodokumentation herausnehmbarer Zahnersatz und intraoraler Scan
Titel	Untersuchung durchführbar?
Beschreibung	L3 Mikrozahl intraoraler Scan Untersuchung durchführbar?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_ios\\_durchf](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 500	Nein
0	nein	< 10	Nein

#### 12.10.6.1.4 Warum ist die Untersuchung nicht durchführbar?

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahn Intraoraler Scan, S. 5698</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fotodokumentation herausnehmbarer Zahnersatz und intraoraler Scan
Titel	Warum ist die Untersuchung nicht durchführbar?
Beschreibung	L3 Mikrozahn intraoraler Scan Grund für Nichtdurchführbarkeit
Datentyp	VARCHAR(255)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ios_nd_grund</a>

#### 12.10.6.1.5 Herausnehmbarer Zahnersatz Oberkiefer

##### 12.10.6.1.5.1 Herausnehmbarer Zahnersatz vorhanden

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahn Intraoraler Scan, S. 5698</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fotodokumentation herausnehmbarer Zahnersatz und intraoraler Scan
Im Unterabschnitt 1	Herausnehmbarer Zahnersatz Oberkiefer
Titel	Herausnehmbarer Zahnersatz vorhanden
Beschreibung	L3 Mikrozahn intraoraler Scan Herausnehmbarer Zahnersatz Oberkiefer vorhanden?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_ios_zeok</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 500	Nein

#### 12.10.6.1.5.2 Die Fotodokumentation wurde durchgeführt

Typ	Variable
-----	----------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Mikrozahl Intraoraler Scan</a> , S. 5698 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fotodokumentation herausnehmbarer Zahnersatz und intraoraler Scan
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herausnehmbarer Zahnersatz Oberkiefer
<b>Titel</b>	Die Fotodokumentation wurde durchgeführt
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl intraoraler Scan Fotodokumentation des herausnehmbaren Zahnersatzes Oberkiefer durchgeführt
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ios_zeok_foto <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
0	nein	<10	Nein

### 12.10.6.1.6 Herausnehmbarer Zahnersatz Unterkiefer [↗](#)

#### 12.10.6.1.6.1 [Herausnehmbarer Zahnersatz vorhanden](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Mikrozahl Intraoraler Scan</a> , S. 5698 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fotodokumentation herausnehmbarer Zahnersatz und intraoraler Scan		
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herausnehmbarer Zahnersatz Unterkiefer		
<b>Titel</b>	Herausnehmbarer Zahnersatz vorhanden		
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahl intraoraler Scan Herausnehmbarer Zahnersatz Unterkiefer vorhanden?		
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)		
<b>Skalenniveau</b>	nominal		
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019		
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit		
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)		

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ios_zeuk <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
0	nein	~ 500	Nein

#### 12.10.6.1.6.2 [Die Fotodokumentation wurde durchgeführt](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable		
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Mikrozahl Intraoraler Scan</a> , S. 5698 (Untersuchung)		
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fotodokumentation herausnehmbarer Zahnersatz und intraoraler Scan		
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Herausnehmbarer Zahnersatz Unterkiefer		
<b>Titel</b>	Die Fotodokumentation wurde durchgeführt		

<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn intraoraler Scan Fotodokumentation des herausnehmbaren Zahnersatzes Unterkiefer durchgeführt
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ios_zeuk_foto <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
0	nein	<10	Nein

### 12.10.6.1.7 Intraoraler Scan [↗](#)

#### 12.10.6.1.7.1 Intraoraler Scan wurde durchgeführt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Mikrozahn Intraoraler Scan, S. 5698 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fotodokumentation herausnehmbarer Zahnersatz und intraoraler Scan
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Intraoraler Scan
<b>Titel</b>	Intraoraler Scan wurde durchgeführt
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn intraoraler Scan Intraoraler Scan durchgeführt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	jnabf (1ja/0nein/9999jaNachAbformung)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ios_ios <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 500	Nein
9999	ja, nach Abformung	<10	Nein
0	nein	<10	Nein

### 12.10.6.1.8 Abschluss [↗](#)

#### 12.10.6.1.8.1 Fallnummer [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Mikrozahn Intraoraler Scan, S. 5698 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fotodokumentation herausnehmbarer Zahnersatz und intraoraler Scan
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Abschluss
<b>Titel</b>	Fallnummer
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn intraoraler Scan Fallnummer, unter der Daten (Fotodokumentationen, Scans) lokal archiviert werden
<b>Datentyp</b>	INT(10)



Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ios_fall <a href="#">↗</a>

**12.10.6.1.8.2 Gibt es weitere Bemerkungen? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Mikrozahl Intraoraler Scan, S. 5698 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fotodokumentation herausnehmbarer Zahnersatz und intraoraler Scan
Im Unterabschnitt 1	Abschluss
Titel	Gibt es weitere Bemerkungen?
Beschreibung	L3 Mikrozahl intraoraler Scan Gibt es Bemerkungen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein (Liste: 0=nein 1=ja)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ios_bem <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 500	Nein

**12.10.6.1.8.3 Welche weiteren Bemerkungen? [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	Mikrozahl Intraoraler Scan, S. 5698 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Fotodokumentation herausnehmbarer Zahnersatz und intraoraler Scan
Im Unterabschnitt 1	Abschluss
Titel	Welche weiteren Bemerkungen?
Beschreibung	L3 Mikrozahl intraoraler Scan Bemerkungen (Freitext)
Datentyp	VARCHAR(255)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	01.02.2019
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_ios_note <a href="#">↗</a>

**12.10.6.1.8.4 Ende der Untersuchung [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Mikrozahn Intraoraler Scan</a> , S. 5698 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Fotodokumentation herausnehmbarer Zahnersatz und intraoraler Scan
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Abschluss
<b>Titel</b>	Ende der Untersuchung
<b>Beschreibung</b>	L3 Mikrozahn intraoraler Scan Ende der Untersuchung
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	TT.MM.JJJJ hh:mm
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Aktiv von</b>	01.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_ios_end <a href="#">↗</a>

#### 12.10.6.2 Status des Untersuchungsmoduls "Mikrozahn Intraoraler Scan" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Mikrozahn Intraoraler Scan</a> , S. 5698 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Mikrozahn Intraoraler Scan"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt59_status <a href="#">↗</a>

#### 12.10.7 Mikrozahn Bioproben [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level 3 Projekt 011 Parocard/033 Mikrozahn</a> , S. 5277 (Projekt)
<b>Name</b>	Mikrozahn Bioproben
<b>Titel</b>	-
<b>Beschreibung</b>	Mikrozahn (Level 3) - Erhebung der Bioproben, Version vom 12.11.2018
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_033_bp_mikrozahn
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Anlage</b>	QS_Bericht_Mikrozahn_Bioproben.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	528	528	09.04.2019	17.12.2019	451

**12.10.7.1 Allgemein / Vorbereitung** [↗](#)**12.10.7.1.1 Untersuchernummer** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahl Bioproben</a> , S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Allgemein / Vorbereitung
Fragekurzbezeichnung	Vorbereitung
Titel/Beschreibung	Untersuchernummer
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_l3mz_unt <a href="#">↗</a>

**12.10.7.1.2 Untersuchungsbeginn** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahl Bioproben</a> , S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Allgemein / Vorbereitung
Fragekurzbezeichnung	Vorbereitung
Titel/Beschreibung	Untersuchungsbeginn
Einheit oder Eingabeformat	TT.MM.JJJJ hh:mm
Datentyp	DATETIME
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_l3mz_beg <a href="#">↗</a>

**12.10.7.1.3 Untersuchung durchführbar?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahl Bioproben</a> , S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Allgemein / Vorbereitung
Fragekurzbezeichnung	Vorbereitung
Titel/Beschreibung	Untersuchung durchführbar?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja1nein20

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_l3mz_dfb <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - Ja	~ 500	Nein
2	0 - Nein	<10	Nein

#### 12.10.7.1.4 Warum ist die Untersuchung nicht durchführbar? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahn Bioproben</a> , S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Allgemein / Vorbereitung
Fragekurzbezeichnung	Vorbereitung
Titel	Warum ist die Untersuchung nicht durchführbar?
Beschreibung	Grund für Nichtdurchführbarkeit
Datentyp	VARCHAR(255)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_l3mz_ndfb_grund <a href="#">↗</a>

#### 12.10.7.2 Entnahme supragingival [↗](#)

##### 12.10.7.2.1 Entnahmestelle gesundes Gingiva/Parodont [↗](#)

##### 12.10.7.2.1.1 Probe 1 supragingival gesund: Entnahme möglich? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahn Bioproben</a> , S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Entnahme supragingival
Im Unterabschnitt 1	Entnahmestelle gesundes Gingiva/Parodont
Fragekurzbezeichnung	Entnahmest. gesundes Parodont, supragingival
Titel/Beschreibung	Probe 1 supragingival gesund: Entnahme möglich?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja1nein20

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_l3mz_ges1_ent <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - Ja	~ 500	Nein
2	0 - Nein	< 10	Nein

##### 12.10.7.2.1.2 Entnahmestelle Probe 1 supragingival gesund [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahn Bioproben</a> , S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Entnahme supragingival
Im Unterabschnitt 1	Entnahmestelle gesundes Gingiva/Parodont
Fragekurzbezeichnung	Entnahmest. gesundes Parodont, supragingival
Titel	Entnahmestelle Probe 1 supragingival gesund
Beschreibung	Lokalisation der ersten Probe (gesundes Parodont, supragingival)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal

Freigabe                      Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_l3mz_ges1_lok <a href="#">↗</a>

#### 12.10.7.2.1.3 Probe 2 supragingival gesund: Entnahme möglich? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Mikrozahl Bioproben, S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Entnahme supragingival
Im Unterabschnitt 1	Entnahmestelle gesundes Gingiva/Parodont
Fragekurzbezeichnung	Entnahmest. gesundes Parodont, supragingival
Titel/Beschreibung	Probe 2 supragingival gesund: Entnahme möglich?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja1nein20

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_l3mz_ges2_ent <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - Ja	~ 500	Nein
2	0 - Nein	< 10	Nein

#### 12.10.7.2.1.4 Entnahmestelle Probe 2 supragingival gesund [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Mikrozahl Bioproben, S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Entnahme supragingival
Im Unterabschnitt 1	Entnahmestelle gesundes Gingiva/Parodont
Fragekurzbezeichnung	Entnahmest. gesundes Parodont, supragingival
Titel	Entnahmestelle Probe 2 supragingival gesund
Beschreibung	Lokalisation der zweiten Probe (gesundes Parodont, supragingival)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_l3mz_ges2_lok <a href="#">↗</a>

#### 12.10.7.2.1.5 Röhrenchen ID supragingival gesund [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Mikrozahl Bioproben, S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Entnahme supragingival

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Entnahmestelle gesundes Gingiva/Parodont
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Entnahmest. gesundes Parodont, supragingival
<b>Titel/Beschreibung</b>	Röhrchen ID supragingival gesund
<b>Datentyp</b>	BIGINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_l3mz_ges12_id <a href="#">↗</a>

**12.10.7.3 Entnahme subgingival [↗](#)****12.10.7.3.1 Entnahmestelle gesundes Gingiva/Parodont [↗](#)****12.10.7.3.1.1 Probe 1 subgingival gesund: Entnahme möglich? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Mikrozahn Bioproben, S. 5704</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Entnahme subgingival
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Entnahmestelle gesundes Gingiva/Parodont
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Entnahmestelle gesundes Parodont, subgingival
<b>Titel/Beschreibung</b>	Probe 1 subgingival gesund: Entnahme möglich?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja1nein20

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_l3mz_ges3_ent <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - Ja	~ 500	Nein
2	0 - Nein	< 10	Nein

**12.10.7.3.1.2 Entnahmestelle Probe 1 subgingival gesund [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Mikrozahn Bioproben, S. 5704</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Entnahme subgingival
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Entnahmestelle gesundes Gingiva/Parodont
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Entnahmestelle gesundes Parodont, subgingival
<b>Titel</b>	Entnahmestelle Probe 1 subgingival gesund
<b>Beschreibung</b>	Lokalisation der ersten Probe (gesundes Parodont, subgingival)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_l3mz_ges3_lok <a href="#">↗</a>

### 12.10.7.3.1.3 Probe 2 subgingival gesund: Entnahme möglich? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahl Bioproben</a> , S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Entnahme subgingival
Im Unterabschnitt 1	Entnahmestelle gesundes Gingiva/Parodont
Fragekurzbezeichnung	Entnahmestelle gesundes Parodont, subgingival
Titel/Beschreibung	Probe 2 subgingival gesund: Entnahme möglich?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja1nein20

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_l3mz_ges4_ent <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - Ja	~ 500	Nein
2	0 - Nein	<10	Nein

### 12.10.7.3.1.4 Entnahmestelle Probe 2 subgingival gesund [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahl Bioproben</a> , S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Entnahme subgingival
Im Unterabschnitt 1	Entnahmestelle gesundes Gingiva/Parodont
Fragekurzbezeichnung	Entnahmestelle gesundes Parodont, subgingival
Titel	Entnahmestelle Probe 2 subgingival gesund
Beschreibung	Lokalisation der zweiten Probe (gesundes Parodont, subgingival)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_l3mz_ges4_lok <a href="#">↗</a>

### 12.10.7.3.1.5 Röhrcen ID subgingival gesund [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahl Bioproben</a> , S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Entnahme subgingival
Im Unterabschnitt 1	Entnahmestelle gesundes Gingiva/Parodont
Fragekurzbezeichnung	Entnahmestelle gesundes Parodont, subgingival
Titel/Beschreibung	Röhrcen ID subgingival gesund
Datentyp	BIGINT
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_l3mz_ges34_id <a href="#">↗</a>

#### 12.10.7.4 Entnahme supragingival [↗](#)

##### 12.10.7.4.1 Entnahmestelle entzündliches Parodont [↗](#)

##### 12.10.7.4.1.1 Probe 1 supragingival entzündet: Entnahme möglich? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Mikrozahn Bioproben, S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Entnahme supragingival
Im Unterabschnitt 1	Entnahmestelle entzündliches Parodont
Fragekurzbezeichnung	Entnahmest. entzündl. Parodont, supragingival
Titel/Beschreibung	Probe 1 supragingival entzündet: Entnahme möglich?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja1nein20

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_l3mz_entz1_ent <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - Ja	~ 500	Nein
2	0 - Nein	< 10	Nein

##### 12.10.7.4.1.2 Entnahmestelle Probe 1 supragingival entzündet [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Mikrozahn Bioproben, S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Entnahme supragingival
Im Unterabschnitt 1	Entnahmestelle entzündliches Parodont
Fragekurzbezeichnung	Entnahmest. entzündl. Parodont, supragingival
Titel	Entnahmestelle Probe 1 supragingival entzündet
Beschreibung	Lokalisation der ersten Probe (entzündliches Parodont, supragingival)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_l3mz_entz1_lok <a href="#">↗</a>

##### 12.10.7.4.1.3 Probe 2 supragingival entzündet: Entnahme möglich? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Mikrozahn Bioproben, S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Entnahme supragingival
Im Unterabschnitt 1	Entnahmestelle entzündliches Parodont



<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Entnahmest. entzündl. Parodont, supragingival
<b>Titel/Beschreibung</b>	Probe 2 supragingival entzündet: Entnahme möglich?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja1nein20

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_l3mz_entz2_ent <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - Ja	~ 500	Nein
2	0 - Nein	< 10	Nein

**12.10.7.4.1.4 Entnahmestelle Probe 2 supragingival entzündet [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Mikrozahl Bioproben</a> , S. 5704 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Entnahme supragingival
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Entnahmestelle entzündliches Parodont
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Entnahmest. entzündl. Parodont, supragingival
<b>Titel</b>	Entnahmestelle Probe 2 supragingival entzündet
<b>Beschreibung</b>	Lokalisation der zweiten Probe (entzündliches Parodont, supragingival)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_l3mz_entz2_lok <a href="#">↗</a>

**12.10.7.4.1.5 Röhrchen ID supragingival entzündet [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Mikrozahl Bioproben</a> , S. 5704 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Entnahme supragingival
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Entnahmestelle entzündliches Parodont
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Entnahmest. entzündl. Parodont, supragingival
<b>Titel/Beschreibung</b>	Röhrchen ID supragingival entzündet
<b>Datentyp</b>	BIGINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_l3mz_entz12_id <a href="#">↗</a>

### 12.10.7.5 Entnahme subgingival [↗](#)

#### 12.10.7.5.1 Entnahmestelle entzündliches Parodont [↗](#)

##### 12.10.7.5.1.1 Probe 1 subgingival entzündet: Entnahme möglich? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahn Bioproben</a> , S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Entnahme subgingival
Im Unterabschnitt 1	Entnahmestelle entzündliches Parodont
Fragekurzbezeichnung	Entnahmest. entzündl. Parodont, subgingival
Titel/Beschreibung	Probe 1 subgingival entzündet: Entnahme möglich?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja1nein20

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_l3mz_entz3_ent</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - Ja	~ 500	Nein
2	0 - Nein	< 10	Nein

##### 12.10.7.5.1.2 Entnahmestelle Probe 1 subgingival entzündet [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahn Bioproben</a> , S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Entnahme subgingival
Im Unterabschnitt 1	Entnahmestelle entzündliches Parodont
Fragekurzbezeichnung	Entnahmest. entzündl. Parodont, subgingival
Titel	Entnahmestelle Probe 1 subgingival entzündet
Beschreibung	Lokalisation der ersten Probe (entzündliches Parodont, subgingival)
Datentyp	INTEGER
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_d_l3mz_entz3_lok</a> <a href="#">↗</a>		

##### 12.10.7.5.1.3 Probe 2 subgingival entzündet: Entnahme möglich? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Mikrozahn Bioproben</a> , S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Entnahme subgingival
Im Unterabschnitt 1	Entnahmestelle entzündliches Parodont
Fragekurzbezeichnung	Entnahmest. entzündl. Parodont, subgingival
Titel/Beschreibung	Probe 2 subgingival entzündet: Entnahme möglich?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja1nein20

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_l3mz_entz4_ent <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - Ja	~ 500	Nein
2	0 - Nein	<10	Nein

**12.10.7.5.1.4 Entnahmestelle Probe 2 subgingival entzündet [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Mikrozahl Bioproben, S. 5704 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Entnahme subgingival
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Entnahmestelle entzündliches Parodont
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Entnahmest. entzündl. Parodont, subgingival
<b>Titel</b>	Entnahmestelle Probe 2 subgingival entzündet
<b>Beschreibung</b>	Lokalisation der zweiten Probe (entzündliches Parodont, subgingival)
<b>Datentyp</b>	INTEGER
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_l3mz_entz4_lok <a href="#">↗</a>

**12.10.7.5.1.5 Röhrchen ID subgingival entzündet [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Mikrozahl Bioproben, S. 5704 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Entnahme subgingival
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Entnahmestelle entzündliches Parodont
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Entnahmest. entzündl. Parodont, subgingival
<b>Titel/Beschreibung</b>	Röhrchen ID subgingival entzündet
<b>Datentyp</b>	BIGINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_l3mz_entz34_id <a href="#">↗</a>

**12.10.7.6 Erhebung Zungenabstrich [↗](#)****12.10.7.6.1 Die Proben des Zungenabstriches wurden erhoben? [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	Mikrozahl Bioproben, S. 5704 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erhebung Zungenabstrich
<b>Titel/Beschreibung</b>	Die Proben des Zungenabstriches wurden erhoben?
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja1nein20

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_l3mz_zungabstr_ent <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - Ja	~ 500	Nein
2	0 - Nein	<10	Nein

### 12.10.7.6.2 Proben-ID Zungenabstrich [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Mikrozahn Bioproben, S. 5704</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Erhebung Zungenabstrich
<b>Titel/Beschreibung</b>	Proben-ID Zungenabstrich
<b>Datentyp</b>	BIGINT
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_l3mz_zungabstr_id <a href="#">↗</a>

### 12.10.7.7 Abschluss [↗](#)

#### 12.10.7.7.1 Untersuchungsende [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Mikrozahn Bioproben, S. 5704</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Abschluss
<b>Fragekurzbezeichnung</b>	Ende
<b>Titel/Beschreibung</b>	Untersuchungsende
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	TT.MM.JJJJ hh:mm
<b>Datentyp</b>	DATETIME
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_d_l3mz_end <a href="#">↗</a>

### 12.10.7.7.2 Weitere Bemerkungen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Mikrozahl Bioproben, S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Abschluss
Fragekurzbezeichnung	Ende
Titel/Beschreibung	Weitere Bemerkungen?
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja1nein20

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_d_l3mz_bem <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	1 - Ja	< 10	Nein
2	0 - Nein	~ 500	Nein

### 12.10.7.7.3 Welche? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Mikrozahl Bioproben, S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Abschluss
Fragekurzbezeichnung	Ende
Titel	Welche?
Beschreibung	Welche weiteren Bemerkungen gibt es
Datentyp	VARCHAR(255)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_d_l3mz_bem_txt <a href="#">↗</a>

### 12.10.7.7.4 Status des Untersuchungsmoduls Mikrozahl Bioproben [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	Mikrozahl Bioproben, S. 5704 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Abschluss
Titel	Status des Untersuchungsmoduls Mikrozahl Bioproben
Beschreibung	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul Mikrozahl Bioproben ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt410_status <a href="#">↗</a>

## 12.11 Level 3 Projekt 088 MuSPAD SZ Hannover [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Andere Projekte</a> , S. 4633 (Programm)
Titel	Level 3 Projekt 088 MuSPAD SZ Hannover
Name	Level 3 Projekt 088 MuSPAD SZ Hannover
Beschreibung	Multilokale und Serielle Prävalenzstudie zu Antikörpern gegen SARS-2-Coronavirus in Deutschland
Untergeordnet	<a href="#">MuSPAD Organisatorisches</a> , S. 5716, <a href="#">MuSPAD Blutentnahme</a> , S. 5718, <a href="#">MuSPAD Blutverarbeitung</a> , S. 5720, <a href="#">MuSPAD Laborergebnisse</a> , S. 5721, <a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728, <a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816, <a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867

### 12.11.1 MuSPAD Organisatorisches [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Level 3 Projekt 088 MuSPAD SZ Hannover</a> , S. 5716 (Projekt)
Name	MuSPAD Organisatorisches
Titel	MuSPAD Organisatorisches
Beschreibung	L3 MuSPAD. 1: Organisatorisches (ID-Zuordnung, Checkin, Checkout)
Eindeutiger Bezeichner	l3_088_org
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Anlage	u664_Papierprotokolle_zur_Dokumentation.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	2 988	2 988	23.03.2023	23.03.2023	2 987

#### 12.11.1.1 Zuordnung [↗](#)

##### 12.11.1.1.1 Study location [↗](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Organisatorisches</a> , S. 5716 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Zuordnung
Titel	Study location
Beschreibung	Location of study site
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388site <a href="#">↗</a>

**12.11.1.2 Check-in** [↗](#)**12.11.1.2.1 Zipcode** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Organisatorisches, S. 5716 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Check-in
Titel	Zipcode
Beschreibung	First 3 digits of German zipcode
Datentyp	VARCHAR(3)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388ci_zip <a href="#">↗</a>

**12.11.1.3 Check-out** [↗](#)**12.11.1.3.1 Access to PIA** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Organisatorisches, S. 5716 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Check-out
Titel	Access to PIA
Beschreibung	Login data for Pia given out
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388co_pia <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 2 500	Nein
0	nein	~ 500	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**12.11.1.3.2 Received long questionnaire (paper version)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Organisatorisches, S. 5716 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Check-out
Titel	Received long questionnaire (paper version)
Beschreibung	Handing out of paper version of long questionnaire (instead of/additionally to giving out PIA access); only answered if l388co_pia = No
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388co_lq <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 2 500	Ja

**12.11.1.4 Status des Untersuchungsmoduls "MuSPAD Organisatorisches" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Organisatorisches, S. 5716 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "MuSPAD Organisatorisches"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1065_status <a href="#">↗</a>		

**12.11.2 MuSPAD Blutentnahme [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Level 3 Projekt 088 MuSPAD SZ Hannover, S. 5716 (Projekt)
<b>Name</b>	MuSPAD Blutentnahme
<b>Titel</b>	MuSPAD Blutentnahme
<b>Beschreibung</b>	L3 MuSPAD. 2: Blutentnahme
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_088_be
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Anlage</b>	u664_Papierprotokolle_zur_Dokumentation.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	2 988	2 988	23.03.2023	23.03.2023	2 987

**12.11.2.1 Blood drawing [↗](#)****12.11.2.1.1 Blood drawing consent [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Blutentnahme, S. 5718 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Blood drawing
<b>Titel</b>	Blood drawing consent



<b>Beschreibung</b>	Participant has given consent to blood drawing
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388bd_cons <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3000	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**12.11.2.1.2 Blood drawing complete** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Blutentnahme, S. 5718 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Blood drawing
<b>Titel/Beschreibung</b>	Blood drawing complete
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388bd_com <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 3000	Nein
2	Nein	< 10	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**12.11.2.1.3 Blood drawing protocol deviations** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Blutentnahme, S. 5718 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Blood drawing
<b>Titel</b>	Blood drawing protocol deviations
<b>Beschreibung</b>	Blood drawing completed according to standard operating procedure
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_l388bd\\_sop](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 500	Nein
2	Nein	~ 2 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### 12.11.2.2 Status des Untersuchungsmoduls "MuSPAD Blutentnahme" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Blutentnahme</a> , S. 5718 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "MuSPAD Blutentnahme"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_unt1059_status</a>

### 12.11.3 MuSPAD Blutverarbeitung [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level 3 Projekt 088 MuSPAD SZ Hannover</a> , S. 5716 (Projekt)
<b>Name</b>	MuSPAD Blutverarbeitung
<b>Titel</b>	MuSPAD Blutverarbeitung
<b>Beschreibung</b>	L3 MuSPAD. 3: Blutverarbeitung
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_088_bv
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Anlage</b>	u664_Papierprotokolle_zur_Dokumentation.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	2 988	2 988	23.03.2023	23.03.2023	2 987

#### 12.11.3.1 Blood processing [↗](#)

##### 12.11.3.1.1 Visual evaluation of blood sample [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Blutverarbeitung</a> , S. 5720 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Blood processing
<b>Titel</b>	Visual evaluation of blood sample
<b>Beschreibung</b>	Comment on blood sample by laboratory staff at study site after centrifugation
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	muspad_blood_eval (Eigenschaften Blutprobe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388bp_eva <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Normal (klar)	~ 2900	Nein
2	Hämolytisch (rötlich)	<10	Nein
3	Ikterisch (bräunlich)	<10	Nein
4	Lipämisch (trübe - milchig)	<10	Nein
7	Nicht beurteilbar	<10	Nein
-9	NA	<10	Ja

**12.11.3.2 Status des Untersuchungsmoduls "MuSPAD Blutverarbeitung" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Blutverarbeitung, S. 5720 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "MuSPAD Blutverarbeitung"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1060_status <a href="#">↗</a>

**12.11.4 MuSPAD Laborergebnisse [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	Level 3 Projekt 088 MuSPAD SZ Hannover, S. 5716 (Projekt)
<b>Name</b>	MuSPAD Laborergebnisse
<b>Titel</b>	MuSPAD Laborergebnisse
<b>Beschreibung</b>	L3 MuSPAD. 4: Laborergebnisse
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	l3_088_lab
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Anlage</b>	u664_Papierprotokolle_zur_Dokumentation.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	2 988	2 988	23.03.2023	23.03.2023	2 987

### 12.11.4.1 Laboratory results [↗](#)

#### 12.11.4.1.1 Quantitative laboratory result [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Laborergebnisse</a> , S. 5721 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Laboratory results
Titel	Quantitative laboratory result
Beschreibung	Values have a range of 0 to 14 and two decimal places, some are coded with ">"
Einheit oder Eingabeformat	Ratio
Datentyp	VARCHAR(10)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lab_quan <a href="#">↗</a>

#### 12.11.4.1.2 Qualitative laboratory result [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Laborergebnisse</a> , S. 5721 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Laboratory results
Titel	Qualitative laboratory result
Beschreibung	Classified according to cut-off value defined by manufacturer
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	muspad_qual (qualitative Beurteilung)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lab_qual <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	positiv	<10	Nein
0	grenzwertig	<10	Nein
-1	negativ	<10	Nein
-9	NA	<10	Ja

#### 12.11.4.1.3 Unit of assay [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Laborergebnisse</a> , S. 5721 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Laboratory results
Titel	Unit of assay
Beschreibung	Unit of lab result
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lab_unit <a href="#">↗</a>

#### 12.11.4.1.4 Assay used to test samples [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Laborergebnisse</a> , S. 5721 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Laboratory results
Titel	Assay used to test samples
Beschreibung	All blood samples were tested using the Assay by Euroimmun
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lab_kit <a href="#">↗</a>

#### 12.11.4.2 Multiplex results from the NMI [↗](#)

##### 12.11.4.2.1 Qualitative result if SARS-CoV-2 reactive IgG are present in a sample (measured with Multiplex) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Laborergebnisse</a> , S. 5721 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Multiplex results from the NMI
Titel	Qualitative result if SARS-CoV-2 reactive IgG are present in a sample (measured with Multiplex)
Beschreibung	SARS-CoV-2 specific IgG reactivity (positivity) is given if the S/CO value for SARS-CoV-2 Spike protein-specific IgG and SARS-CoV-2 RBD -specific IgG >1
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388nmi_class <a href="#">↗</a>

##### 12.11.4.2.2 Separation of serology status into infected or vaccinated [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Laborergebnisse</a> , S. 5721 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Multiplex results from the NMI
Titel	Separation of serology status into infected or vaccinated
Beschreibung	A distinction is made of SARS-CoV-2 IgG reactive/positive samples into vaccinated or infected by presence of SARS-CoV-2 nucleocapsid-specific IgG: vaccinated (NC S/CO 1)
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388nmi_vacc <a href="#">↗</a>

**12.11.4.2.3 SARS-CoV-2 Spike protein-specific IgG S/CO [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Laborergebnisse</a> , S. 5721 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Multiplex results from the NMI
Titel	SARS-CoV-2 Spike protein-specific IgG S/CO
Beschreibung	Defines presence of IgG antibody isotype reactive to SARS-CoV-2 Spike protein (B.1 isolate) – together with RBD S/CO classifier for SARS-CoV-2 serostatus. Normalized median intensity fluorescence (MFI) ratio
Datentyp	FLOAT(20,16)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388nmi_s <a href="#">↗</a>

**12.11.4.2.4 SARS-CoV-2 Receptor-binding domain-specific IgG [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Laborergebnisse</a> , S. 5721 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Multiplex results from the NMI
Titel	SARS-CoV-2 Receptor-binding domain-specific IgG
Beschreibung	Defines presence of IgG antibody isotype reactive to SARS-CoV-2 RBD protein (B.1 isolate) - together with RBD S/CO classifier for SARS-CoV-2 serostatus. Normalized median intensity fluorescence (MFI) ratio
Datentyp	FLOAT(20,16)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388nmi_rbd <a href="#">↗</a>

**12.11.4.2.5 SARS-CoV-2 Spike S1 domain-specific IgG [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Laborergebnisse</a> , S. 5721 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Multiplex results from the NMI
Titel	SARS-CoV-2 Spike S1 domain-specific IgG
Beschreibung	Defines presence of IgG antibody isotype reactive to SARS-CoV-2 S1 protein (B.1 isolate). Normalized median intensity fluorescence (MFI) ratio
Datentyp	FLOAT(20,16)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388nmi_s1 <a href="#">↗</a>

#### 12.11.4.2.6 SARS-CoV-2 Spike S2 domain-specific IgG [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Laborergebnisse, S. 5721 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Multiplex results from the NMI
Titel	SARS-CoV-2 Spike S2 domain-specific IgG
Beschreibung	Defines presence of IgG antibody isotype reactive to SARS-CoV-2 S2 protein (B.1 isolate). Normalized median intensity fluorescence (MFI) ratio
Datentyp	FLOAT(20,16)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388nmi_s2 <a href="#">↗</a>

#### 12.11.4.2.7 SARS-CoV-2 nucleocapsid –specific IgG [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Laborergebnisse, S. 5721 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Multiplex results from the NMI
Titel	SARS-CoV-2 nucleocapsid –specific IgG
Beschreibung	Defines presence of IgG antibody isotype reactive to SARS-CoV-2 S2 protein (B.1 isolate) – classifier after vaccine introduction if a person was vaccinated or infected (or vaccinated plus infected : breakthrough infection). Normalized median intensity fluorescence (MFI) ratio
Datentyp	FLOAT(20,16)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388nmi_nc <a href="#">↗</a>

#### 12.11.4.2.8 OC43 Spike S1 subdomain-specific IgG [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Laborergebnisse, S. 5721 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Multiplex results from the NMI
Titel	OC43 Spike S1 subdomain-specific IgG
Beschreibung	Member of endemic (common cold) coronavirus family; no clear definition for positivity as all samples contain IgG reactive to those antigens (hCoV protein). Normalized median intensity fluorescence (MFI) ratio
Datentyp	FLOAT(20,16)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388nmi_oc43s1 <a href="#">↗</a>

#### 12.11.4.2.9 **OC43 Spike nucleocapsid-specific IgG** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Laborergebnisse</a> , S. 5721 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Multiplex results from the NMI
<b>Titel</b>	OC43 Spike nucleocapsid-specific IgG
<b>Beschreibung</b>	Member of endemic (common cold) coronavirus family; no clear definition for positivity as all samples contain IgG reactive to those antigens (hCoV protein). Normalized median intensity fluorescence (MFI) ratio
<b>Datentyp</b>	FLOAT(20,16)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388nmi_oc43n <a href="#">↗</a>

#### 12.11.4.2.10 **HKU1 Spike S1 subdomain-specific IgG** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Laborergebnisse</a> , S. 5721 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Multiplex results from the NMI
<b>Titel</b>	HKU1 Spike S1 subdomain-specific IgG
<b>Beschreibung</b>	Member of endemic (common cold) coronavirus family; no clear definition for positivity as all samples contain IgG reactive to those antigens (hCoV protein). Normalized median intensity fluorescence (MFI) ratio
<b>Datentyp</b>	FLOAT(20,16)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388nmi_hku1s1 <a href="#">↗</a>

#### 12.11.4.2.11 **HKU1 nucleocapsid-specific IgG** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Laborergebnisse</a> , S. 5721 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Multiplex results from the NMI
<b>Titel</b>	HKU1 nucleocapsid-specific IgG
<b>Beschreibung</b>	Member of endemic (common cold) coronavirus family; no clear definition for positivity as all samples contain IgG reactive to those antigens (hCoV protein). Normalized median intensity fluorescence (MFI) ratio
<b>Datentyp</b>	FLOAT(20,16)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388nmi_hku1n <a href="#">↗</a>

#### 12.11.4.2.12 NL63 Spike S1 subdomain-specific IgG [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Laborergebnisse, S. 5721 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Multiplex results from the NMI
Titel	NL63 Spike S1 subdomain-specific IgG
Beschreibung	Member of endemic (common cold) coronavirus family; no clear definition for positivity as all samples contain IgG reactive to those antigens (hCoV protein). Normalized median intensity fluorescence (MFI) ratio
Datentyp	FLOAT(20,16)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388nmi_nl63s1 <a href="#">↗</a>

#### 12.11.4.2.13 NL63 nucleocapsid subdomain-specific IgG [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Laborergebnisse, S. 5721 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Multiplex results from the NMI
Titel	NL63 nucleocapsid subdomain-specific IgG
Beschreibung	Member of endemic (common cold) coronavirus family; no clear definition for positivity as all samples contain IgG reactive to those antigens (hCoV protein). Normalized median intensity fluorescence (MFI) ratio
Datentyp	FLOAT(20,16)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388nmi_nl63n <a href="#">↗</a>

#### 12.11.4.2.14 229E Spike S1 subdomain-specific IgG [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Laborergebnisse, S. 5721 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Multiplex results from the NMI
Titel	229E Spike S1 subdomain-specific IgG
Beschreibung	Member of endemic (common cold) coronavirus family; no clear definition for positivity as all samples contain IgG reactive to those antigens (hCoV protein). Normalized median intensity fluorescence (MFI) ratio
Datentyp	FLOAT(20,16)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388nmi_x229es1 <a href="#">↗</a>

#### 12.11.4.2.15 229E nucleocapsid subdomain-specific IgG [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Laborergebnisse, S. 5721 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Multiplex results from the NMI
Titel	229E nucleocapsid subdomain-specific IgG
Beschreibung	Member of endemic (common cold) coronavirus family; no clear definition for positivity as all samples contain IgG reactive to those antigens (hCoV protein). Normalized median intensity fluorescence (MFI) ratio
Datentyp	FLOAT(20,16)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388nmi_x229en <a href="#">↗</a>

#### 12.11.4.3 Status des Untersuchungsmoduls "MuSPAD Laborergebnisse" [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Laborergebnisse, S. 5721 (Untersuchung)
Titel	Status des Untersuchungsmoduls "MuSPAD Laborergebnisse"
Beschreibung	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
Datentyp	SMALLINT
Skalenniveau	hierarchisch
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_unt1061_status <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5 MuSPAD Kurzfragebogen [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	Level 3 Projekt 088 MuSPAD SZ Hannover, S. 5716 (Projekt)
Name	MuSPAD Kurzfragebogen
Titel	MuSPAD Kurzfragebogen
Beschreibung	L3 MuSPAD. 5: Kurzfragebogen
Eindeutiger Bezeichner	l3_088_kfb
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Anlage	u664_Kurzfragebogen.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	2 988	2 988	23.03.2023	23.03.2023	2 987

**12.11.5.1 Health status** [↗](#)**12.11.5.1.1 Current pregnancy** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Health status
Titel/Beschreibung	Current pregnancy
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_preg <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	< 10	Nein
2	Nein	~ 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	~ 2 600	Ja

**12.11.5.1.2 Current health status** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Health status
Titel	Current health status
Beschreibung	Self-assessment of current health status
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_health <a href="#">↗</a>

**12.11.5.2 Seasonal flu vaccination** [↗](#)**12.11.5.2.1 Seasonal flu vaccination** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Seasonal flu vaccination
Titel	Seasonal flu vaccination
Beschreibung	Received seasonal flu vaccination
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_fluvac <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 1 700	Nein
2	Nein	~ 1 300	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### 12.11.5.3 First vaccination against SARS-CoV-2 [↗](#)

#### 12.11.5.3.1 First vaccine dose [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination against SARS-CoV-2
<b>Titel</b>	First vaccine dose
<b>Beschreibung</b>	First dose of COVID-19 vaccine received
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_yn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 2 700	Nein
0	nein	~ 300	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

#### 12.11.5.3.2 First vaccine dose date [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination against SARS-CoV-2
<b>Titel</b>	First vaccine dose date
<b>Beschreibung</b>	Date of vaccination with first dose against COVID-19
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_d <a href="#">↗</a>		

**12.11.5.3.3 First vaccine dose no date** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination against SARS-CoV-2
Titel	First vaccine dose no date
Beschreibung	No date of vaccination with first dose against COVID-19 can be given
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_nd <a href="#">↗</a>

**12.11.5.3.4 First vaccine dose type** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination against SARS-CoV-2
Titel	First vaccine dose type
Beschreibung	Vaccine participant received
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_ty <a href="#">↗</a>

**12.11.5.3.5 First vaccine dose other type** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination against SARS-CoV-2
Titel	First vaccine dose other type
Beschreibung	If received vaccine not listed in l388sq_cvac1_ty specify which other vaccine
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_ty_o <a href="#">↗</a>

**12.11.5.3.6 First vaccine dose charge number** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination against SARS-CoV-2
<b>Titel</b>	First vaccine dose charge number
<b>Beschreibung</b>	Charge number of vaccine
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_num <a href="#">↗</a>

## 12.11.5.4 First vaccination side effects [↗](#)

### 12.11.5.4.1 First vaccine no side effect [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects
<b>Titel</b>	First vaccine no side effect
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_no <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 100	Nein
0	nein	~ 1 600	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.11.5.4.2 First vaccine side effect puncture [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects
<b>Titel</b>	First vaccine side effect puncture
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1000	Nein
0	nein	~ 1700	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

**12.11.5.4.3 First vaccine side effect puncture date** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect puncture date
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_se_1_d <a href="#">↗</a>

**12.11.5.4.4 First vaccine side effect fatigue** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect fatigue
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_se_2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 500	Nein
0	nein	~ 2100	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

**12.11.5.4.5 First vaccine side effect fatigue date** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect fatigue date
Beschreibung	-

Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_se_2_d <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.4.6 First vaccine side effect headache [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect headache
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_se_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 500	Nein
0	nein	~ 2 200	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

#### 12.11.5.4.7 First vaccine side effect headache date [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect headache date
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_se_3_d <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.4.8 First vaccine side effect chills [↗](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect chills
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_se_4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 2400	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

#### 12.11.5.4.9 [First vaccine side effect chills date](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect chills date
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_se_4_d <a href="#">↗</a>		

#### 12.11.5.4.10 [First vaccine side effect joints](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect joints
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
-----	--------------	--	--

Eindeutiger Identifikator [u1\\_l388sq\\_cvac1\\_se\\_5](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2 500	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

#### 12.11.5.4.11 [First vaccine side effect joints date](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect joints date
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_l388sq_cvac1_se_5_d</a>

#### 12.11.5.4.12 [First vaccine side effect fever](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect fever
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_l388sq_cvac1_se_6</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2 500	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

#### 12.11.5.4.13 [First vaccine side effect fever date](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect fever date

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_6_d <a href="#">↗</a>

**12.11.5.4.14 First vaccine side effect lymph nodes [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects
<b>Titel</b>	First vaccine side effect lymph nodes
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2700	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

**12.11.5.4.15 First vaccine side effect lymph nodes [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects
<b>Titel</b>	First vaccine side effect lymph nodes
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_7_d <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.4.16 [First vaccine side effect insomnia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect insomnia
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_se_8 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 600	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

#### 12.11.5.4.17 [First vaccine side effect insomnia date](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect insomnia date
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_se_8_d <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.4.18 [First vaccine side effect pain arm and leg](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect pain arm and leg
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2 500	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

#### 12.11.5.4.19 **First vaccine side effect pain arm and leg date** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects
<b>Titel</b>	First vaccine side effect pain arm and leg date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_9_d <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.4.20 **First vaccine side effect unease** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects
<b>Titel</b>	First vaccine side effect unease
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2 500	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

#### 12.11.5.4.21 **First vaccine side effect unease date** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects

<b>Titel</b>	First vaccine side effect unease date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_10_d <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.4.22 [First vaccine side effect tiredness](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects
<b>Titel</b>	First vaccine side effect tiredness
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_11 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 500	Nein
0	nein	~ 2.200	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.11.5.4.23 [First vaccine side effect tiredness date](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects
<b>Titel</b>	First vaccine side effect tiredness date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_11_d <a href="#">↗</a>

**12.11.5.4.24 First vaccine side effect heat flash** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect heat flash
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_se_12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 600	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

**12.11.5.4.25 First vaccine side effect heat flash date** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect heat flash date
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_se_12_d <a href="#">↗</a>

**12.11.5.4.26 First vaccine side effect influenza symptoms** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect influenza symptoms
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2 500	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

#### 12.11.5.4.27 [First vaccine side effect influenza symptoms date](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects
<b>Titel</b>	First vaccine side effect influenza symptoms date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_13_d <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.4.28 [First vaccine side effect nausea](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects
<b>Titel</b>	First vaccine side effect nausea
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 600	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

#### 12.11.5.4.29 [First vaccine side effect nausea date](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects



<b>Titel</b>	First vaccine side effect nausea date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_14_d <a href="#">↗</a>

**12.11.5.4.30 First vaccine side effect vertigo** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects
<b>Titel</b>	First vaccine side effect vertigo
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 600	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

**12.11.5.4.31 First vaccine side effect vertigo date** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects
<b>Titel</b>	First vaccine side effect vertigo date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_15_d <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.4.32 **First vaccine side effect cough** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect cough
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_se_16 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 700	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

### 12.11.5.4.33 **First vaccine side effect cough date** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect cough date
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_se_16_d <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.4.34 **First vaccine side effect shortness of breath** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect shortness of breath
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 700	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

#### 12.11.5.4.35 **First vaccine side effect shortness of breath date** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects
<b>Titel</b>	First vaccine side effect shortness of breath date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_17_d <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.4.36 **First vaccine side effect cardiac arrhythmia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects
<b>Titel</b>	First vaccine side effect cardiac arrhythmia
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_18 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 700	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

#### 12.11.5.4.37 **First vaccine side effect cardiac arrhythmia date** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects

<b>Titel</b>	First vaccine side effect cardiac arrhythmia date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_18_d <a href="#">↗</a>

**12.11.5.4.38 First vaccine side effect heart racing** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects
<b>Titel</b>	First vaccine side effect heart racing
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_19_d <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 700	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

**12.11.5.4.39 First vaccine side effect heart racing date** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	First vaccination side effects
<b>Titel</b>	First vaccine side effect heart racing date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac1_se_19_d <a href="#">↗</a>

**12.11.5.4.40** [First vaccine side effect other](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect other
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac1_se; if selected by participant in l388sq_cvac1_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_se_o <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 600	Nein
9	keine Angabe	~ 300	Ja

**12.11.5.4.41** [First vaccine side effect specification other](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect specification other
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(200)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_se_o_w <a href="#">↗</a>

**12.11.5.4.42** [First vaccine side effect other date](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	First vaccination side effects
Titel	First vaccine side effect other date
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac1_se_o_d <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.5 Second vaccination against SARS-CoV-2 [↗](#)

#### 12.11.5.5.1 Second vaccine dose [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination against SARS-CoV-2
Titel	Second vaccine dose
Beschreibung	Second dose of COVID-19 vaccine received
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_yn <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.5.2 Second vaccine dose not received [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination against SARS-CoV-2
Titel	Second vaccine dose not received
Beschreibung	Reason for not receiving second dose of COVID-19 vaccine if first dose was received
Datentyp	VARCHAR(24)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_no <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.5.3 Second vaccine dose date [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination against SARS-CoV-2
Titel	Second vaccine dose date
Beschreibung	Date of vaccination with second dose against COVID-19
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator u1\_l388sq\_cvac2\_d [↗](#)

#### 12.11.5.5.4 Second vaccine dose no date [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination against SARS-CoV-2
Titel	Second vaccine dose no date
Beschreibung	No date of vaccination with second dose against COVID-19 can be given
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_nd <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.5.5 Second vaccine dose type [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination against SARS-CoV-2
Titel	Second vaccine dose type
Beschreibung	Vaccine participant received
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_ty <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.5.6 Second vaccine dose other type [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination against SARS-CoV-2
Titel	Second vaccine dose other type
Beschreibung	If received vaccine not listed in l388sq_cvac2_ty specify which other vaccine
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_ty_o <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.5.7 Second vaccine dose charge number [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination against SARS-CoV-2
Titel	Second vaccine dose charge number
Beschreibung	Charge number of vaccine
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_num <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.6 Second vaccination side effects [↗](#)

#### 12.11.5.6.1 Second vaccine no side effect [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine no side effect
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_se_no <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 700	Nein
0	nein	~ 900	Nein
9	keine Angabe	~ 1400	Ja

#### 12.11.5.6.2 Second vaccine side effect puncture [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine side effect puncture
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 500	Nein
0	nein	~ 1 000	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

### 12.11.5.6.3 **Second vaccine side effect puncture date** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect puncture date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_1_d <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.6.4 **Second vaccine side effect fatigue** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect fatigue
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 1 200	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

### 12.11.5.6.5 **Second vaccine side effect fatigue date** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects

<b>Titel</b>	Second vaccine side effect fatigue date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_2_d <a href="#">↗</a>

**12.11.5.6.6 Second vaccine side effect headache** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect headache
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 1 300	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

**12.11.5.6.7 Second vaccine side effect headache date** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect headache date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_3_d <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.6.8 [Second vaccine side effect chills](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine side effect chills
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_se_4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 1500	Nein
9	keine Angabe	~ 1400	Ja

### 12.11.5.6.9 [Second vaccine side effect chills date](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine side effect chills date
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_se_4_d <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.6.10 [Second vaccine side effect joints](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine side effect joints
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 1 500	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

### 12.11.5.6.11 **Second vaccine side effect joints date** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect joints date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_5_d <a href="#">↗</a>		

### 12.11.5.6.12 **Second vaccine side effect fever** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect fever
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 1 500	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

### 12.11.5.6.13 **Second vaccine side effect fever date** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects

<b>Titel</b>	Second vaccine side effect fever date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_6_d <a href="#">↗</a>

**12.11.5.6.14 Second vaccine side effect lymph [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect lymph
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 1 500	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

**12.11.5.6.15 Second vaccine side effect lymph date [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect lymph date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_7_d <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.6.16 [Second vaccine side effect insomnia](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine side effect insomnia
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_se_8 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
0	nein	~ 1 500	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

### 12.11.5.6.17 [Second vaccine side effect insomnia date](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine side effect insomnia date
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_se_8_d <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.6.18 [Second vaccine side effect pain arm and leg](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine side effect pain arm and leg
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 1 500	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

### 12.11.5.6.19 [Second vaccine side effect pain arm and leg date](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect pain arm and leg date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_9_d <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.6.20 [Second vaccine side effect unease](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect unease
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_10 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 1 500	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

### 12.11.5.6.21 [Second vaccine side effect unease date](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects

<b>Titel</b>	Second vaccine side effect unease date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_10_d <a href="#">↗</a>

**12.11.5.6.22 Second vaccine side effect tiredness [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect tiredness
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 1 300	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

**12.11.5.6.23 Second vaccine side effect tiredness date [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect tiredness date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_11_d <a href="#">↗</a>



**12.11.5.6.24 Second vaccine side effect heat flash** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine side effect heat flash
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_se_12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 1500	Nein
9	keine Angabe	~ 1400	Ja

**12.11.5.6.25 Second vaccine side effect heat flash date** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine side effect heat flash date
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_se_12_d <a href="#">↗</a>

**12.11.5.6.26 Second vaccine side effect influenza symptoms** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine side effect influenza symptoms
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_13 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 1 500	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

### 12.11.5.6.27 [Second vaccine side effect influenza symptoms date](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect influenza symptoms date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_13_d <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.6.28 [Second vaccine side effect nausea](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect nausea
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_14 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 1 500	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

### 12.11.5.6.29 [Second vaccine side effect nausea date](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects

<b>Titel</b>	Second vaccine side effect nausea date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_14_d <a href="#">↗</a>

**12.11.5.6.30 Second vaccine side effect vertigo** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect vertigo
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 1 500	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

**12.11.5.6.31 Second vaccine side effect vertigo date** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect vertigo date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_15_d <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.6.32 [Second vaccine side effect cough](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine side effect cough
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_se_16 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
0	nein	~ 1 600	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

### 12.11.5.6.33 [Second vaccine side effect cough date](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine side effect cough date
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_se_16_d <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.6.34 [Second vaccine side effect shortness of breath](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine side effect shortness of breath
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_17 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 1 600	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

### 12.11.5.6.35 **Second vaccine side effect shortness of breath date** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect shortness of breath date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_17_d <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.6.36 **Second vaccine side effect cardiac arrhythmia** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect cardiac arrhythmia
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_18 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 1 600	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

### 12.11.5.6.37 **Second vaccine side effect cardiac arrhythmia date** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects

<b>Titel</b>	Second vaccine side effect cardiac arrhythmia date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_18_d <a href="#">↗</a>

**12.11.5.6.38 Second vaccine side effect heart racing** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect heart racing
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_19 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 1.600	Nein
9	keine Angabe	~ 1.400	Ja

**12.11.5.6.39 Second vaccine side effect heart racing date** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Second vaccination side effects
<b>Titel</b>	Second vaccine side effect heart racing date
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_cvac2_se_19_d <a href="#">↗</a>

**12.11.5.6.40** [Second vaccine side effect other](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine side effect other
Beschreibung	binarized variable l388sq_cvac2_se; if selected by participant in l388sq_cvac2_se coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_se_o <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 1 500	Nein
9	keine Angabe	~ 1 400	Ja

**12.11.5.6.41** [Second vaccine side effect specification other](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine side effect specification other
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(200)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_se_o_w <a href="#">↗</a>

**12.11.5.6.42** [Second vaccine side effect other date](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Second vaccination side effects
Titel	Second vaccine side effect other date
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_cvac2_se_o_d <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.7 Life Circumstances: Preexisting medical conditions [↗](#)

#### 12.11.5.7.1 Confirmed medical disease - hypertension [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Preexisting medical conditions
Titel	Confirmed medical disease - hypertension
Beschreibung	binarized variable l388sq_med; if selected by participant in l388sq_med coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_med1 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 900	Nein
0	nein	~ 2100	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

#### 12.11.5.7.2 Confirmed medical disease - diabetes [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Preexisting medical conditions
Titel	Confirmed medical disease - diabetes
Beschreibung	binarized variable l388sq_med; if selected by participant in l388sq_med coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_med2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2900	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

#### 12.11.5.7.3 Confirmed medical disease - cardiovascular [↗](#)



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Preexisting medical conditions
<b>Titel</b>	Confirmed medical disease - cardiovascular
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_med; if selected by participant in l388sq_med coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_med3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2700	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

#### 12.11.5.7.4 Confirmed medical disease - pulmonary [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Preexisting medical conditions
<b>Titel</b>	Confirmed medical disease - pulmonary
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_med; if selected by participant in l388sq_med coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_med4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 2700	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

#### 12.11.5.7.5 Confirmed medical disease - immune deficiency [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Preexisting medical conditions
<b>Titel</b>	Confirmed medical disease - immune deficiency
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_med; if selected by participant in l388sq_med coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_med5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2 800	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**12.11.5.7.6 Confirmed medical disease - cancer** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Preexisting medical conditions
<b>Titel</b>	Confirmed medical disease - cancer
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_med; if selected by participant in l388sq_med coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_med6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 900	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**12.11.5.7.7 Confirmed medical disease - none** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Preexisting medical conditions
<b>Titel</b>	Confirmed medical disease - none
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_med; if selected by participant in l388sq_med coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_med_no <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 700	Nein
0	nein	~ 1 200	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 12.11.5.7.8 Confirmed medical disease - unknown [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Preexisting medical conditions
Titel	Confirmed medical disease - unknown
Beschreibung	binarized variable l388sq_med; if selected by participant in l388sq_med coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_med_uk <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 3000	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 12.11.5.8 Life Circumstances: Smoking [↗](#)

#### 12.11.5.8.1 Smoking behaviour [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Smoking
Titel	Smoking behaviour
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_smoke <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.9 Life Circumstances: Living conditions [↗](#)

#### 12.11.5.9.1 Housing situation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Housing situation
Beschreibung	Where does participant live
Datentyp	VARCHAR(200)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_home <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.9.2 **Housing squaremeters** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	Housing squaremeters
<b>Beschreibung</b>	Answered only if answer option 1 ("In einer Wohnung oder einem Haus") was chosen in l388sq_home
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	sqm
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_home_sqm <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.9.3 **Living alone or with additional persons** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	Living alone or with additional persons
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_home_per <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.9.4 **Number of additional persons in household** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	Number of additional persons in household
<b>Beschreibung</b>	Answered only if answer option "Zusätzlich zu mir leben ... Personen in meinem Haushalt" was chosen in l388sq_home_per
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	count
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_home_count <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.9.5 First additional person age [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	First additional person age
Beschreibung	Only answered if l388sq_home_count > 1
Einheit oder Eingabeformat	years
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p1_age <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.9.6 First additional person age unknown [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	First additional person age unknown
Beschreibung	Only answered if l388sq_home_count > 1
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p1_age_uk <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.9.7 First additional person gender [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	First additional person gender
Beschreibung	Only answered if l388sq_home_count > 1
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	muspad_sex (m/w/d/missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p1_sex <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Männlich	~ 1 100	Nein
2	Weiblich	~ 1 100	Nein
3	Divers	< 10	Nein
-9	NA	~ 700	Ja

**12.11.5.9.8 First additional person relation** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	First additional person relation
<b>Beschreibung</b>	Relation to the other person living in the same household; Only answered if l388sq_home_count > 1
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_p1_kin <a href="#">↗</a>

**12.11.5.9.9 Second additional person living in the same household** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	Second additional person living in the same household
<b>Beschreibung</b>	Does a second additional person live in the same household?
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_p2_add <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 800	Nein
0	nein	~ 1 500	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

**12.11.5.9.10 Second additional person age** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	Second additional person age
<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388sq_p2_add = Yes

Einheit oder Eingabeformat	years
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p2_age <a href="#">↗</a>

**12.11.5.9.11 Second additional person age unknown [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Second additional person age unknown
Beschreibung	Only answered if l388sq_p2_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p2_age_uk <a href="#">↗</a>

**12.11.5.9.12 Second additional person gender [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Second additional person gender
Beschreibung	Only answered if l388sq_p2_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	muspad_sex (m/w/d/missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p2_sex <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Männlich	~ 400	Nein
2	Weiblich	~ 300	Nein
3	Divers	< 10	Nein
-9	NA	~ 2 200	Ja

**12.11.5.9.13 Second additional person relation [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	Second additional person relation
<b>Beschreibung</b>	Relation to the second additional person living in the same household; Only answered if l388sq_p2_add = Yes
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_p2_kin <a href="#">↗</a>

**12.11.5.9.14 Third additional person living in the same household** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	Third additional person living in the same household
<b>Beschreibung</b>	Does a third additional person live in the same household?
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_p3_add <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 400	Nein
9	keine Angabe	~ 2 200	Ja

**12.11.5.9.15 Third additional person age** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	Third additional person age
<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388sq_p3_add = Yes
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	years
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_p3_age <a href="#">↗</a>



**12.11.5.9.16** [Third additional person age unknown](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Third additional person age unknown
Beschreibung	Only answered if l388sq_p3_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p3_age_uk <a href="#">↗</a>

**12.11.5.9.17** [Third additional person gender](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Third additional person gender
Beschreibung	Only answered if l388sq_p3_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	muspad_sex (m/w/d/missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p3_sex <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Männlich	~ 200	Nein
2	Weiblich	~ 200	Nein
3	Divers	< 10	Nein
-9	NA	~ 2 600	Ja

**12.11.5.9.18** [Third additional person relation](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Third additional person relation
Beschreibung	Relation to the third additional person living in the same household; Only answered if l388sq_p3_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p3_kin <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.9.19 **Fourth additional person living in the same household** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Fourth additional person living in the same household
Beschreibung	Does a fourth additional person live in the same household?
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p4_add <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 300	Nein
9	keine Angabe	~ 2 600	Ja

#### 12.11.5.9.20 **Fourth additional person age** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Fourth additional person age
Beschreibung	Only answered if l388sq_p4_add = Yes
Einheit oder Eingabeformat	years
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p4_age <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.9.21 **Fourth additional person age unknown** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Fourth additional person age unknown
Beschreibung	Only answered if l388sq_p4_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p4_age_uk <a href="#">↗</a>

**12.11.5.9.22 Fourth additional person gender [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Fourth additional person gender
Beschreibung	Only answered if l388sq_p4_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	muspad_sex (m/w/d/missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p4_sex <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Männlich	< 10	Nein
2	Weiblich	< 10	Nein
3	Divers	< 10	Nein
-9	NA	~ 2900	Ja

**12.11.5.9.23 Fourth additional person relation [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Fourth additional person relation
Beschreibung	Relation to the fourth additional person living in the same household; Only answered if l388sq_p4_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p4_kin <a href="#">↗</a>

**12.11.5.9.24 Fifth additional person living in the same household [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Fifth additional person living in the same household
Beschreibung	Does a fifth additional person live in the same household?
Datentyp	INT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p5_add <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein
9	keine Angabe	~ 2 900	Ja

### 12.11.5.9.25 [Fifth additional person age](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Fifth additional person age
Beschreibung	Only answered if l388sq_p5_add = Yes
Einheit oder Eingabeformat	years
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p5_age <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.9.26 [Fifth additional person age unknown](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Fifth additional person age unknown
Beschreibung	Only answered if l388sq_p5_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p5_age_uk <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.9.27 [Fifth additional person gender](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Fifth additional person gender

<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388sq_p5_add = Yes
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	muspad_sex (m/w/d/missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_p5_sex <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Männlich	< 10	Nein
2	Weiblich	< 10	Nein
3	Divers	< 10	Nein
-9	NA	~ 3 000	Ja

**12.11.5.9.28 Fifth additional person relation [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	Fifth additional person relation
<b>Beschreibung</b>	Relation to the fifth additional person living in the same household; Only answered if l388sq_p5_add = Yes
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_p5_kin <a href="#">↗</a>

**12.11.5.9.29 Sixth additional person living in the same household [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	Sixth additional person living in the same household
<b>Beschreibung</b>	Does a sixth additional person live in the same household?
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_p6_add <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

### 12.11.5.9.30 [Sixth additional person age](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Sixth additional person age
Beschreibung	Only answered if l388sq_p6_add = Yes
Einheit oder Eingabeformat	years
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p6_age <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.9.31 [Sixth additional person age unknown](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Sixth additional person age unknown
Beschreibung	Only answered if l388sq_p6_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p6_age_uk <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.9.32 [Sixth additional person gender](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Sixth additional person gender
Beschreibung	Only answered if l388sq_p6_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	muspad_sex (m/w/d/missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p6_sex <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Männlich	< 10	Nein
2	Weiblich	< 10	Nein
3	Divers	< 10	Nein
-9	NA	~ 3 000	Ja

**12.11.5.9.33 Sixth additional person relation** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Sixth additional person relation
Beschreibung	Relation to the sixth additional person living in the same household; Only answered if l388sq_p6_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p6_kin <a href="#">↗</a>

**12.11.5.9.34 Seventh additional person living in the same household** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Seventh additional person living in the same household
Beschreibung	Does a seventh additional person live in the same household?
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p7_add <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	<10	Nein
0	nein	<10	Nein
9	keine Angabe	~ 3000	Ja

**12.11.5.9.35 Seventh additional person age** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Seventh additional person age
Beschreibung	Only answered if l388sq_p7_add = Yes
Einheit oder Eingabeformat	years
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p7_age <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.9.36 **Seventh additional person age unknown** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Seventh additional person age unknown
Beschreibung	Only answered if l388sq_p7_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p7_age_uk <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.9.37 **Seventh additional person gender** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Seventh additional person gender
Beschreibung	Only answered if l388sq_p7_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	muspad_sex (m/w/d/missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p7_sex <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Männlich	< 10	Nein
2	Weiblich	< 10	Nein
3	Divers	< 10	Nein
-9	NA	~ 3 000	Ja

### 12.11.5.9.38 **Seventh additional person relation** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Seventh additional person relation
Beschreibung	Relation to the seventh additional person living in the same household; Only answered if l388sq_p7_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit



**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p7_kin <a href="#">↗</a>

**12.11.5.9.39 Eighth additional person living in the same household [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Eighth additional person living in the same household
Beschreibung	Does an eighth additional person live in the same household?
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p8_add <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

**12.11.5.9.40 Eighth additional person age [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Eighth additional person age
Beschreibung	Only answered if l388sq_p8_add = Yes
Einheit oder Eingabeformat	years
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p8_age <a href="#">↗</a>

**12.11.5.9.41 Eighth additional person age unknown [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Eighth additional person age unknown
Beschreibung	Only answered if l388sq_p8_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal

Freigabe                      Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p8_age_uk <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.9.42 Eighth additional person gender [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Eighth additional person gender
Beschreibung	Only answered if l388sq_p8_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	muspad_sex (m/w/d/missing)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p8_sex <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Männlich	< 10	Nein
2	Weiblich	< 10	Nein
3	Divers	< 10	Nein
-9	NA	~ 3 000	Ja

#### 12.11.5.9.43 Eighth additional person relation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Eighth additional person relation
Beschreibung	Relation to the eighth additional person living in the same household; Only answered if l388sq_p8_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p8_kin <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.9.44 Ninth additional person living in the same household [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Ninth additional person living in the same household

<b>Beschreibung</b>	Does ninth additional person live in the same household?
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_p9_add <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3000	Ja

**12.11.5.9.45 Ninth additional person age** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	Ninth additional person age
<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388sq_p9_add = Yes
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	years
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_p9_age <a href="#">↗</a>

**12.11.5.9.46 Ninth additional person age unknown** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	Ninth additional person age unknown
<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388sq_p9_add = Yes
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_p9_age_uk <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.9.47 [Ninth additional person gender](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Ninth additional person gender
Beschreibung	Only answered if l388sq_p9_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	muspad_sex (m/w/d/missing)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p9_sex <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Männlich	< 10	Nein
2	Weiblich	< 10	Nein
3	Divers	< 10	Nein
-9	NA	~ 3 000	Ja

### 12.11.5.9.48 [Ninth additional person relation](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Ninth additional person relation
Beschreibung	Relation to the ninth additional person living in the same household; Only answered if l388sq_p9_add = Yes
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_p9_kin <a href="#">↗</a>		

### 12.11.5.9.49 [Tenth additional person living in the same household](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Living conditions
Titel	Tenth additional person living in the same household
Beschreibung	Does tenth additional person live in the same household?
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_p10_add <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

### 12.11.5.9.50 **Tenth additional person age** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	Tenth additional person age
<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388sq_p10_add = Yes
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	years
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_p10_age <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.9.51 **Tenth additional person age unknown** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	Tenth additional person age unknown
<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388sq_p10_add = Yes
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_p10_age_uk <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.9.52 **Tenth additional person gender** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	Tenth additional person gender
<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388sq_p10_add = Yes
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	muspad_sex (m/w/d/missing)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_p10_sex <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Männlich	< 10	Nein
2	Weiblich	< 10	Nein
3	Divers	< 10	Nein
-9	NA	~ 3 000	Ja

**12.11.5.9.53 Tenth additional person relation** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Living conditions
<b>Titel</b>	Tenth additional person relation
<b>Beschreibung</b>	Relation to the tenth additional person living in the same household; Only answered if l388sq_p10_add = Yes
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_p10_kin <a href="#">↗</a>		

**12.11.5.10 Life Circumstances: Education and employment** [↗](#)**12.11.5.10.1 Highest educational degree** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Education and employment
<b>Titel</b>	Highest educational degree
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(200)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_edu <a href="#">↗</a>		

**12.11.5.10.2 Currently employed** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Education and employment
<b>Titel</b>	Currently employed
<b>Beschreibung</b>	Status of current employment

Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_job_yn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 800	Nein
0	nein	~ 1 100	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**12.11.5.10.3 Type of employment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Education and employment
Titel	Type of employment
Beschreibung	Only answered if l388sq_job_yn = Yes
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_job_y_ty <a href="#">↗</a>

**12.11.5.10.4 Type of non-employment** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Education and employment
Titel	Type of non-employment
Beschreibung	Type/reason for not being employed; Only answered if l388sq_job_yn = No
Datentyp	VARCHAR(200)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_job_n_ty <a href="#">↗</a>

**12.11.5.10.5 Not employed since month** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Life Circumstances: Education and employment
Titel	Not employed since month

<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388sq_job_yn = No and option "Arbeitslos gemeldet (ALG I, ALGII)" chosen in l388sq_job_n_ty
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	MM
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_job_y_m <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 3 000	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.11.5.10.6 **Not employed since year** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Education and employment
<b>Titel</b>	Not employed since year
<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388sq_job_yn = No and option "Arbeitslos gemeldet (ALG I, ALGII)" chosen in l388sq_job_n_ty
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	global_missing (Definition global verwendeter Missings)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_job_y_y <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
7775	Erlaubt übersprungen	< 10	Ja
7776	Berechnung nicht möglich wegen unplausibler Werte	< 10	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	< 10	Ja
8886	Unplausible Angabe, daher im Rahmen der QS gelöscht	< 10	Ja
8888	Keine Angabe	~ 3 000	Ja
9999	Weiß Nicht	< 10	Ja

### 12.11.5.11 **Life Circumstances: Change in employment** [↗](#)

#### 12.11.5.11.1 **No employment changes during pandemic** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Change in employment
<b>Titel</b>	No employment changes during pandemic



<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_job_ch_n <a href="#">↗</a>

**12.11.5.11.2 Yes - employment changes during pandemic specififed [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Change in employment
<b>Titel</b>	Yes - employment changes during pandemic specififed
<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388sq_job_ch = Yes; multiple selection possible
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(512)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_job_ch <a href="#">↗</a>

**12.11.5.11.3 Employment change work less hours [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Change in employment
<b>Titel</b>	Employment change work less hours
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_job_ch; if selected by participant in l388sq_job_ch coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_job_ch1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 1100	Nein
9	keine Angabe	~ 1600	Ja

#### 12.11.5.11.4 [Employment change work more hours](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Change in employment
<b>Titel</b>	Employment change work more hours
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_job_ch; if selected by participant in l388sq_job_ch coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_job_ch2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 1 100	Nein
9	keine Angabe	~ 1 600	Ja

#### 12.11.5.11.5 [Employment change new workplace](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Change in employment
<b>Titel</b>	Employment change new workplace
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_job_ch; if selected by participant in l388sq_job_ch coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_job_ch3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 1 300	Nein
9	keine Angabe	~ 1 600	Ja

#### 12.11.5.11.6 [Employment change homeoffice](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Change in employment
<b>Titel</b>	Employment change homeoffice
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_job_ch; if selected by participant in l388sq_job_ch coded 1 otherwise 0

<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_job_ch4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 000	Nein
0	nein	~ 400	Nein
9	keine Angabe	~ 1 600	Ja

**12.11.5.11.7 Employment change finances [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Change in employment
<b>Titel</b>	Employment change finances
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_job_ch; if selected by participant in l388sq_job_ch coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_job_ch5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 1 200	Nein
9	keine Angabe	~ 1 600	Ja

**12.11.5.11.8 Employment change short time work [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Change in employment
<b>Titel</b>	Employment change short time work
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_job_ch; if selected by participant in l388sq_job_ch coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_l388sq\\_job\\_ch6](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 1 100	Nein
9	keine Angabe	~ 1 600	Ja

### 12.11.5.11.9 [Employment change termination](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Change in employment
<b>Titel</b>	Employment change termination
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_job_ch; if selected by participant in l388sq_job_ch coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l388sq_job_ch7</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 1 300	Nein
9	keine Angabe	~ 1 600	Ja

### 12.11.5.11.10 [Employment change other consequences](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Life Circumstances: Change in employment
<b>Titel</b>	Employment change other consequences
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_job_ch; if selected by participant in l388sq_job_ch coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l388sq_job_ch_o</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 1 200	Nein
9	keine Angabe	~ 1 600	Ja

**12.11.5.12 Covid related questions: Symptoms since 02/2020** [↗](#)**12.11.5.12.1 Symptoms since 02/2020** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
Titel	Symptoms since 02/2020
Beschreibung	Multiple selection possible
Datentyp	VARCHAR(512)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_sym <a href="#">↗</a>

**12.11.5.12.2 Symptoms since 02/2020 fever** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
Titel	Symptoms since 02/2020 fever
Beschreibung	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_sym1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 2700	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**12.11.5.12.3 Symptoms since 02/2020 thoracic pain** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
Titel	Symptoms since 02/2020 thoracic pain
Beschreibung	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_sym2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 600	Nein
0	nein	~ 2 400	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

#### 12.11.5.12.4 **Symptoms since 02/2020 shortness of breath** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
<b>Titel</b>	Symptoms since 02/2020 shortness of breath
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_sym3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 2 700	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

#### 12.11.5.12.5 **Symptoms since 02/2020 other respiratory issues** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
<b>Titel</b>	Symptoms since 02/2020 other respiratory issues
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_sym4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 800	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 12.11.5.12.6 Symptoms since 02/2020 chills [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
Titel	Symptoms since 02/2020 chills
Beschreibung	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_sym5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2 800	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 12.11.5.12.7 Symptoms since 02/2020 cough [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
Titel	Symptoms since 02/2020 cough
Beschreibung	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_sym6 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 500	Nein
0	nein	~ 2 500	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 12.11.5.12.8 Symptoms since 02/2020 breathing pain [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
Titel	Symptoms since 02/2020 breathing pain
Beschreibung	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0

<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_sym7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 900	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**12.11.5.12.9 Symptoms since 02/2020 headache** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
<b>Titel</b>	Symptoms since 02/2020 headache
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_sym8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 900	Nein
0	nein	~ 2 100	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**12.11.5.12.10 Symptoms since 02/2020 fatigue** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
<b>Titel</b>	Symptoms since 02/2020 fatigue
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------



Eindeutiger Identifikator [u1\\_l388sq\\_sym9](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 700	Nein
0	nein	~ 2 200	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 12.11.5.12.11 [Symptoms since 02/2020 rhinitis](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
<b>Titel</b>	Symptoms since 02/2020 rhinitis
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l388sq_sym10</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 700	Nein
0	nein	~ 2 300	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 12.11.5.12.12 [Symptoms since 02/2020 diarrhea](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen</a> , S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
<b>Titel</b>	Symptoms since 02/2020 diarrhea
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l388sq_sym11</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 2 600	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 12.11.5.12.13 Symptoms since 02/2020 nausea [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
Titel	Symptoms since 02/2020 nausea
Beschreibung	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_sym12 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2 800	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 12.11.5.12.14 Symptoms since 02/2020 stomach ache [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
Titel	Symptoms since 02/2020 stomach ache
Beschreibung	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_sym13 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2 700	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 12.11.5.12.15 Symptoms since 02/2020 anosmia [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
Titel	Symptoms since 02/2020 anosmia
Beschreibung	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0

<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_sym14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 800	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**12.11.5.12.16 Symptoms since 02/2020 myalgia [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
<b>Titel</b>	Symptoms since 02/2020 myalgia
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_sym15 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 500	Nein
0	nein	~ 2 500	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**12.11.5.12.17 Symptoms since 02/2020 none [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
<b>Titel</b>	Symptoms since 02/2020 none
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_l388sq\\_sym\\_no](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 400	Nein
0	nein	~ 1 600	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 12.11.5.12.18 [Symptoms since 02/2020 unknown](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
Titel	Symptoms since 02/2020 unknown
Beschreibung	binarized variable l388sq_sym; if selected by participant in l388sq_sym coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_l388sq_sym_uk</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 3 000	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

### 12.11.5.12.19 [Symptoms since 02/2020 when](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
Titel	Symptoms since 02/2020 when
Beschreibung	When did the symptoms occur? Only answered if at least one symptom was selected in l388sq_sym
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_l388sq_sym_d</a>

### 12.11.5.12.20 [Symptoms since 02/2020 within last two weeks](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
Titel	Symptoms since 02/2020 within last two weeks

<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_sym_d; if selected by participant in l388sq_sym_d coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_sym_d_l2w <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 1200	Nein
9	keine Angabe	~ 1400	Ja

**12.11.5.12.21 Symptoms since 02/2020 prior to last two weeks [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Symptoms since 02/2020
<b>Titel</b>	Symptoms since 02/2020 prior to last two weeks
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388sq_sym_d; if selected by participant in l388sq_sym_d coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_sym_d_p2w <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1600	Nein
0	nein	~ 100	Nein
9	keine Angabe	~ 1400	Ja

**12.11.5.13 Covid related questions: Covid contacts [↗](#)****12.11.5.13.1 Contact to infected person [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Covid contacts
<b>Titel</b>	Contact to infected person
<b>Beschreibung</b>	Known contact to a confirmed infected person
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_con_yn <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 300	Nein
2	Nein	~ 2 500	Nein
9	Weiß nicht	~ 200	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

### 12.11.5.13.2 [Contact to infected person month](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Covid contacts
<b>Titel</b>	Contact to infected person month
<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388sq_con_yn = Yes
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	MM
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_con_m <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.13.3 [Contact to infected person year](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Covid contacts
<b>Titel</b>	Contact to infected person year
<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388sq_con_yn = Yes
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_con_y <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.14 [Covid related questions: Quarantine since 02/2020](#) [↗](#)

#### 12.11.5.14.1 [Quarantine since 02/2020](#) [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Quarantine since 02/2020
<b>Titel/Beschreibung</b>	Quarantine since 02/2020
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal

<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	muspad_quar (Quarantäne ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_qua_yn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja (freiwillig, ärztlich oder behördlich angeordnet)	~ 400	Nein
0	Nein	~ 2 600	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	keine Angabe	< 10	Ja

**12.11.5.14.2 Reasons for quarantine since 02/2020 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Quarantine since 02/2020
<b>Titel</b>	Reasons for quarantine since 02/2020
<b>Beschreibung</b>	Multiple selection possible; Only answered if l388sq_qua_yn = Yes
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(512)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_qua <a href="#">↗</a>

**12.11.5.14.3 Quarantine since 02/2020 due to contact with confirmed case [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Quarantine since 02/2020
<b>Titel</b>	Quarantine since 02/2020 due to contact with confirmed case
<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388sq_qua_yn = Yes
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_qua1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 300	Nein
9	keine Angabe	~ 2 600	Ja

#### 12.11.5.14.4 Quarantine since 02/2020 due to contact with confirmed case amount



Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Quarantine since 02/2020
Titel	Quarantine since 02/2020 due to contact with confirmed case amount
Beschreibung	How many times in quarantine due to this reason? Only answered if l388sq_qua1 = Yes
Einheit oder Eingabeformat	count
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_qua1_x

#### 12.11.5.14.5 Quarantine since 02/2020 due to contact with suspected case

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Quarantine since 02/2020
Titel	Quarantine since 02/2020 due to contact with suspected case
Beschreibung	Only answered if l388sq_qua_yn = Yes
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_qua2

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 400	Nein
9	keine Angabe	~ 2 600	Ja

#### 12.11.5.14.6 Quarantine since 02/2020 due to contact with suspected case amount



Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Quarantine since 02/2020
Titel	Quarantine since 02/2020 due to contact with suspected case amount
Beschreibung	How many times in quarantine due to this reason? Only answered if l388sq_qua2 = Yes
Einheit oder Eingabeformat	count
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch



**Freigabe** Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_l388sq\_qua2\_x [↗](#)

#### 12.11.5.14.7 **Quarantine since 02/2020 due to contact with travel risk region** [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** [MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728](#) (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 1** Covid related questions: Quarantine since 02/2020  
**Titel** Quarantine since 02/2020 due to contact with travel risk region  
**Beschreibung** Only answered if l388sq\_qua\_yn = Yes  
**Datentyp** INT(4)  
**Skalenniveau** nominal  
**Freigabe** Eingeschränkte Nutzbarkeit  
**Auswahlliste** ja\_nein\_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_l388sq\_qua3 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 400	Nein
9	keine Angabe	~ 2 600	Ja

#### 12.11.5.14.8 **Quarantine since 02/2020 due to contact with travel risk region amount** [↗](#)

**Typ** Variable  
**Übergeordnet** [MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728](#) (Untersuchung)  
**Im Unterabschnitt 1** Covid related questions: Quarantine since 02/2020  
**Titel** Quarantine since 02/2020 due to contact with travel risk region amount  
**Beschreibung** How many times in quarantine due to this reason? Only answered if l388sq\_qua3 = Yes  
**Einheit oder Eingabeformat** count  
**Datentyp** INT(5)  
**Skalenniveau** metrisch  
**Freigabe** Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement  
**Eindeutiger Identifikator** u1\_l388sq\_qua3\_x [↗](#)

### 12.11.5.14.9 Quarantine since 02/2020 due to return from risk region [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Quarantine since 02/2020
Titel	Quarantine since 02/2020 due to return from risk region
Beschreibung	Only answered if l388sq_qua_yn = Yes
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_qua4 <a href="#">↗</a>		
Auswahlmöglichkeiten:			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 300	Nein
9	keine Angabe	~ 2 600	Ja

### 12.11.5.14.10 Quarantine since 02/2020 due to return from risk region amount [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Quarantine since 02/2020
Titel	Quarantine since 02/2020 due to return from risk region amount
Beschreibung	How many times in quarantine due to this reason? Only answered if l388sq_qua4 = Yes
Einheit oder Eingabeformat	count
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_qua4_x <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.14.11 Quarantine since 02/2020 due tue suspected Covid case myself [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Quarantine since 02/2020
Titel	Quarantine since 02/2020 due tue suspected Covid case myself
Beschreibung	Only answered if l388sq_qua_yn = Yes
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_qua5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 400	Nein
9	keine Angabe	~ 2 600	Ja

### 12.11.5.14.12 Quarantine since 02/2020 due to suspected Covid case myself amount [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Quarantine since 02/2020
<b>Titel</b>	Quarantine since 02/2020 due to suspected Covid case myself amount
<b>Beschreibung</b>	How many times in quarantine due to this reason? Only answered if l388sq_qua5 = Yes
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	count
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_qua5_x <a href="#">↗</a>

### 12.11.5.14.13 Quarantine since 02/2020 due to confirmed Covid case myself [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: Quarantine since 02/2020
<b>Titel</b>	Quarantine since 02/2020 due to confirmed Covid case myself
<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388sq_qua_yn = Yes
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_qua6 <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 300	Nein
9	keine Angabe	~ 2 600	Ja

### 12.11.5.14.14 Quarantine since 02/2020 due to confirmed Covid case myself amount [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Quarantine since 02/2020
Titel	Quarantine since 02/2020 due to confirmed Covid case myself amount
Beschreibung	How many times in quarantine due to this reason? Only answered if l388sq_qua6 = Yes
Einheit oder Eingabeformat	count
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_qua6_x <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.14.15 Quarantine since 02/2020 due to other reason [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Quarantine since 02/2020
Titel	Quarantine since 02/2020 due to other reason
Beschreibung	Only answered if l388sq_qua_yn = Yes
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_qua_o <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 400	Nein
9	keine Angabe	~ 2 600	Ja

#### 12.11.5.14.16 Quarantine since 02/2020 due to other reason text [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: Quarantine since 02/2020
Titel	Quarantine since 02/2020 due to other reason text
Beschreibung	Other reason for quarantine. Only answered if l388sq_qua_o = Yes
Datentyp	VARCHAR(200)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_qua_o_x <a href="#">↗</a>

**12.11.5.15 Covid related questions: COVID-19 tests since 02/2020** [↗](#)**12.11.5.15.1 COVID-19 test since 02/2020** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: COVID-19 tests since 02/2020
Titel	COVID-19 test since 02/2020
Beschreibung	Tested for SARS-CoV-2 since February 2020
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ts_JaNein_WnKaHid (ja/nein/wn/kA)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_covtest_yn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja	~ 2 500	Nein
2	Nein	~ 500	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	Keine Angabe	< 10	Ja

**12.11.5.15.2 COVID-19 test since 02/2020 result** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: COVID-19 tests since 02/2020
Titel	COVID-19 test since 02/2020 result
Beschreibung	Test result
Datentyp	VARCHAR(60)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_covtest_pn <a href="#">↗</a>

**12.11.5.15.3 COVID-19 test since 02/2020 date of first positive result** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: COVID-19 tests since 02/2020
Titel	COVID-19 test since 02/2020 date of first positive result
Beschreibung	If l388sq_covtest_pn = Yes, then state date of first positive test
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_covtest_p_d <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.15.4 COVID-19 test since 02/2020 positive but no date of first positive result [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: COVID-19 tests since 02/2020
Titel	COVID-19 test since 02/2020 positive but no date of first positive result
Beschreibung	No date of first positive result can be given
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_covtest_p_nd <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.15.5 COVID-19 test since 02/2020 date of last negative result [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: COVID-19 tests since 02/2020
Titel	COVID-19 test since 02/2020 date of last negative result
Beschreibung	If l388sq_covtest_pn = No, then state date of last negative test
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_covtest_n_d <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.15.6 COVID-19 test since 02/2020 negative but no date of last negative result [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: COVID-19 tests since 02/2020
Titel	COVID-19 test since 02/2020 negative but no date of last negative result
Beschreibung	No date of last negative result can be given
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
-----	--------------

Eindeutiger Identifikator u1\_l388sq\_covtest\_n\_nd [↗](#)

### 12.11.5.16 Covid related questions: COVID-19 antibody test since 02/2020 [↗](#)

#### 12.11.5.16.1 COVID-19 antibody test since 02/2020 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: COVID-19 antibody test since 02/2020
Titel	COVID-19 antibody test since 02/2020
Beschreibung	Tested for antibodies against SARS-CoV-2 since February 2020
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_abtest_yn <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.16.2 COVID-19 antibody test since 02/2020 result [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: COVID-19 antibody test since 02/2020
Titel	COVID-19 antibody test since 02/2020 result
Beschreibung	Test result
Datentyp	VARCHAR(60)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_abtest_pn <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.16.3 COVID-19 antibody test since 02/2020 date of first positive result [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: COVID-19 antibody test since 02/2020
Titel	COVID-19 antibody test since 02/2020 date of first positive result
Beschreibung	If l388sq_abtest_pn = Yes, then state date of first positive test
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_abtest_p_d <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.16.4 COVID-19 antibody test since 02/2020 positive but no date of first positive result [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: COVID-19 antibody test since 02/2020
Titel	COVID-19 antibody test since 02/2020 positive but no date of first positive result
Beschreibung	No date of first positive result can be given
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_abtest_p_nd <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.16.5 COVID-19 antibody test since 02/2020 date of last negative result [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: COVID-19 antibody test since 02/2020
Titel	COVID-19 antibody test since 02/2020 date of last negative result
Beschreibung	If l388sq_abtest_pn = No, then state date of last negative test
Einheit oder Eingabeformat	YYYY-MM-DD
Datentyp	DATE
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_abtest_n_d <a href="#">↗</a>

#### 12.11.5.16.6 COVID-19 antibody test since 02/2020 negative but no date of last negative result [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: COVID-19 antibody test since 02/2020
Titel	COVID-19 antibody test since 02/2020 negative but no date of last negative result
Beschreibung	No date of last negative result can be given
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

##### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_abtest_n_nd <a href="#">↗</a>



**12.11.5.16.7 COVID-19 artificial respiration since 02/2020** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: COVID-19 antibody test since 02/2020
Titel	COVID-19 artificial respiration since 02/2020
Beschreibung	Artificial respiration (with a machine) due to severe course of COVID-19 infection
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_artres <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 100	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**12.11.5.16.8 COVID-19 someone in household tested since 02/2020** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: COVID-19 antibody test since 02/2020
Titel/Beschreibung	COVID-19 someone in household tested since 02/2020
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	muspad_hhctest (Test im HH ja/nein)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388sq_hh_ctest_yn <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	Ja, jemand wurde getestet, das Ergebnis war negativ	~ 1 800	Nein
2	Ja, jemand wurde getestet, das Ergebnis war positiv	~ 100	Nein
3	Ja, jemand wurde getestet, aber ich weiß das Testergebnis nicht	< 10	Nein
0	Nein	~ 400	Nein
9	Weiß nicht	< 10	Ja
8	keine Angabe	~ 700	Ja

**12.11.5.16.9 COVID-19 someone in household tested since 02/2020 date of first positive result** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Covid related questions: COVID-19 antibody test since 02/2020

<b>Titel</b>	COVID-19 someone in household tested since 02/2020 date of first positive result
<b>Beschreibung</b>	If l388sq_hh_covtest_yn = Yes, then state date of first positive test
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	YYYY-MM-DD
<b>Datentyp</b>	DATE
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_hh_ctest_p_d <a href="#">↗</a>

**12.11.5.16.10 COVID-19 someone in household tested positive since 02/2020 but no date of first positive result [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Covid related questions: COVID-19 antibody test since 02/2020
<b>Titel</b>	COVID-19 someone in household tested positive since 02/2020 but no date of first positive result
<b>Beschreibung</b>	No date of first positive result can be given
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388sq_hh_ctest_p_nd <a href="#">↗</a>

**12.11.5.17 Status des Untersuchungsmoduls "MuSPAD Kurzfragebogen" [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Kurzfragebogen, S. 5728 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "MuSPAD Kurzfragebogen"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1062_status <a href="#">↗</a>

**12.11.6 MuSPAD Langfragebogen [↗](#)**

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
------------	---------------------

Übergeordnet	<a href="#">Level 3 Projekt 088 MuSPAD SZ Hannover</a> , S. 5716 (Projekt)
Name	MuSPAD Langfragebogen
Titel	MuSPAD Langfragebogen: Living circumstances during COVID-19
Beschreibung	L3 MuSPAD. 6: Langfragebogen Living circumstances during COVID-19 (freiwilliger Zusatz)
Eindeutiger Bezeichner	l3_088_lfb
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Anlage	u664_Langfragebogen.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	2 988	2 988	23.03.2023	23.03.2023	2 987

### 12.11.6.1 Living situation [↗](#)

#### 12.11.6.1.1 Living situation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Living situation
Titel	Living situation
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_liv <a href="#">↗</a>

### 12.11.6.2 Occupation [↗](#)

#### 12.11.6.2.1 Field of occupation [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Occupation
Titel	Field of occupation
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(200)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_occ <a href="#">↗</a>

#### 12.11.6.2.2 Change in occupation due to COVID-19 [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Occupation
<b>Titel</b>	Change in occupation due to COVID-19
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_occ_ch <a href="#">↗</a>

### 12.11.6.3 Household and income [↗](#)

#### 12.11.6.3.1 Household income [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Household and income
<b>Titel</b>	Household income
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_inc <a href="#">↗</a>

#### 12.11.6.3.2 Number of people in household [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Household and income
<b>Titel</b>	Number of people in household
<b>Beschreibung</b>	Numer of total people in household (themselves included)
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	count
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_home_n <a href="#">↗</a>

### 12.11.6.4 Education [↗](#)

#### 12.11.6.4.1 Highest educational degree [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Education

<b>Titel</b>	Highest educational degree
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_edu <a href="#">↗</a>

**12.11.6.5 Contact with pets [↗](#)****12.11.6.5.1 Regular contact with pet [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact with pets
<b>Titel</b>	Regular contact with pet
<b>Beschreibung</b>	Multiple selection possible
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_pet <a href="#">↗</a>

**12.11.6.5.2 Regular contact with pet dog [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact with pets
<b>Titel</b>	Regular contact with pet dog
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_pet; if selected by participant in l388lq_pet coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_pet1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 1800	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.5.3 Regular contact with pet cat [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact with pets
<b>Titel</b>	Regular contact with pet cat
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_pet; if selected by participant in l388lq_pet coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_pet2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 1900	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.5.4 Regular contact with pet bird [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact with pets
<b>Titel</b>	Regular contact with pet bird
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_pet; if selected by participant in l388lq_pet coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_pet3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2100	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.5.5 Regular contact with pet reptile [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact with pets
<b>Titel</b>	Regular contact with pet reptile
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_pet; if selected by participant in l388lq_pet coded 1 otherwise 0

<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_pet4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 200	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.5.6 Regular contact with pet horse [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact with pets
<b>Titel</b>	Regular contact with pet horse
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_pet; if selected by participant in l388lq_pet coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_pet5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 100	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.5.7 Regular contact with pet farm animal [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact with pets
<b>Titel</b>	Regular contact with pet farm animal
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_pet; if selected by participant in l388lq_pet coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_l388lq\\_pet6](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 200	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.5.8 Regular contact with pet rodent [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact with pets
<b>Titel</b>	Regular contact with pet rodent
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_pet; if selected by participant in l388lq_pet coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l388lq_pet7</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 100	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.5.9 Regular contact with pet other [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact with pets
<b>Titel</b>	Regular contact with pet other
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_pet; if selected by participant in l388lq_pet coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l388lq_pet_o</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 100	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja



**12.11.6.5.10 Regular contact with pet which other** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Contact with pets
Titel	Regular contact with pet which other
Beschreibung	binarized variable l388lq_pet; if selected by participant in l388lq_pet coded 1 otherwise 0
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_pet_o_w <a href="#">↗</a>

**12.11.6.5.11 Regular contact with pet none** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Contact with pets
Titel	Regular contact with pet none
Beschreibung	binarized variable l388lq_pet; if selected by participant in l388lq_pet coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_pet_no <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1500	Nein
0	nein	~ 700	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.6 Social distance** [↗](#)**12.11.6.6.1 Maintenance of social distance** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Social distance
Titel	Maintenance of social distance
Beschreibung	Compliance with measures of social distance
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_sd_yn <a href="#">↗</a>

### 12.11.6.7 Private stress [↗](#)

#### 12.11.6.7.1 Private psychological burden [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Private stress
Titel	Private psychological burden
Beschreibung	Amount of psychological burden in private situations due to COVID-19
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_prpsy <a href="#">↗</a>

#### 12.11.6.7.2 Private greatest burden [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Private stress
Titel	Private greatest burden
Beschreibung	Greatest burden in private situation in relation to COVID-19; multiple selection possible
Datentyp	VARCHAR(512)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_prpsy_gb <a href="#">↗</a>

#### 12.11.6.7.3 Private greatest burden family visit [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Private stress
Titel	Private greatest burden family visit
Beschreibung	binarized variable l388lq_prpsy; if selected by participant in l388lq_prpsy coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_prpsy_gb1 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

#### 12.11.6.7.4 Private greatest burden care visit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Private stress
<b>Titel</b>	Private greatest burden care visit
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_prpsy; if selected by participant in l388lq_prpsy coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_prpsy_gb2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

#### 12.11.6.7.5 Private greatest burden friends visit [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Private stress
<b>Titel</b>	Private greatest burden friends visit
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_prpsy; if selected by participant in l388lq_prpsy coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_prpsy_gb3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

### 12.11.6.7.6 Private greatest burden weddings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Private stress
Titel	Private greatest burden weddings
Beschreibung	binarized variable l388lq_prpsy; if selected by participant in l388lq_prpsy coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_prpsy_gb4 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

### 12.11.6.7.7 Private greatest burden funerals [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Private stress
Titel	Private greatest burden funerals
Beschreibung	binarized variable l388lq_prpsy; if selected by participant in l388lq_prpsy coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_prpsy_gb5 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

### 12.11.6.7.8 Private greatest burden religious meetings [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Private stress
Titel	Private greatest burden religious meetings
Beschreibung	binarized variable l388lq_prpsy; if selected by participant in l388lq_prpsy coded 1 otherwise 0

<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_prpsy_gb6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

**12.11.6.7.9 Private greatest burden public events** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Private stress
<b>Titel</b>	Private greatest burden public events
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_prpsy; if selected by participant in l388lq_prpsy coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_prpsy_gb7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

**12.11.6.7.10 Private greatest burden private events** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Private stress
<b>Titel</b>	Private greatest burden private events
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_prpsy; if selected by participant in l388lq_prpsy coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_l388lq\\_prpsy\\_gb8](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

#### 12.11.6.7.11 [Private greatest burden sports](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Private stress
<b>Titel</b>	Private greatest burden sports
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_prpsy; if selected by participant in l388lq_prpsy coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l388lq_prpsy_gb9</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

#### 12.11.6.7.12 [Private greatest burden eating out](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Private stress
<b>Titel</b>	Private greatest burden eating out
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_prpsy; if selected by participant in l388lq_prpsy coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l388lq_prpsy_gb10</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

**12.11.6.7.13 Private greatest burden child care** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Private stress
Titel	Private greatest burden child care
Beschreibung	binarized variable l388lq_prpsy; if selected by participant in l388lq_prpsy coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_prpsy_gb11 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

**12.11.6.7.14 Private greatest burden children social contacts** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Private stress
Titel	Private greatest burden children social contacts
Beschreibung	binarized variable l388lq_prpsy; if selected by participant in l388lq_prpsy coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_prpsy_gb12 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

**12.11.6.7.15 Private greatest burden other** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Private stress
Titel	Private greatest burden other
Beschreibung	binarized variable l388lq_prpsy; if selected by participant in l388lq_prpsy coded 1 otherwise 0

Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_prpsy_o <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

**12.11.6.7.16 Private greatest burdens other specified [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Private stress
Titel	Private greatest burdens other specified
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(200)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_prpsy_o_w <a href="#">↗</a>

**12.11.6.8 Job stress [↗](#)****12.11.6.8.1 Job psychological burdens [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Job stress
Titel	Job psychological burdens
Beschreibung	Amount of psychological burdens in job situations due to COVID-19
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_wopsy <a href="#">↗</a>

**12.11.6.8.2 Job greatest burdens [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Job stress
<b>Titel</b>	Job greatest burden
<b>Beschreibung</b>	Greatest burden in job situation in relation to COVID-19; multiple selection possible
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_wopsy_gb <a href="#">↗</a>

**12.11.6.8.3 Job greatest burden homeoffice** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Job stress
<b>Titel</b>	Job greatest burden homeoffice
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_wopsy; if selected by participant in l388lq_wopsy coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_wopsy_gb1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 1200	Nein
9	keine Angabe	~ 1500	Ja

**12.11.6.8.4 Job greatest burden danger** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Job stress
<b>Titel</b>	Job greatest burden danger
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_wopsy; if selected by participant in l388lq_wopsy coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_wopsy_gb2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 1 200	Nein
9	keine Angabe	~ 1 500	Ja

**12.11.6.8.5 Job greatest burden work overtime** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Job stress
<b>Titel</b>	Job greatest burden work overtime
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_wopsy; if selected by participant in l388lq_wopsy coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_wopsy_gb3 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 1 100	Nein
9	keine Angabe	~ 1 500	Ja

**12.11.6.8.6 Job greatest burden short time employment** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Job stress
<b>Titel</b>	Job greatest burden short time employment
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_wopsy; if selected by participant in l388lq_wopsy coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_wopsy_gb4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 1 400	Nein
9	keine Angabe	~ 1 500	Ja

**12.11.6.8.7 Job greatest burden job loss** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Job stress
Titel	Job greatest burden job loss
Beschreibung	binarized variable l388lq_wopsy; if selected by participant in l388lq_wopsy coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_wopsy_gb5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 1 400	Nein
9	keine Angabe	~ 1 500	Ja

**12.11.6.8.8 Job greatest burden insolvency** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Job stress
Titel	Job greatest burden insolvency
Beschreibung	binarized variable l388lq_wopsy; if selected by participant in l388lq_wopsy coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_wopsy_gb6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 1 400	Nein
9	keine Angabe	~ 1 500	Ja

**12.11.6.8.9 Job greatest burden other** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Job stress
Titel	Job greatest burden other
Beschreibung	binarized variable l388lq_wopsy; if selected by participant in l388lq_wopsy coded 1 otherwise 0

Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_wopsy_o <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 700	Nein
0	nein	~ 800	Nein
9	keine Angabe	~ 1500	Ja

### 12.11.6.8.10 [Job greatest burden other specified](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Job stress
Titel	Job greatest burden other specified
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(500)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_wopsy_o_w <a href="#">↗</a>

### 12.11.6.9 [Handy hygiene](#) [↗](#)

#### 12.11.6.9.1 [Hand washing recommended time](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Handy hygiene
Titel	Hand washing recommended time
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_hw_rt <a href="#">↗</a>

#### 12.11.6.9.2 [Hand washing times per day](#) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Handy hygiene
<b>Titel</b>	Hand washing times per day
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	count
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_hw_pd <a href="#">↗</a>

**12.11.6.9.3 Hand washing compliance with good hand hygiene** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen, S. 5816</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Handy hygiene
<b>Titel</b>	Hand washing compliance with good hand hygiene
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(24)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_hw_hyg <a href="#">↗</a>

**12.11.6.9.4 Hand washing occasions** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen, S. 5816</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Handy hygiene
<b>Titel</b>	Hand washing occasions
<b>Beschreibung</b>	Multiple selection possible
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(500)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_hw <a href="#">↗</a>

**12.11.6.9.5 Hand washing occasion leaving home** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen, S. 5816</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Handy hygiene
<b>Titel</b>	Hand washing occasion leaving home
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_hw; if selected by participant in l388lq_hw coded 1 otherwise 0

<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_hw1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

**12.11.6.9.6 Hand washing occasion arriving home [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Handy hygiene
<b>Titel</b>	Hand washing occasion arriving home
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_hw; if selected by participant in l388lq_hw coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_hw2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

**12.11.6.9.7 Hand washing occasion entering building [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Handy hygiene
<b>Titel</b>	Hand washing occasion entering building
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_hw; if selected by participant in l388lq_hw coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_l388lq\\_hw3](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

### 12.11.6.9.8 Hand washing occasion after shopping [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Handy hygiene
Titel	Hand washing occasion after shopping
Beschreibung	binarized variable l388lq_hw; if selected by participant in l388lq_hw coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_l388lq_hw4</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

### 12.11.6.9.9 Hand washing occasion handling money [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Handy hygiene
Titel	Hand washing occasion handling money
Beschreibung	binarized variable l388lq_hw; if selected by participant in l388lq_hw coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">u1_l388lq_hw5</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

### 12.11.6.9.10 [Hand washing occasion public transport](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Handy hygiene
<b>Titel</b>	Hand washing occasion public transport
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_hw; if selected by participant in l388lq_hw coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_hw6 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

### 12.11.6.9.11 [Hand washing occasion before a meal](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Handy hygiene
<b>Titel</b>	Hand washing occasion before a meal
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_hw; if selected by participant in l388lq_hw coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_hw7 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

### 12.11.6.9.12 [Hand washing occasion after a meal](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Handy hygiene
<b>Titel</b>	Hand washing occasion after a meal
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_hw; if selected by participant in l388lq_hw coded 1 otherwise 0



<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_hw8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3000	Ja

**12.11.6.9.13 Hand washing occasion before nose blowing** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Handy hygiene
<b>Titel</b>	Hand washing occasion before nose blowing
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_hw; if selected by participant in l388lq_hw coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_hw9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3000	Ja

**12.11.6.9.14 Hand washing occasion after nose blowing** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Handy hygiene
<b>Titel</b>	Hand washing occasion after nose blowing
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_hw; if selected by participant in l388lq_hw coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

Eindeutiger Identifikator [u1\\_l388lq\\_hw10](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

### 12.11.6.9.15 [Hand washing occasion before brushing teeth](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Handy hygiene
<b>Titel</b>	Hand washing occasion before brushing teeth
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_hw; if selected by participant in l388lq_hw coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l388lq_hw11</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

### 12.11.6.9.16 [Hand washing occasion after brushing teeth](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Handy hygiene
<b>Titel</b>	Hand washing occasion after brushing teeth
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_hw; if selected by participant in l388lq_hw coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l388lq_hw12</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

**12.11.6.9.17 Hand washing occasion before using toilet** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Handy hygiene
Titel	Hand washing occasion before using toilet
Beschreibung	binarized variable l388lq_hw; if selected by participant in l388lq_hw coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_hw13 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

**12.11.6.9.18 Hand washing occasion after using toilet** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Handy hygiene
Titel	Hand washing occasion after using toilet
Beschreibung	binarized variable l388lq_hw; if selected by participant in l388lq_hw coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_hw14 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

**12.11.6.9.19 Hand washing occasion every two hours** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Handy hygiene
Titel	Hand washing occasion every two hours
Beschreibung	binarized variable l388lq_hw; if selected by participant in l388lq_hw coded 1 otherwise 0

<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_hw15 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

### 12.11.6.9.20 **Hand washing other occasions** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Handy hygiene
<b>Titel</b>	Hand washing other occasions
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_hw; if selected by participant in l388lq_hw coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_hw_o <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

### 12.11.6.9.21 **Hand washing other occasions specified** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Handy hygiene
<b>Titel</b>	Hand washing other occasions specified
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(200)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_hw_o_w <a href="#">↗</a>

**12.11.6.10 Usage of face mask** [↗](#)**12.11.6.10.1 Mask wearing occasions** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Usage of face mask
Titel	Mask wearing occasions
Beschreibung	Multiple selection possible
Datentyp	VARCHAR(200)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_ma <a href="#">↗</a>

**12.11.6.10.2 Mask wearing occasion shopping** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Usage of face mask
Titel	Mask wearing occasion shopping
Beschreibung	binarized variable l388lq_ma; if selected by participant in l388lq_ma coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_ma1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 2200	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.10.3 Mask wearing occasion go for a walk** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Usage of face mask
Titel	Mask wearing occasion go for a walk
Beschreibung	binarized variable l388lq_ma; if selected by participant in l388lq_ma coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_ma2 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2 000	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

#### 12.11.6.10.4 **Mask wearing occasion sports** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Usage of face mask
<b>Titel</b>	Mask wearing occasion sports
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_ma; if selected by participant in l388lq_ma coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_ma3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 1 900	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

#### 12.11.6.10.5 **Mask wearing occasion at work** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Usage of face mask
<b>Titel</b>	Mask wearing occasion at work
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_ma; if selected by participant in l388lq_ma coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_ma4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 200	Nein
0	nein	~ 1 000	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.10.6 Mask wearing occasion at restaurant** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Usage of face mask
Titel	Mask wearing occasion at restaurant
Beschreibung	binarized variable l388lq_ma; if selected by participant in l388lq_ma coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_ma5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 400	Nein
0	nein	~ 800	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.10.7 Mask wearing occasion public transport** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Usage of face mask
Titel	Mask wearing occasion public transport
Beschreibung	binarized variable l388lq_ma; if selected by participant in l388lq_ma coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_ma6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 700	Nein
0	nein	~ 500	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.10.8 Mask wearing occasion public buildings** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Usage of face mask
Titel	Mask wearing occasion public buildings
Beschreibung	binarized variable l388lq_ma; if selected by participant in l388lq_ma coded 1 otherwise 0

<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_ma7 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1900	Nein
0	nein	~ 300	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.10.9 Mask wearing occasion public places [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Usage of face mask
<b>Titel</b>	Mask wearing occasion public places
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_ma; if selected by participant in l388lq_ma coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_ma8 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 800	Nein
0	nein	~ 1400	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.10.10 Mask wearing occasion at home [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Usage of face mask
<b>Titel</b>	Mask wearing occasion at home
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_ma; if selected by participant in l388lq_ma coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------



**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_l388lq\\_ma9](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 200	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.10.11 [Mask wearing occasion other occasions](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Usage of face mask
<b>Titel</b>	Mask wearing occasion other occasions
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_ma; if selected by participant in l388lq_ma coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l388lq_ma_o</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 1 900	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.10.12 [Mask wearing occasion other occasions specified](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Usage of face mask
<b>Titel</b>	Mask wearing occasion other occasions specified
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(200)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l388lq_ma_o_w</a>

### 12.11.6.11 [App](#)

#### 12.11.6.11.1 [App COVID-19 government](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	App

<b>Titel</b>	App COVID-19 government
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(100)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_app <a href="#">↗</a>

**12.11.6.12 Increased burden since 03/2020** [↗](#)**12.11.6.12.1 Increased burden since 03/2020** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen, S. 5816</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Increased burden since 03/2020
<b>Titel</b>	Increased burden since 03/2020
<b>Beschreibung</b>	Increased burden through more time spent on specific tasks; multiple selection possible
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_incbur <a href="#">↗</a>

**12.11.6.12.2 Increased burden care for relatives** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen, S. 5816</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Increased burden since 03/2020
<b>Titel</b>	Increased burden care for relatives
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_incbur; if selected by participant in l388lq_incbur coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_incbur1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2 000	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.12.3 Increased burden childcare [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Increased burden since 03/2020
Titel	Increased burden childcare
Beschreibung	binarized variable l388lq_incbur; if selected by participant in l388lq_incbur coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_incbur2 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 1800	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.12.4 Increased burden household [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Increased burden since 03/2020
Titel	Increased burden household
Beschreibung	binarized variable l388lq_incbur; if selected by participant in l388lq_incbur coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_incbur3 <a href="#">↗</a>

##### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 700	Nein
0	nein	~ 1500	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.12.5 Increased burden administration [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Increased burden since 03/2020
Titel	Increased burden administration
Beschreibung	binarized variable l388lq_incbur; if selected by participant in l388lq_incbur coded 1 otherwise 0

<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_incbur4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 100	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.12.6 Increased burden job** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen, S. 5816</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Increased burden since 03/2020
<b>Titel</b>	Increased burden job
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_incbur; if selected by participant in l388lq_incbur coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_incbur5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 1 900	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.12.7 Increased burden leisure** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen, S. 5816</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Increased burden since 03/2020
<b>Titel</b>	Increased burden leisure
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_incbur; if selected by participant in l388lq_incbur coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** [u1\\_l388lq\\_incbur6](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 1900	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.12.8 [Increased burden none](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Increased burden since 03/2020
<b>Titel</b>	Increased burden none
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_incbur; if selected by participant in l388lq_incbur coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l388lq_incbur_no</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1000	Nein
0	nein	~ 1200	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.13 [Decreased burden since 03/2020](#)

#### 12.11.6.13.1 [Decreased burden since 03/2020](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Decreased burden since 03/2020
<b>Titel</b>	Decreased burden since 03/2020
<b>Beschreibung</b>	Decreased burden through less time spent on specific tasks; multiple selection possible
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	<a href="#">u1_l388lq_decbur</a>

#### 12.11.6.13.2 [Decreased burden care for relatives](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Decreased burden since 03/2020
<b>Titel</b>	Decreased burden care for relatives
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_decbur; if selected by participant in l388lq_decbur coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_decbur1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 100	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.13.3 **Decreased burden childcare** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Decreased burden since 03/2020
<b>Titel</b>	Decreased burden childcare
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_decbur; if selected by participant in l388lq_decbur coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_decbur2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 100	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.13.4 **Decreased burden household** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Decreased burden since 03/2020
<b>Titel</b>	Decreased burden household
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_decbur; if selected by participant in l388lq_decbur coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_decbur3 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2100	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.13.5 Decreased burden administration** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Decreased burden since 03/2020
<b>Titel</b>	Decreased burden administration
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_decbur; if selected by participant in l388lq_decbur coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_decbur4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2100	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.13.6 Decreased burden job** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Decreased burden since 03/2020
<b>Titel</b>	Decreased burden job
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_decbur; if selected by participant in l388lq_decbur coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_decbur5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 1900	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.13.7 [Decreased burden leisure](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Decreased burden since 03/2020
Titel	Decreased burden leisure
Beschreibung	binarized variable l388lq_decbur; if selected by participant in l388lq_decbur coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_decbur6 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 000	Nein
0	nein	~ 1 100	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.13.8 [Decreased burden none](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Decreased burden since 03/2020
Titel	Decreased burden none
Beschreibung	binarized variable l388lq_decbur; if selected by participant in l388lq_decbur coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_decbur_no <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 900	Nein
0	nein	~ 1 200	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.14 [Financial situation](#)

#### 12.11.6.14.1 [Change in financial situation since 03/2020](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Financial situation
Titel	Change in financial situation since 03/2020



Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(100)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_fin <a href="#">↗</a>

**12.11.6.15 Psychological situation [↗](#)****12.11.6.15.1 Psychological stress 02-05/2020 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Psychological situation
Titel	Psychological stress 02-05/2020
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_psy_febmay <a href="#">↗</a>

**12.11.6.15.2 Psychological since 11/2020 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Psychological situation
Titel	Psychological since 11/2020
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_psy_nov <a href="#">↗</a>

**12.11.6.16 Health conditions [↗](#)****12.11.6.16.1 Health condition compared to 2019 [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Health conditions
Titel	Health condition compared to 2019
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)

Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_healthcon <a href="#">↗</a>

**12.11.6.16.2 Medical history medication [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Health conditions
Titel	Medical history medication
Beschreibung	Medication or therapies used; multiple selection possible
Datentyp	VARCHAR(512)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_medic <a href="#">↗</a>

**12.11.6.17 Medication [↗](#)****12.11.6.17.1 Medication cortisone [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Medication
Titel	Medication cortisone
Beschreibung	binarized variable l388lq_medic; if selected by participant in l388lq_medic coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_medic1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2.100	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.17.2 Medication blood pressure [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medication
<b>Titel</b>	Medication blood pressure
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_med; if selected by participant in l388lq_med coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_med2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 700	Nein
0	nein	~ 1 500	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.17.3 Medication insulin [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen, S. 5816</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medication
<b>Titel</b>	Medication insulin
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_med; if selected by participant in l388lq_med coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_med3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 100	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.17.4 Medication asthma [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen, S. 5816</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medication
<b>Titel</b>	Medication asthma
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_med; if selected by participant in l388lq_med coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_medica <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 100	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.17.5 Medication blood thinner** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medication
<b>Titel</b>	Medication blood thinner
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_medica; if selected by participant in l388lq_medica coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_medica <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2 000	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.17.6 Medication chemotherapy** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medication
<b>Titel</b>	Medication chemotherapy
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_medica; if selected by participant in l388lq_medica coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_medica <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 200	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.17.7 Medication other** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen, S. 5816</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Medication
Titel	Medication other
Beschreibung	binarized variable l388lq_medic; if selected by participant in l388lq_medic coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_medic_o <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 600	Nein
0	nein	~ 1500	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.17.8 Medication other specified** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen, S. 5816</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Medication
Titel	Medication other specified
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(200)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_medic_o_w <a href="#">↗</a>

**12.11.6.17.9 Medication none** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen, S. 5816</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Medication
Titel	Medication none
Beschreibung	-
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_medic_no <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 000	Nein
0	nein	~ 1 200	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.18 Medical consultation 2019 [↗](#)

#### 12.11.6.18.1 Medical consultation in 2019 [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medical consultation 2019
<b>Titel</b>	Medical consultation in 2019
<b>Beschreibung</b>	Frequency of medical consultations 2019; multiple selection possible
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(200)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_medcon19 <a href="#">↗</a>

#### 12.11.6.18.2 Medical consultation 2019 of general practitioner 1-2 a week [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medical consultation 2019
<b>Titel</b>	Medical consultation 2019 of general practitioner 1-2 a week
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_medcon19; if selected by participant in l388lq_medcon19 coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_medcon19_1 <a href="#">↗</a>

<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 200	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

#### 12.11.6.18.3 Medical consultation 2019 of general practitioner 1-2 a month [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Langfragebogen, S. 5816 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medical consultation 2019
<b>Titel</b>	Medical consultation 2019 of general practitioner 1-2 a month
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_medcon19; if selected by participant in l388lq_medcon19 coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_medcon19_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2100	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.18.4 **Medical consultation 2019 of general practitioner less than once a month**



<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medical consultation 2019
<b>Titel</b>	Medical consultation 2019 of general practitioner less than once a month
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_medcon19; if selected by participant in l388lq_medcon19 coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_medcon19_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1300	Nein
0	nein	~ 900	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.18.5 **Medical consultation 2019 of specialist more than once a month** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medical consultation 2019
<b>Titel</b>	Medical consultation 2019 of specialist more than once a month
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_medcon19; if selected by participant in l388lq_medcon19 coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Auswahlliste** ja\_nein\_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_l388lq\_medcon19\_4 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 100	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.18.6 **Medical consultation 2019 of specialist less than once a month** [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [MuSPAD Langfragebogen, S. 5816](#) (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** Medical consultation 2019

**Titel** Medical consultation 2019 of specialist less than once a month

**Beschreibung** binarized variable l388lq\_medcon19; if selected by participant in l388lq\_medcon19 coded 1 otherwise 0

**Datentyp** INT(4)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Auswahlliste** ja\_nein\_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_l388lq\_medcon19\_5 [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 300	Nein
0	nein	~ 900	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.18.7 **No medical consultation 2019** [↗](#)

**Typ** Variable

**Übergeordnet** [MuSPAD Langfragebogen, S. 5816](#) (Untersuchung)

**Im Unterabschnitt 1** Medical consultation 2019

**Titel** No medical consultation 2019

**Beschreibung** binarized variable l388lq\_medcon19; if selected by participant in l388lq\_medcon19 coded 1 otherwise 0

**Datentyp** INT(4)

**Skalenniveau** nominal

**Freigabe** Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Auswahlliste** ja\_nein\_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

**Typ** Datenelement

**Eindeutiger Identifikator** u1\_l388lq\_medcon19\_no [↗](#)

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 1 900	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja



**12.11.6.18.8 Unknown medical consultation 2019** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Medical consultation 2019
Titel	Unknown medical consultation 2019
Beschreibung	-
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_medcon19_uk <a href="#">↗</a>

**12.11.6.19 Medical consultation 2020** [↗](#)**12.11.6.19.1 Medical consultation in 2020** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Medical consultation 2020
Titel	Medical consultation in 2020
Beschreibung	Frequency of medical consultations 2020; multiple selection possible
Datentyp	VARCHAR(200)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_medcon20 <a href="#">↗</a>

**12.11.6.19.2 Medical consultation 2020 of general practitioner 1-2 a week** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Medical consultation 2020
Titel	Medical consultation 2020 of general practitioner 1-2 a week
Beschreibung	binarized variable l388lq_medcon20; if selected by participant in l388lq_medcon20 coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_medcon20_1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 200	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.19.3 [Medical consultation 2020 of general practitioner 1-2 a month](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Medical consultation 2020
Titel	Medical consultation 2020 of general practitioner 1-2 a month
Beschreibung	binarized variable l388lq_medcon20; if selected by participant in l388lq_medcon20 coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_medcon20_2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 100	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.19.4 [Medical consultation 2020 of general practitioner less than once a month](#)



Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Medical consultation 2020
Titel	Medical consultation 2020 of general practitioner less than once a month
Beschreibung	binarized variable l388lq_medcon20; if selected by participant in l388lq_medcon20 coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388lq_medcon20_3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 300	Nein
0	nein	~ 900	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.19.5 [Medical consultation 2020 of specialist more than once a month](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Medical consultation 2020
Titel	Medical consultation 2020 of specialist more than once a month

<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_medcon20; if selected by participant in l388lq_medcon20 coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_medcon20_4 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2000	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.19.6 Medical consultation 2020 of specialist less than once a month [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medical consultation 2020
<b>Titel</b>	Medical consultation 2020 of specialist less than once a month
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_medcon20; if selected by participant in l388lq_medcon20 coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_medcon20_5 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1300	Nein
0	nein	~ 900	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

**12.11.6.19.7 No medical consultation 2020 [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medical consultation 2020
<b>Titel</b>	No medical consultation 2020
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388lq_medcon20; if selected by participant in l388lq_medcon20 coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_medcon20_no <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 1 900	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.19.8 **Unknown medical consultation 2020** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medical consultation 2020
<b>Titel</b>	Unknown medical consultation 2020
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_medcon20_uk <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2 000	Nein
9	keine Angabe	~ 800	Ja

### 12.11.6.19.9 **On ward since 01/2020** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medical consultation 2020
<b>Titel</b>	On ward since 01/2020
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(100)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_inpat <a href="#">↗</a>		

### 12.11.6.20 **Medication change** [↗](#)

#### 12.11.6.20.1 **Change in blood pressure medication** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medication change

<b>Titel</b>	Change in blood pressure medication
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(100)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_medbp <a href="#">↗</a>

**12.11.6.20.2 Change in diabetes medication** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Medication change
<b>Titel</b>	Change in diabetes medication
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388lq_meddb <a href="#">↗</a>

**12.11.6.21 Status des Untersuchungsmoduls "MuSPAD Langfragebogen"** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Langfragebogen</a> , S. 5816 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "MuSPAD Langfragebogen"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1063_status <a href="#">↗</a>

**12.11.7 MuSPAD Gesundheitsfragebogen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Untersuchung (unit)
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level 3 Projekt 088 MuSPAD SZ Hannover</a> , S. 5716 (Projekt)
<b>Name</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen
<b>Titel</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen
<b>Beschreibung</b>	L3 MuSPAD. 7: Gesundheitsfragebogen (freiwilliger Zusatz)

Eindeutiger Bezeichner	l3_088_gfb
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Anlage	u664_Gesundheitsfragebogen.pdf

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	2 988	2 988	23.03.2023	23.03.2023	2 987

### 12.11.7.1 Body measurements and health status [↗](#)

#### 12.11.7.1.1 Weight [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Body measurements and health status
Titel	Weight
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	kg
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_wgt <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.1.2 Height [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Body measurements and health status
Titel	Height
Beschreibung	-
Einheit oder Eingabeformat	cm
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_hgt <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.1.3 Weight change [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Body measurements and health status
Titel	Weight change
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal

**Freigabe**                      Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_wgt_ch <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.1.4 **Sleep** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Body measurements and health status
<b>Titel</b>	Sleep
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_sleep <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.1.5 **Physical activity** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Body measurements and health status
<b>Titel</b>	Physical activity
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(40)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_phyact <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.1.6 **Alcohol use** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Body measurements and health status
<b>Titel</b>	Alcohol use
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_alc <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.2 Physical complaints [↗](#)

#### 12.11.7.2.1 Past 4 weeks complaints stomach pain (degree of impairment) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Physical complaints
Titel	Past 4 weeks complaints stomach pain (degree of impairment)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ph1 <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.2.2 Past 4 weeks complaints back pain (degree of impairment) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Physical complaints
Titel	Past 4 weeks complaints back pain (degree of impairment)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ph2 <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.2.3 Past 4 weeks complaints pain in joints (degree of impairment) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Physical complaints
Titel	Past 4 weeks complaints pain in joints (degree of impairment)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ph3 <a href="#">↗</a>



**12.11.7.2.4 Past 4 weeks complaints menstruation (degree of impairment)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Physical complaints
Titel	Past 4 weeks complaints menstruation (degree of impairment)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ph4 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.2.5 Past 4 weeks complaints sex (degree of impairment)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Physical complaints
Titel	Past 4 weeks complaints sex (degree of impairment)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ph5 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.2.6 Past 4 weeks complaints headache (degree of impairment)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Physical complaints
Titel	Past 4 weeks complaints headache (degree of impairment)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ph6 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.2.7 Past 4 weeks complaints chest pain (degree of impairment)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Physical complaints
<b>Titel</b>	Past 4 weeks complaints chest pain (degree of impairment)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_4w_ph7 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.2.8 Past 4 weeks complaints dizziness (degree of impairment) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Physical complaints
<b>Titel</b>	Past 4 weeks complaints dizziness (degree of impairment)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_4w_ph8 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.2.9 Past 4 weeks complaints fainting (degree of impairment) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Physical complaints
<b>Titel</b>	Past 4 weeks complaints fainting (degree of impairment)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_4w_ph9 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.2.10 Past 4 weeks complaints heart racing (degree of impairment) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Physical complaints
<b>Titel</b>	Past 4 weeks complaints heart racing (degree of impairment)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal

Freigabe                      Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ph10 <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.2.11 Past 4 weeks complaints shortness of breath (degree of impairment) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Physical complaints
Titel	Past 4 weeks complaints shortness of breath (degree of impairment)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ph11 <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.2.12 Past 4 weeks complaints constipation or diarrhea (degree of impairment) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Physical complaints
Titel	Past 4 weeks complaints constipation or diarrhea (degree of impairment)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ph12 <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.2.13 Past 4 weeks complaints nausea or bloating (degree of impairment) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Physical complaints
Titel	Past 4 weeks complaints nausea or bloating (degree of impairment)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(24)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ph13 <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.3 Mental complaints [↗](#)

#### 12.11.7.3.1 Past 2 weeks complaints loss of interest (frequency) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mental complaints
Titel	Past 2 weeks complaints loss of interest (frequency)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_2w_c1 <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.3.2 Past 2 weeks complaints depressed mood (frequency) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mental complaints
Titel	Past 2 weeks complaints depressed mood (frequency)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_2w_c2 <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.3.3 Past 2 weeks complaints sleep problems (frequency) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mental complaints
Titel	Past 2 weeks complaints sleep problems (frequency)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_2w_c3 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.3.4 Past 2 weeks complaints fatigue or low energy (frequency)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mental complaints
Titel	Past 2 weeks complaints fatigue or low energy (frequency)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_2w_c4 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.3.5 Past 2 weeks complaints reduced or increased appetite (frequency)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mental complaints
Titel	Past 2 weeks complaints reduced or increased appetite (frequency)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_2w_c5 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.3.6 Past 2 weeks complaints low self-esteem (frequency)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Mental complaints
Titel	Past 2 weeks complaints low self-esteem (frequency)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_2w_c6 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.3.7 Past 2 weeks complaints difficulty concentrating (frequency)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mental complaints
<b>Titel</b>	Past 2 weeks complaints difficulty concentrating (frequency)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_2w_c7 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.3.8 Past 2 weeks complaints slower tempo (frequency) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mental complaints
<b>Titel</b>	Past 2 weeks complaints slower tempo (frequency)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_2w_c8 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.3.9 Past 2 weeks complaints thoughts of selfharm (frequency) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Mental complaints
<b>Titel</b>	Past 2 weeks complaints thoughts of selfharm (frequency)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_2w_c9 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.4 Panic attacks [↗](#)****12.11.7.4.1 Panic attacks [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Panic attacks
<b>Titel/Beschreibung</b>	Panic attacks
<b>Datentyp</b>	INT(4)

<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_4w_anx <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2100	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**12.11.7.4.2 Panic attacks prior experience [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Panic attacks
<b>Titel</b>	Panic attacks prior experience
<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388hq_4w_anx = Yes
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_4w_anx_pre <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 400	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

**12.11.7.4.3 Panic attacks sudden onset [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Panic attacks
<b>Titel</b>	Panic attacks sudden onset
<b>Beschreibung</b>	Only answered if l388hq_4w_anx = Yes
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_4w_anx_sud <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 400	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

#### 12.11.7.4.4 Panic attacks impairment [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Panic attacks
Titel	Panic attacks impairment
Beschreibung	Only answered if l388hq_4w_anx = Yes
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_anx_imp <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 400	Nein
9	keine Angabe	< 10	Ja

#### 12.11.7.5 Anxiety [↗](#)

##### 12.11.7.5.1 Past 4 weeks complaints nervousness, anxiety or increased worry (how often) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anxiety
Titel	Past 4 weeks complaints nervousness, anxiety or increased worry (how often)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_c1 <a href="#">↗</a>

##### 12.11.7.5.2 Past 4 weeks complaints restlessness (frequency) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anxiety
Titel	Past 4 weeks complaints restlessness (frequency)
Beschreibung	Only answered if l388hq_4w_x_c1 = "An einzelnen Tagen" or "An mehr als der Hälfte der Tage"
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung



Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_c2 <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.5.3 Past 4 weeks complaints fatigue (frequency) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anxiety
Titel	Past 4 weeks complaints fatigue (frequency)
Beschreibung	Only answered if l388hq_4w_x_c1 = "An einzelnen Tagen" or "An mehr als der Hälfte der Tage"
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_c3 <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.5.4 Past 4 weeks complaints muscle tension (frequency) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anxiety
Titel	Past 4 weeks complaints muscle tension (frequency)
Beschreibung	Only answered if l388hq_4w_x_c1 = "An einzelnen Tagen" or "An mehr als der Hälfte der Tage"
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_c4 <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.5.5 Past 4 weeks complaints sleep problems (frequency) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anxiety
Titel	Past 4 weeks complaints sleep problems (frequency)
Beschreibung	Only answered if l388hq_4w_x_c1 = "An einzelnen Tagen" or "An mehr als der Hälfte der Tage"
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_c5 <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.5.6 Past 4 weeks complaints reduced concentration (frequency) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anxiety
Titel	Past 4 weeks complaints reduced concentration (frequency)
Beschreibung	Only answered if l388hq_4w_x_c1 = "An einzelnen Tagen" or "An mehr als der Hälfte der Tage"
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_c6 <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.5.7 Past 4 weeks complaints irritability (frequency) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Anxiety
Titel	Past 4 weeks complaints irritability (frequency)
Beschreibung	Only answered if l388hq_4w_x_c1 = "An einzelnen Tagen" or "An mehr als der Hälfte der Tage"
Datentyp	VARCHAR(50)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_c7 <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.6 General worries [↗](#)

#### 12.11.7.6.1 Past 4 weeks complaints worries health (degree of impairment) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	General worries
Titel	Past 4 weeks complaints worries health (degree of impairment)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ps1 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.6.2 Past 4 weeks complaints worries looks (degree of impairment)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	General worries
Titel	Past 4 weeks complaints worries looks (degree of impairment)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ps2 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.6.3 Past 4 weeks complaints sexual desire (degree of impairment)** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	General worries
Titel	Past 4 weeks complaints sexual desire (degree of impairment)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ps3 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.6.4 Past 4 weeks complaints relationship problems (degree of impairment)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	General worries
Titel	Past 4 weeks complaints relationship problems (degree of impairment)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ps4 <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.6.5 Past 4 weeks complaints care of family (degree of impairment) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	General worries
Titel	Past 4 weeks complaints care of family (degree of impairment)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ps5 <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.6.6 Past 4 weeks complaints stress (degree of impairment) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	General worries
Titel	Past 4 weeks complaints stress (degree of impairment)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ps6 <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.6.7 Past 4 weeks complaints financial problems (degree of impairment) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	General worries
Titel	Past 4 weeks complaints financial problems (degree of impairment)
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(20)
Skalenniveau	ordinal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_4w_ps7 <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.6.8 Past 4 weeks complaints being alone (degree of impairment) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	General worries
<b>Titel</b>	Past 4 weeks complaints being alone (degree of impairment)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(20)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_4w_ps8 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.6.9 Past 4 weeks complaints worries bad things (degree of impairment) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	General worries
<b>Titel</b>	Past 4 weeks complaints worries bad things (degree of impairment)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(24)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_4w_ps9 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.6.10 Past 4 weeks complaints bad memories (degree of impairment) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	General worries
<b>Titel</b>	Past 4 weeks complaints bad memories (degree of impairment)
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(24)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_4w_ps10 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.6.11 Complaints severity [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	General worries
<b>Titel</b>	Complaints severity
<b>Beschreibung</b>	Severity of reported complaints
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(50)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal

**Freigabe**                      Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_sev <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.7 Contact within household [↗](#)

##### 12.11.7.7.1 Contact kin within household [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact within household
<b>Titel</b>	Contact kin within household
<b>Beschreibung</b>	Contact with which persons within same household; multiple selection possible
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(100)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_hh <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.7.2 Contact household mother [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact within household
<b>Titel</b>	Contact household mother
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388hq_hh; if selected by participant in l388hq_hh coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_hh_c1 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 1900	Nein
9	keine Angabe	~ 1000	Ja

#### 12.11.7.7.3 Contact household father [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact within household
<b>Titel</b>	Contact household father
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388hq_hh; if selected by participant in l388hq_hh coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_hh_c2 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 1900	Nein
9	keine Angabe	~ 1000	Ja

#### 12.11.7.7.4 **Contact household partner** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact within household
<b>Titel</b>	Contact household partner
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388hq_hh; if selected by participant in l388hq_hh coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_hh_c3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1700	Nein
0	nein	~ 300	Nein
9	keine Angabe	~ 1000	Ja

#### 12.11.7.7.5 **Contact household grandmother** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact within household
<b>Titel</b>	Contact household grandmother
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388hq_hh; if selected by participant in l388hq_hh coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_hh_c4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 000	Nein
9	keine Angabe	~ 1 000	Ja

**12.11.7.7.6 Contact household grandfather** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact within household
<b>Titel</b>	Contact household grandfather
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388hq_hh; if selected by participant in l388hq_hh coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_hh_c5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 000	Nein
9	keine Angabe	~ 1 000	Ja

**12.11.7.7.7 Contact household sister** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact within household
<b>Titel</b>	Contact household sister
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388hq_hh; if selected by participant in l388hq_hh coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_hh_c6 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 1 900	Nein
9	keine Angabe	~ 1 000	Ja



### 12.11.7.7.8 Contact household brother [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Contact within household
Titel	Contact household brother
Beschreibung	binarized variable l388hq_hh; if selected by participant in l388hq_hh coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_hh_c7 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 1900	Nein
9	keine Angabe	~ 1000	Ja

### 12.11.7.7.9 Contact household daughter [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Contact within household
Titel	Contact household daughter
Beschreibung	binarized variable l388hq_hh; if selected by participant in l388hq_hh coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_hh_c8 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 500	Nein
0	nein	~ 1500	Nein
9	keine Angabe	~ 1000	Ja

### 12.11.7.7.10 Contact household son [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Contact within household
Titel	Contact household son
Beschreibung	binarized variable l388hq_hh; if selected by participant in l388hq_hh coded 1 otherwise 0

<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_hh_c9 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 500	Nein
0	nein	~ 1 500	Nein
9	keine Angabe	~ 1 000	Ja

**12.11.7.7.11 [Contact household roommate](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact within household
<b>Titel</b>	Contact household roommate
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388hq_hh; if selected by participant in l388hq_hh coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_hh_c10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

**12.11.7.7.12 [Contact household other](#) [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Contact within household
<b>Titel</b>	Contact household other
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388hq_hh; if selected by participant in l388hq_hh coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
------------	--------------

**Eindeutiger Identifikator** u1\_l388hq\_hh\_c11 [↗](#)

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	< 10	Nein
9	keine Angabe	~ 3 000	Ja

### 12.11.7.8 Other contacts outside of household [↗](#)

#### 12.11.7.8.1 Other contact [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household
<b>Titel</b>	Other contact
<b>Beschreibung</b>	Contact with which persons outside of household; multiple selection possible
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(500)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.8.2 Other contact friend [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household
<b>Titel</b>	Other contact friend
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388hq_oc; if selected by participant in l388hq_oc coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c1 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 800	Nein
0	nein	~ 1 500	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

#### 12.11.7.8.3 Other contact friend count [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household

<b>Titel</b>	Other contact friend count
<b>Beschreibung</b>	Amount of contact
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	count
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c1_x <a href="#">↗</a>

**12.11.7.8.4 Other contact relative** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household
<b>Titel</b>	Other contact relative
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388hq_oc; if selected by participant in l388hq_oc coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c2 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 300	Nein
0	nein	~ 1.900	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

**12.11.7.8.5 Other contact relative count** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household
<b>Titel</b>	Other contact relative count
<b>Beschreibung</b>	Amount of contact
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	count
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c2_x <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.8.6 Other contact colleague [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Other contacts outside of household
Titel	Other contact colleague
Beschreibung	binarized variable l388hq_oc; if selected by participant in l388hq_oc coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_oc_c3 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 700	Nein
0	nein	~ 1 600	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

### 12.11.7.8.7 Other contact colleague count [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Other contacts outside of household
Titel	Other contact colleague count
Beschreibung	Amount of contact
Einheit oder Eingabeformat	count
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_oc_c3_x <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.8.8 Other contact talking [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Other contacts outside of household
Titel	Other contact talking
Beschreibung	binarized variable l388hq_oc; if selected by participant in l388hq_oc coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c4 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 900	Nein
0	nein	~ 1 400	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

### 12.11.7.8.9 **Other contact talking count** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household
<b>Titel</b>	Other contact talking count
<b>Beschreibung</b>	Amount of contact
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	count
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c4_x <a href="#">↗</a>		

### 12.11.7.8.10 **Other contact teacher** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household
<b>Titel</b>	Other contact teacher
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388hq_oc; if selected by participant in l388hq_oc coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c5 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 200	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

### 12.11.7.8.11 **Other contact teacher count** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household

<b>Titel</b>	Other contact teacher count
<b>Beschreibung</b>	Amount of contact
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	count
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c5_x <a href="#">↗</a>

**12.11.7.8.12 Other contact classmate [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household
<b>Titel</b>	Other contact classmate
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388hq_oc; if selected by participant in l388hq_oc coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c6 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 300	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

**12.11.7.8.13 Other contact classmate count [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household
<b>Titel</b>	Other contact classmate count
<b>Beschreibung</b>	Amount of contact
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	count
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c6_x <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.8.14 [Other contact driver](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Other contacts outside of household
Titel	Other contact driver
Beschreibung	binarized variable l388hq_oc; if selected by participant in l388hq_oc coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_oc_c7 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2 200	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

#### 12.11.7.8.15 [Other contact driver count](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Other contacts outside of household
Titel	Other contact driver count
Beschreibung	Amount of contact
Einheit oder Eingabeformat	count
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_oc_c7_x <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.8.16 [Other contact doctor](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Other contacts outside of household
Titel	Other contact doctor
Beschreibung	binarized variable l388hq_oc; if selected by participant in l388hq_oc coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung



<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c8 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 400	Nein
0	nein	~ 1900	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

### 12.11.7.8.17 **Other contact doctor count** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household
<b>Titel</b>	Other contact doctor count
<b>Beschreibung</b>	Amount of contact
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	count
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c8_x <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.8.18 **Other contact cleaner** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household
<b>Titel</b>	Other contact cleaner
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388hq_oc; if selected by participant in l388hq_oc coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c9 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 100	Nein
0	nein	~ 2200	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

### 12.11.7.8.19 **Other contact cleaner count** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household

<b>Titel</b>	Other contact cleaner count
<b>Beschreibung</b>	Amount of contact
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	count
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c9_x <a href="#">↗</a>

**12.11.7.8.20 Other contact carer [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household
<b>Titel</b>	Other contact carer
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388hq_oc; if selected by participant in l388hq_oc coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c10 <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2.200	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

**12.11.7.8.21 Other contact carer count [↗](#)**

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household
<b>Titel</b>	Other contact carer count
<b>Beschreibung</b>	Amount of contact
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	count
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c10_x <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.8.22 [Other contact church](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Other contacts outside of household
Titel	Other contact church
Beschreibung	binarized variable l388hq_oc; if selected by participant in l388hq_oc coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_oc_c11 <a href="#">↗</a>

#### Auswahlmöglichkeiten:

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	< 10	Nein
0	nein	~ 2 300	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

### 12.11.7.8.23 [Other contact church count](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Other contacts outside of household
Titel	Other contact church count
Beschreibung	Amount of contact
Einheit oder Eingabeformat	count
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_oc_c11_x <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.8.24 [Other contact client](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Other contacts outside of household
Titel	Other contact client
Beschreibung	binarized variable l388hq_oc; if selected by participant in l388hq_oc coded 1 otherwise 0
Datentyp	INT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c12 <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2 100	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

### 12.11.7.8.25 **Other contact client count** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household
<b>Titel</b>	Other contact client count
<b>Beschreibung</b>	Amount of contact
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	count
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c12_x <a href="#">↗</a>		

### 12.11.7.8.26 **Other contact other** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household
<b>Titel</b>	Other contact other
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388hq_oc; if selected by participant in l388hq_oc coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c_o <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 700	Nein
0	nein	~ 1 600	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

### 12.11.7.8.27 **Other contact other count** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household

<b>Titel</b>	Other contact other count
<b>Beschreibung</b>	Amount of contact
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	count
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c_o_x <a href="#">↗</a>

**12.11.7.8.28 Other contact none** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Other contacts outside of household
<b>Titel</b>	Other contact none
<b>Beschreibung</b>	binarized variable l388hq_oc; if selected by participant in l388hq_oc coded 1 otherwise 0
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_oc_c_no <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 200	Nein
0	nein	~ 2 000	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

**12.11.7.9 Current job** [↗](#)**12.11.7.9.1 Currently employed** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Current job
<b>Titel</b>	Currently employed
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Datentyp</b>	INT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	ja_nein_kA (Liste: 0=nein, 1=ja, 9=keine Angabe)

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_job <a href="#">↗</a>

**Auswahlmöglichkeiten:**

Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: Erstuntersuchung	Missing
1	ja	~ 1 500	Nein
0	nein	~ 800	Nein
9	keine Angabe	~ 700	Ja

### 12.11.7.9.2 Current job specified [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Current job
Titel	Current job specified
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(200)
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_job_wh <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.9.3 Sector that current job can be assigned to [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Current job
Titel	Sector that current job can be assigned to
Beschreibung	-
Datentyp	VARCHAR(200)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_job_s <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.9.4 Subsector of sector 1 that current job can be assigned to [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Current job
Titel	Subsector of sector 1 that current job can be assigned to
Beschreibung	Sector 1 = Agriculture, forestry and fishing
Datentyp	VARCHAR(200)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_job_s1 <a href="#">↗</a>

### 12.11.7.9.5 Subsector of sector 2 that current job can be assigned to [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Current job
<b>Titel</b>	Subsector of sector 2 that current job can be assigned to
<b>Beschreibung</b>	Sector 2 = Trade, transport and storage, Hospitality/accommodation and Gastronomy
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_job_s2 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.9.6 Subsector of sector 3 that current job can be assigned to** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Current job
<b>Titel</b>	Subsector of sector 3 that current job can be assigned to
<b>Beschreibung</b>	Sector 3 = Freelance, scientific and technical services and other economic Services
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(512)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_job_s3 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.9.7 Subsector of sector 4 that current job can be assigned to** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Current job
<b>Titel</b>	Subsector of sector 4 that current job can be assigned to
<b>Beschreibung</b>	Sector 4 = Public administration, defense, Social Security, Education and education, health and Social services
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_job_s4 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.9.8 Subsector of sector 5 that current job can be assigned to** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Current job
<b>Titel</b>	Subsector of sector 5 that current job can be assigned to

<b>Beschreibung</b>	Sector 5 = Other services
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_job_s5 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.9.9 Current job percentage which** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Current job
<b>Titel</b>	Current job percentage which
<b>Beschreibung</b>	Multiple selection possible
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(200)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_job_pct <a href="#">↗</a>

**12.11.7.9.10 Current job percentage office** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Current job
<b>Titel</b>	Current job percentage office
<b>Beschreibung</b>	Percentage of office activities in current job position, only answered if mentioned in l388hq_job_pct
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_job_pct1 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.9.11 Current job percentage supervision** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Current job
<b>Titel</b>	Current job percentage supervision
<b>Beschreibung</b>	Percentage of supervision activities in current job position, only answered if mentioned in l388hq_job_pct
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%



Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_job_pct2 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.9.12 Current job percentage physical [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Current job
Titel	Current job percentage physical
Beschreibung	Percentage of physical activities in current job position, only answered if mentioned in l388hq_job_pct
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_job_pct3 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.9.13 Current job percentage art [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Current job
Titel	Current job percentage art
Beschreibung	Percentage of artistic activities in current job position, only answered if mentioned in l388hq_job_pct
Einheit oder Eingabeformat	%
Datentyp	INT(5)
Skalenniveau	metrisch
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_l388hq_job_pct4 <a href="#">↗</a>

**12.11.7.9.14 Current job percentage travel [↗](#)**

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen, S. 5867</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Current job
Titel	Current job percentage travel
Beschreibung	Percentage of travel activities in current job position, only answered if mentioned in l388hq_job_pct

<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_job_pct5 <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.9.15 **Current job percentage other** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Current job
<b>Titel</b>	Current job percentage other
<b>Beschreibung</b>	Percentage of other activities in current job position, only answered if mentioned in l388hq_job_pct
<b>Einheit oder Eingabeformat</b>	%
<b>Datentyp</b>	INT(5)
<b>Skalenniveau</b>	metrisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_l388hq_job_pct6 <a href="#">↗</a>

#### 12.11.7.10 **Status des Untersuchungsmoduls "MuSPAD Gesundheitsfragebogen"** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">MuSPAD Gesundheitsfragebogen</a> , S. 5867 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "MuSPAD Gesundheitsfragebogen"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt1064_status <a href="#">↗</a>

## 12.12 **L3 087 SWEAT-DE** [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Andere Projekte</a> , S. 4633 (Programm)
<b>Titel</b>	L3 087 SWEAT-DE

<b>Name</b>	Level-3-Projekt SWEAT-DE, SZ Bremen
<b>Beschreibung</b>	Level-3-Projekt Nutzung von Aktivitätstrackern (SWEAT-DE)
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a>

### 12.12.1 [SWEAT-LimeSurvey](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Level-3-Projekt SWEAT-DE, SZ Bremen, S. 5904</a> (Projekt)
<b>Name</b>	SWEAT-LimeSurvey
<b>Titel</b>	SWEAT-Fragebogen
<b>Beschreibung</b>	SWEAT-DE-Studie
<b>Eindeutiger Bezeichner</b>	ls_sweat
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Zweituntersuchung	13 391	13 391	06.05.2024	06.05.2024	0

#### 12.12.1.1 [Informed Consent](#)

**12.12.1.1.1** [In der SWEAT-DE-Studie bitten wir Sie, an einer Onlinebefragung über das Erhebungsinstrument LimeSurvey teilzunehmen. Ich erkläre mich dazu bereit, unter den in der Teilnehmerinformation und zuvor genannten Bedingungen an der Befragung der SWEAT-DE-Studie teilzunehmen:](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Informed Consent
<b>Titel/Beschreibung</b>	In der SWEAT-DE-Studie bitten wir Sie, an einer Onlinebefragung über das Erhebungsinstrument LimeSurvey teilzunehmen. Ich erkläre mich dazu bereit, unter den in der Teilnehmerinformation und zuvor genannten Bedingungen an der Befragung der SWEAT-DE-Studie teilzunehmen:
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

**12.12.1.1.2** [Mit der Erhebung, Verarbeitung, Speicherung und Nutzung der Daten aus der Befragung und deren Überlassung an andere WissenschaftlerInnen bin ich einverstanden.](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Informed Consent
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mit der Erhebung, Verarbeitung, Speicherung und Nutzung der Daten aus der Befragung und deren Überlassung an andere WissenschaftlerInnen bin ich einverstanden.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

Auswahlliste JaNein

### 12.12.1.2 Bitte geben Sie an, ob Sie eines der folgenden Geräte besitzen, mit denen die körperliche Aktivität gemessen werden kann. [↗](#)

#### 12.12.1.2.1 Section I: AT-Benutzerklassifizierung [↗](#)

##### 12.12.1.2.1.1 Smartphone [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, ob Sie eines der folgenden Geräte besitzen, mit denen die körperliche Aktivität gemessen werden kann.
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Smartphone
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

##### 12.12.1.2.1.2 Smartwatch (z.B. Apple Watch, Samsung Galaxy Watch, Redmi Watch) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, ob Sie eines der folgenden Geräte besitzen, mit denen die körperliche Aktivität gemessen werden kann.
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Smartwatch (z.B. Apple Watch, Samsung Galaxy Watch, Redmi Watch)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

##### 12.12.1.2.1.3 Fitnessarmband (z.B. FitBit, Jawbone, LG Lifeband, Mi Band) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, ob Sie eines der folgenden Geräte besitzen, mit denen die körperliche Aktivität gemessen werden kann.
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Fitnessarmband (z.B. FitBit, Jawbone, LG Lifeband, Mi Band)
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

##### 12.12.1.2.1.4 Schrittzähler (z.B. Pedometer, den man am Gürtel oder der Kleidung befestigen kann) [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, ob Sie eines der folgenden Geräte besitzen, mit denen die körperliche Aktivität gemessen werden kann.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Schrittzähler (z.B. Pedometer, den man am Gürtel oder der Kleidung befestigen kann)
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### 12.12.1.2.1.5 **Sonstiges Gerät** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, ob Sie eines der folgenden Geräte besitzen, mit denen die körperliche Aktivität gemessen werden kann.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstiges Gerät
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### 12.12.1.2.1.6 **Keines** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, ob Sie eines der folgenden Geräte besitzen, mit denen die körperliche Aktivität gemessen werden kann.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Keines
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### 12.12.1.2.2 **Bitte teilen Sie uns mit, welches sonstige Gerät Sie besitzen.** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Bitte teilen Sie uns mit, welches sonstige Gerät Sie besitzen.
<b>Datentyp</b>	TEXT
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.12.1.3 **Woher haben Sie Ihr Smartphone mit der Option zur Messung der Aktivität?** [↗](#)

##### 12.12.1.3.1 **Section I: AT-Benutzerklassifizierung** [↗](#)

##### 12.12.1.3.1.1 **Ich habe es mir selbst gekauft** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Woher haben Sie Ihr Smartphone mit der Option zur Messung der Aktivität?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Ich habe es mir selbst gekauft
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

#### 12.12.1.3.1.2 Ein Geschenk von Freunden/Familie [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Woher haben Sie Ihr Smartphone mit der Option zur Messung der Aktivität?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Ein Geschenk von Freunden/Familie
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

#### 12.12.1.3.1.3 Von meiner Krankenkasse zur Verfügung gestellt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Woher haben Sie Ihr Smartphone mit der Option zur Messung der Aktivität?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Von meiner Krankenkasse zur Verfügung gestellt
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

#### 12.12.1.3.1.4 Von meiner Arbeitsstelle zur Verfügung gestellt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Woher haben Sie Ihr Smartphone mit der Option zur Messung der Aktivität?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Von meiner Arbeitsstelle zur Verfügung gestellt
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

#### 12.12.1.3.1.5 Sonstiges: [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Woher haben Sie Ihr Smartphone mit der Option zur Messung der Aktivität?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung

<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstiges:
<b>Datentyp</b>	TINYTEXT
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.12.1.4 Woher haben Sie Ihre Smartwatch? (z.B. Apple Watch, Samsung Galaxy Watch, Redmi Watch) [↗](#)

##### 12.12.1.4.1 Section I: AT-Benutzerklassifizierung [↗](#)

###### 12.12.1.4.1.1 Ich habe sie mir selbst gekauft [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey</a> , S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Woher haben Sie Ihre Smartwatch? (z.B. Apple Watch, Samsung Galaxy Watch, Redmi Watch)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich habe sie mir selbst gekauft
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

###### 12.12.1.4.1.2 Ein Geschenk von Freunden/Familie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey</a> , S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Woher haben Sie Ihre Smartwatch? (z.B. Apple Watch, Samsung Galaxy Watch, Redmi Watch)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ein Geschenk von Freunden/Familie
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

###### 12.12.1.4.1.3 Von Krankenkasse (teilweise) erstattet [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey</a> , S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Woher haben Sie Ihre Smartwatch? (z.B. Apple Watch, Samsung Galaxy Watch, Redmi Watch)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Von Krankenkasse (teilweise) erstattet
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

###### 12.12.1.4.1.4 Von meiner Arbeitsstelle zur Verfügung gestellt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey</a> , S. 5905 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Woher haben Sie Ihre Smartwatch? (z.B. Apple Watch, Samsung Galaxy Watch, Redmi Watch)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Von meiner Arbeitsstelle zur Verfügung gestellt
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### 12.12.1.4.1.5 **Sonstiges:** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Woher haben Sie Ihre Smartwatch? (z.B. Apple Watch, Samsung Galaxy Watch, Redmi Watch)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstiges:
<b>Datentyp</b>	TINYTEXT
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.12.1.5 **Woher haben Sie das Armband zur Messung der Aktivität? (z.B. FitBit, Jawbone, LG Lifeband, Mi Band)** [↗](#)

##### 12.12.1.5.1 **Section I: AT-Benutzerklassifizierung** [↗](#)

##### 12.12.1.5.1.1 **Ich habe es mir selbst gekauft** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Woher haben Sie das Armband zur Messung der Aktivität? (z.B. FitBit, Jawbone, LG Lifeband, Mi Band)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich habe es mir selbst gekauft
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

##### 12.12.1.5.1.2 **Ein Geschenk von Freunden/Familie** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Woher haben Sie das Armband zur Messung der Aktivität? (z.B. FitBit, Jawbone, LG Lifeband, Mi Band)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ein Geschenk von Freunden/Familie
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein



### 12.12.1.5.1.3 Von Krankenkasse (teilweise) erstattet [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Woher haben Sie das Armband zur Messung der Aktivität? (z.B. FitBit, Jawbone, LG Lifeband, Mi Band)
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Von Krankenkasse (teilweise) erstattet
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

### 12.12.1.5.1.4 Von meiner Arbeitsstelle zur Verfügung gestellt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Woher haben Sie das Armband zur Messung der Aktivität? (z.B. FitBit, Jawbone, LG Lifeband, Mi Band)
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Von meiner Arbeitsstelle zur Verfügung gestellt
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

### 12.12.1.5.1.5 Sonstiges: [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Woher haben Sie das Armband zur Messung der Aktivität? (z.B. FitBit, Jawbone, LG Lifeband, Mi Band)
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Sonstiges:
Datentyp	TINYTEXT
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

## 12.12.1.6 Woher haben Sie Ihren Schrittzähler? (z.B. Pedometer, den man am Gürtel oder an der Kleidung befestigen kann) [↗](#)

### 12.12.1.6.1 Section I: AT-Benutzerklassifizierung [↗](#)

#### 12.12.1.6.1.1 Ich habe ihn mir selbst gekauft [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Woher haben Sie Ihren Schrittzähler? (z.B. Pedometer, den man am Gürtel oder an der Kleidung befestigen kann)
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Ich habe ihn mir selbst gekauft
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

<b>Auswahlliste</b>	JaNein
---------------------	--------

#### 12.12.1.6.1.2 Ein Geschenk von Freunden/Familie [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Woher haben Sie Ihren Schrittzähler? (z.B. Pedometer, den man am Gürtel oder an der Kleidung befestigen kann)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ein Geschenk von Freunden/Familie
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### 12.12.1.6.1.3 Von Krankenkasse (teilweise) erstattet [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Woher haben Sie Ihren Schrittzähler? (z.B. Pedometer, den man am Gürtel oder an der Kleidung befestigen kann)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Von Krankenkasse (teilweise) erstattet
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### 12.12.1.6.1.4 Von meiner Arbeitsstelle zur Verfügung gestellt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Woher haben Sie Ihren Schrittzähler? (z.B. Pedometer, den man am Gürtel oder an der Kleidung befestigen kann)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Von meiner Arbeitsstelle zur Verfügung gestellt
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### 12.12.1.6.1.5 Sonstiges: [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Woher haben Sie Ihren Schrittzähler? (z.B. Pedometer, den man am Gürtel oder an der Kleidung befestigen kann)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstiges:
<b>Datentyp</b>	TINYTEXT
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.12.1.7 Woher haben Sie das sonstige Gerät zur Messung Ihrer Aktivität? [↗](#)

#### 12.12.1.7.1 Section I: AT-Benutzerklassifizierung [↗](#)

##### 12.12.1.7.1.1 Ich habe es mir selbst gekauft [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Woher haben Sie das sonstige Gerät zur Messung Ihrer Aktivität?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Ich habe es mir selbst gekauft
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

##### 12.12.1.7.1.2 Ein Geschenk von Freunden/Familie [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Woher haben Sie das sonstige Gerät zur Messung Ihrer Aktivität?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Ein Geschenk von Freunden/Familie
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

##### 12.12.1.7.1.3 Von Krankenkasse (teilweise) erstattet [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Woher haben Sie das sonstige Gerät zur Messung Ihrer Aktivität?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Von Krankenkasse (teilweise) erstattet
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

##### 12.12.1.7.1.4 Von meiner Arbeitsstelle zur Verfügung gestellt [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Woher haben Sie das sonstige Gerät zur Messung Ihrer Aktivität?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Von meiner Arbeitsstelle zur Verfügung gestellt
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

### 12.12.1.7.1.5 Sonstiges: [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Woher haben Sie das sonstige Gerät zur Messung Ihrer Aktivität?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Sonstiges:
Datentyp	TINYTEXT
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.12.1.7.2 Haben Sie jemals Ihre körperliche Aktivität für mehr als 7 Tage am Stück gemessen? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Haben Sie jemals Ihre körperliche Aktivität für mehr als 7 Tage am Stück gemessen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_1

### 12.12.1.8 Warum haben Sie aufgehört, Ihre körperliche Aktivität zu messen? [↗](#)

#### 12.12.1.8.1 Section I: AT-Benutzerklassifizierung [↗](#)

##### 12.12.1.8.1.1 Das Gerät ist kaputt gegangen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Warum haben Sie aufgehört, Ihre körperliche Aktivität zu messen?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Das Gerät ist kaputt gegangen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

##### 12.12.1.8.1.2 Das Gerät ist verloren gegangen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Warum haben Sie aufgehört, Ihre körperliche Aktivität zu messen?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Das Gerät ist verloren gegangen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

### 12.12.1.8.1.3 Verständnisschwierigkeiten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey</a> , S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Warum haben Sie aufgehört, Ihre körperliche Aktivität zu messen?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Verständnisschwierigkeiten
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

### 12.12.1.8.1.4 Technische Schwierigkeiten [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey</a> , S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Warum haben Sie aufgehört, Ihre körperliche Aktivität zu messen?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Technische Schwierigkeiten
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

### 12.12.1.8.1.5 Das Tragen war unbequem [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey</a> , S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Warum haben Sie aufgehört, Ihre körperliche Aktivität zu messen?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Das Tragen war unbequem
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

### 12.12.1.8.1.6 Es hat mir nicht bei meinen Zielen geholfen [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey</a> , S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Warum haben Sie aufgehört, Ihre körperliche Aktivität zu messen?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Es hat mir nicht bei meinen Zielen geholfen
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

### 12.12.1.8.1.7 Ich mochte es nicht [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey</a> , S. 5905 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum haben Sie aufgehört, Ihre körperliche Aktivität zu messen?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich mochte es nicht
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### 12.12.1.8.1.8 Ich fand es zu aufdringlich [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum haben Sie aufgehört, Ihre körperliche Aktivität zu messen?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich fand es zu aufdringlich
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### 12.12.1.8.1.9 Ich habe negative Auswirkungen erlebt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum haben Sie aufgehört, Ihre körperliche Aktivität zu messen?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich habe negative Auswirkungen erlebt
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### 12.12.1.8.1.10 Ich fand es nicht notwendig [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum haben Sie aufgehört, Ihre körperliche Aktivität zu messen?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich fand es nicht notwendig
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	JaNein

#### 12.12.1.8.1.11 Ich habe vergessen, es zu nutzen [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Warum haben Sie aufgehört, Ihre körperliche Aktivität zu messen?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich habe vergessen, es zu nutzen
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

#### 12.12.1.8.1.12 **Ich habe alles gelernt, was ich davon lernen konnte** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Warum haben Sie aufgehört, Ihre körperliche Aktivität zu messen?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Ich habe alles gelernt, was ich davon lernen konnte
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	JaNein

#### 12.12.1.8.1.13 **Sonstiges:** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Warum haben Sie aufgehört, Ihre körperliche Aktivität zu messen?
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Sonstiges:
Datentyp	TEXT
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

#### 12.12.1.8.2 **Wann haben Sie das letzte Mal Ihre körperliche Aktivität gemessen?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Wann haben Sie das letzte Mal Ihre körperliche Aktivität gemessen?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_2

#### 12.12.1.8.3 **Wie lange haben Sie Ihre körperliche Aktivität gemessen, bevor Sie damit aufgehört haben?** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Wie lange haben Sie Ihre körperliche Aktivität gemessen, bevor Sie damit aufgehört haben?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_3

### 12.12.1.9 Bitte geben Sie an, welches mobile Gerät Sie in der Regel zur Messung Ihrer körperlichen Aktivität genutzt haben. [↗](#)

#### 12.12.1.9.1 Section I: AT-Benutzerklassifizierung [↗](#)

##### 12.12.1.9.1.1 Mobiles Gerät [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, welches mobile Gerät Sie in der Regel zur Messung Ihrer körperlichen Aktivität genutzt haben.
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Mobiles Gerät
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_4

##### 12.12.1.9.1.2 Sonstiges: [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, welches mobile Gerät Sie in der Regel zur Messung Ihrer körperlichen Aktivität genutzt haben.
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Sonstiges:
Datentyp	TINYTEXT
Skalenniveau	Freitext
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.12.1.10 Bitte geben Sie an, welches mobile Gerät Sie in der Regel zur Messung Ihrer körperlichen Aktivität nutzen. [↗](#)

#### 12.12.1.10.1 Section I: AT-Benutzerklassifizierung [↗](#)

##### 12.12.1.10.1.1 Mobiles Gerät [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, welches mobile Gerät Sie in der Regel zur Messung Ihrer körperlichen Aktivität nutzen.
Im Unterabschnitt 1	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
Titel/Beschreibung	Mobiles Gerät
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_4

##### 12.12.1.10.1.2 Sonstiges: [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, welches mobile Gerät Sie in der Regel zur Messung Ihrer körperlichen Aktivität nutzen.



<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section I: AT-Benutzerklassifizierung
<b>Titel/Beschreibung</b>	Sonstiges:
<b>Datentyp</b>	TINYTEXT
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit

### 12.12.1.11 Section II: AT usage experience [↗](#)

#### 12.12.1.11.1 Wann haben Sie zum ersten Mal Ihre körperliche Aktivität gemessen? [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey</a> , S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section II: AT usage experience
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wann haben Sie zum ersten Mal Ihre körperliche Aktivität gemessen?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_2

#### 12.12.1.12 Wann benutzen Sie Ihr mobiles Gerät, um Ihre körperliche Aktivität zu messen? [↗](#)

### 12.12.1.12.1 Section II: AT usage experience [↗](#)

#### 12.12.1.12.1.1 Wochentags [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey</a> , S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wann benutzen Sie Ihr mobiles Gerät, um Ihre körperliche Aktivität zu messen?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section II: AT usage experience
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wochentags
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_5

#### 12.12.1.12.1.2 Wochenende [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey</a> , S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Wann benutzen Sie Ihr mobiles Gerät, um Ihre körperliche Aktivität zu messen?
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section II: AT usage experience
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wochenende
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_5

### 12.12.1.13 Wann haben Sie Ihr Mobilgerät benutzt, um Ihre körperliche Aktivität zu messen? [↗](#)

#### 12.12.1.13.1 Section II: AT usage experience [↗](#)

##### 12.12.1.13.1.1 Wochentags [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann haben Sie Ihr Mobilgerät benutzt, um Ihre körperliche Aktivität zu messen?
Im Unterabschnitt 1	Section II: AT usage experience
Titel/Beschreibung	Wochentags
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_5

##### 12.12.1.13.1.2 Wochenende [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Wann haben Sie Ihr Mobilgerät benutzt, um Ihre körperliche Aktivität zu messen?
Im Unterabschnitt 1	Section II: AT usage experience
Titel/Beschreibung	Wochenende
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_5

### 12.12.1.13.2 Wie oft überprüfen Sie den Status/Fortschritt Ihrer körperlichen Aktivität auf Ihrem Gerät (z.B. tägliche zurückgelegte Schritte, aktive Minuten pro Tag)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Section II: AT usage experience
Titel/Beschreibung	Wie oft überprüfen Sie den Status/Fortschritt Ihrer körperlichen Aktivität auf Ihrem Gerät (z.B. tägliche zurückgelegte Schritte, aktive Minuten pro Tag)?
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_6

### 12.12.1.13.3 Wie oft haben Sie den Status/Fortschritt Ihrer körperlichen Aktivität auf Ihrem Gerät überprüft (z.B. tägliche zurückgelegte Schritte, aktive Minuten pro Tag)? [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	Section II: AT usage experience

<b>Titel/Beschreibung</b>	Wie oft haben Sie den Status/Fortschritt Ihrer körperlichen Aktivität auf Ihrem Gerät überprüft (z.B. tägliche zurückgelegte Schritte, aktive Minuten pro Tag)?
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_6

#### 12.12.1.14 Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen. [↗](#)

##### 12.12.1.14.1 Section III: Opinion AT [↗](#)

##### 12.12.1.14.1.1 Ich wäre gern körperlich aktiver [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section III: Opinion AT
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich wäre gern körperlich aktiver
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_7

##### 12.12.1.14.1.2 Ich würde gern Körpergewicht verlieren [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section III: Opinion AT
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich würde gern Körpergewicht verlieren
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_7

##### 12.12.1.14.1.3 Ich würde gern meine Körperform verbessern [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section III: Opinion AT
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich würde gern meine Körperform verbessern
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_7

##### 12.12.1.14.1.4 Ich würde gern meine Fitness verbessern [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
Im Unterabschnitt 1	Section III: Opinion AT
Titel/Beschreibung	Ich würde gern meine Fitness verbessern
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_7

#### 12.12.1.14.1.5 [Ich würde gern meine Gesundheit und mein Wohlbefinden verbessern](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
Im Unterabschnitt 1	Section III: Opinion AT
Titel/Beschreibung	Ich würde gern meine Gesundheit und mein Wohlbefinden verbessern
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_7

#### 12.12.1.14.1.6 [Ich habe vor, einen Aktivitätstracker \(kontinuierlich\) zu nutzen](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
Im Unterabschnitt 1	Section III: Opinion AT
Titel/Beschreibung	Ich habe vor, einen Aktivitätstracker (kontinuierlich) zu nutzen
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_7

#### 12.12.1.14.1.7 [Ich weiß nicht, wie man einen Aktivitätstracker benutzt](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
Im Unterabschnitt 1	Section III: Opinion AT
Titel/Beschreibung	Ich weiß nicht, wie man einen Aktivitätstracker benutzt
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_7

**12.12.1.14.1.8 Einen Aktivitätstracker zu nutzen ist zu mühsam für mich** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
Im Unterabschnitt 1	Section III: Opinion AT
Titel/Beschreibung	Einen Aktivitätstracker zu nutzen ist zu mühsam für mich
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_7

**12.12.1.14.1.9 Ich bin davon überzeugt, dass ich ein Aktivitätsmessgerät richtig verwenden kann** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
Im Unterabschnitt 1	Section III: Opinion AT
Titel/Beschreibung	Ich bin davon überzeugt, dass ich ein Aktivitätsmessgerät richtig verwenden kann
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_7

**12.12.1.14.1.10 Ich fühle mich gestresst, wenn ich lernen muss, wie ich neue Technologie benutze** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
Im Unterabschnitt 1	Section III: Opinion AT
Titel/Beschreibung	Ich fühle mich gestresst, wenn ich lernen muss, wie ich neue Technologie benutze
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_7

**12.12.1.14.1.11 Ich bin stets neugierig, neue Technologien auszuprobieren** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
Im Unterabschnitt 1	Section III: Opinion AT
Titel/Beschreibung	Ich bin stets neugierig, neue Technologien auszuprobieren
Datentyp	SMALLINT(4)

Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_7

#### 12.12.1.14.1.12 **Ich habe einfachen Zugang zum Internet** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
Im Unterabschnitt 1	Section III: Opinion AT
Titel/Beschreibung	Ich habe einfachen Zugang zum Internet
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_7

#### 12.12.1.14.1.13 **Aktivitätstracker sind mir zu teuer** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
Im Unterabschnitt 1	Section III: Opinion AT
Titel/Beschreibung	Aktivitätstracker sind mir zu teuer
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_7

#### 12.12.1.14.1.14 **Ich bin der Typ Mensch, der Aktivitätstracker verwendet.** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
Im Unterabschnitt 1	Section III: Opinion AT
Titel/Beschreibung	Ich bin der Typ Mensch, der Aktivitätstracker verwendet.
Datentyp	SMALLINT(4)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Eingeschränkte Nutzbarkeit
Auswahlliste	cl_swt_7

#### 12.12.1.14.1.15 **Menschen, die mir wichtig sind, haben mir empfohlen, ein Aktivitätsmessgerät zu benutzen** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 2	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
Im Unterabschnitt 1	Section III: Opinion AT

<b>Titel/Beschreibung</b>	Menschen, die mir wichtig sind, haben mir empfohlen, ein Aktivitätsmessgerät zu benutzen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_7

#### 12.12.1.14.1.16 **Mein Arzt hat mir empfohlen, aktiver zu werden** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey</a> , S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section III: Opinion AT
<b>Titel/Beschreibung</b>	Mein Arzt hat mir empfohlen, aktiver zu werden
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_7

#### 12.12.1.14.1.17 **In meinem Alltag fällt es mir leicht, Zeit und Platz für körperliche Aktivität zu finden** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey</a> , S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section III: Opinion AT
<b>Titel/Beschreibung</b>	In meinem Alltag fällt es mir leicht, Zeit und Platz für körperliche Aktivität zu finden
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_7

#### 12.12.1.14.1.18 **Aktivitätstracker bergen Datensicherheitsrisiken** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey</a> , S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section III: Opinion AT
<b>Titel/Beschreibung</b>	Aktivitätstracker bergen Datensicherheitsrisiken
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_7

#### 12.12.1.14.1.19 **Aktivitätstracker können meine tägliche Aktivität exakt messen** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey</a> , S. 5905 (Untersuchung)

<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section III: Opinion AT
<b>Titel/Beschreibung</b>	Aktivitätstracker können meine tägliche Aktivität exakt messen
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_7

#### 12.12.1.14.1.20 **Aktivitätstracker können Menschen dabei helfen, gesünder und aktiver zu werden** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section III: Opinion AT
<b>Titel/Beschreibung</b>	Aktivitätstracker können Menschen dabei helfen, gesünder und aktiver zu werden
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_7

#### 12.12.1.15 **Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.** [↗](#)

##### 12.12.1.15.1 **Section III: Opinion AT** [↗](#)

#### 12.12.1.15.1.1 **Wenn ich ein Aktivitätsmessgerät nutzen würde, würde ich meinen Fortschritt regelmäßig kontrollieren** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section III: Opinion AT
<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn ich ein Aktivitätsmessgerät nutzen würde, würde ich meinen Fortschritt regelmäßig kontrollieren
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_8

#### 12.12.1.15.1.2 **Wenn ich einen Aktivitätstracker nutzen würde, würde ich schnell eine Routine bei der Nutzung entwickeln** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section III: Opinion AT



<b>Titel/Beschreibung</b>	Wenn ich einen Aktivitätstracker nutzen würde, würde ich schnell eine Routine bei der Nutzung entwickeln
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_8

### 12.12.1.16 Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen. [↗](#)

#### 12.12.1.16.1 Section III: Opinion AT [↗](#)

##### 12.12.1.16.1.1 Ich habe meinen Fortschritt auf dem Aktivitätstracker regelmäßig kontrolliert [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section III: Opinion AT
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich habe meinen Fortschritt auf dem Aktivitätstracker regelmäßig kontrolliert
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_7

##### 12.12.1.16.1.2 Ich habe schnell eine Routine bei der Nutzung des Aktivitätstrackers entwickelt [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section III: Opinion AT
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich habe schnell eine Routine bei der Nutzung des Aktivitätstrackers entwickelt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_7

### 12.12.1.17 Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen. [↗](#)

#### 12.12.1.17.1 Section III: Opinion AT [↗](#)

##### 12.12.1.17.1.1 Ich kontrolliere meinen Fortschritt auf dem Aktivitätstracker regelmäßig [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	SWEAT-LimeSurvey, S. 5905 (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section III: Opinion AT

<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich kontrolliere meinen Fortschritt auf dem Aktivitätstracker regelmäßig
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_7

### 12.12.1.17.1.2 **Ich habe schnell eine Routine bei der Nutzung des Aktivitätstrackers entwickelt** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 2</b>	Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen.
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	Section III: Opinion AT
<b>Titel/Beschreibung</b>	Ich habe schnell eine Routine bei der Nutzung des Aktivitätstrackers entwickelt
<b>Datentyp</b>	SMALLINT(4)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	cl_swt_7

### 12.12.1.18 **Status des Untersuchungsmoduls SWEAT-LimeSurvey** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">SWEAT-LimeSurvey, S. 5905</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls SWEAT-LimeSurvey
<b>Beschreibung</b>	Gibt an, ob das Untersuchungsmodul SWEAT-LimeSurvey ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Freigabe</b>	Eingeschränkte Nutzbarkeit
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

# Kapitel 13

## Organisation [↗](#)

Typ	Programm
Titel	Organisation
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">Qualitätskontrolle, S. 5929</a> , <a href="#">Teilnehmerauswahl, S. 5932</a>

### 13.1 Qualitätskontrolle [↗](#)

Typ	Projekt
Übergeordnet	<a href="#">Organisation, S. 5929</a> (Programm)
Titel	Qualitätskontrolle
Name	Qualitätskontrolle
Beschreibung	-
Untergeordnet	<a href="#">QS-Kommentare, S. 5929</a>

#### 13.1.1 QS-Kommentare [↗](#)

Typ	<a href="#">Untersuchung (unit)</a>
Übergeordnet	<a href="#">Qualitätskontrolle, S. 5929</a> (Projekt)
Name	QS-Kommentare
Titel	-
Beschreibung	Kommentare aus der Datenbereinigung
Eindeutiger Bezeichner	cleaningcomments
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
Erstuntersuchung	1 312	1 476	25.04.2018	03.03.2021	1 123
Erst- & Zweitunters.	7	18	25.04.2018	14.05.2025	0
Zweituntersuchung	185	240	05.06.2020	14.05.2025	240
wellenunabh. Daten	2	2	15.12.2022	20.05.2025	0

##### 13.1.1.1 Datensatznummer [↗](#)

Typ	<a href="#">Variable</a>
-----	--------------------------

<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">QS-Kommentare, S. 5929</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Datensatznummer
<b>Beschreibung</b>	Datensatznummer (als Bestandteil des Hauptschlüssels)
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	ordinal
<b>Aktiv von</b>	03.05.2018
<b>Dritter Schlüssel</b>	Ja
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_cc_dsnr <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_cc_dsnr <a href="#">↗</a>

**13.1.1.2 Untersuchung** [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">QS-Kommentare, S. 5929</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Untersuchung
<b>Beschreibung</b>	ID der Untersuchung, auf die sich der Kommentar bezieht
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	03.05.2018
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_cc_examid <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_cc_examid <a href="#">↗</a>

**13.1.1.3 Abschnitt** [↗](#)

<b>Typ</b>	<a href="#">Variable</a>
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">QS-Kommentare, S. 5929</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Abschnitt
<b>Beschreibung</b>	ID des Variablenblocks, auf den sich der Kommentar bezieht
<b>Datentyp</b>	INT(11)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Aktiv von</b>	03.05.2018
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_cc_vblid <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_cc_vblid <a href="#">↗</a>

**13.1.1.4 Variable** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">QS-Kommentare, S. 5929</a> (Untersuchung)
Titel	Variable
Beschreibung	ID der Variable, auf die sich der Kommentar bezieht
Datentyp	INT(11)
Skalenniveau	nominal
Aktiv von	03.05.2018
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_cc_varid <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_cc_varid <a href="#">↗</a>

**13.1.1.5 Quelle** [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">QS-Kommentare, S. 5929</a> (Untersuchung)
Titel	Quelle
Beschreibung	Quelle des Kommentars (Freitext)
Datentyp	VARCHAR(128)
Skalenniveau	Freitext
Aktiv von	03.05.2018
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

**Erhebung: Erstuntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u1_cc_source <a href="#">↗</a>

**Erhebung: Zweituntersuchung**

Typ	Datenelement
Eindeutiger Identifikator	u2_cc_source <a href="#">↗</a>

**13.1.1.6 Kommentar** [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">QS-Kommentare</a> , S. 5929 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Kommentar
<b>Beschreibung</b>	Datenbereinigungs-Kommentar (Freitext)
<b>Datentyp</b>	VARCHAR(1024)
<b>Skalenniveau</b>	Freitext
<b>Aktiv von</b>	03.05.2018
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_cc_text <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_cc_text <a href="#">↗</a>

### 13.1.1.7 Status des Untersuchungsmoduls "QS-Kommentare" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">QS-Kommentare</a> , S. 5929 (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "QS-Kommentare"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	14.02.2019
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. 6020

#### Erhebung: Erstuntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u1_unt196_status <a href="#">↗</a>

#### Erhebung: Zweituntersuchung

<b>Typ</b>	Datenelement
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	u2_unt196_status <a href="#">↗</a>

## 13.2 Teilnehmerauswahl [↗](#)

<b>Typ</b>	Projekt
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Organisation</a> , S. 5929 (Programm)
<b>Titel</b>	Teilnehmerauswahl
<b>Name</b>	Teilnehmerauswahl
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Untergeordnet</b>	<a href="#">Teilnehmerauswahl anhand Gruppenzuordnung</a> , S. 5933

### 13.2.1 Teilnehmerauswahl anhand Gruppenzuordnung [↗](#)

Typ	Untersuchung (unit)
Übergeordnet	<a href="#">Teilnehmerauswahl</a> , S. 5932 (Projekt)
Name	Teilnehmerauswahl anhand Gruppenzuordnung
Titel	-
Beschreibung	Teilnehmerauswahl anhand Gruppenzuordnung (z.B. NAKO, NAKO DF100k, SoccHealth-Projekt)
Eindeutiger Bezeichner	gruppenzuordnung
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten

Datenerhebung	Erhobene Daten				Beantragbare Datensätze
	Teilnehmende	Datensätze	Start	Ende	
wellenunabh. Daten	204 710	204 710	28.09.2020	28.09.2020	204 731

#### 13.2.1.1 NAKO Gesundheitsstudie [↗](#)

##### 13.2.1.1.1 NAKO-Teilnehmer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Teilnehmerauswahl anhand Gruppenzuordnung</a> , S. 5933 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	NAKO Gesundheitsstudie
Titel/Beschreibung	NAKO-Teilnehmer
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tgr_an (Teilnehmer gehört der Gruppe an/TEilnehmer gehört der Gruppe an)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

Typ	Datenelement		
Eindeutiger Identifikator	<a href="#">m_tgr_nako</a> <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Teilnehmer gehört der Gruppe an	~ 204 700	Nein
2	Teilnehmer gehört der Gruppe nicht an	< 10	Nein

##### 13.2.1.1.2 DF100k-Teilnehmer [↗](#)

Typ	Variable
Übergeordnet	<a href="#">Teilnehmerauswahl anhand Gruppenzuordnung</a> , S. 5933 (Untersuchung)
Im Unterabschnitt 1	NAKO Gesundheitsstudie
Titel	DF100k-Teilnehmer
Beschreibung	NAKO-Teilnehmer, der zu den ersten 100.000 Untersuchten der Baseline gehört (Data Freeze 100.000). Durch die vorgezogene Datenqualitätssicherung sind für diese Teilnehmer Baseline-Daten bereits früher für Auswertungen verfügbar als für andere Teilnehmer.
Datentyp	TINYINT(2)
Skalenniveau	nominal
Freigabe	Qualitätsgesicherte Daten
Auswahlliste	tgr_an (Teilnehmer gehört der Gruppe an/TEilnehmer gehört der Gruppe an)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_tgr_nako_df100k <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Teilnehmer gehört der Gruppe an	~ 101 500	Nein
2	Teilnehmer gehört der Gruppe nicht an	~ 103 200	Nein

### 13.2.1.1.3 DF2U70k-Teilnehmer [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Teilnehmerauswahl anhand Gruppenzuordnung, S. 5933</a> (Untersuchung)
<b>Im Unterabschnitt 1</b>	NAKO Gesundheitsstudie
<b>Titel</b>	DF2U70k-Teilnehmer
<b>Beschreibung</b>	NAKO-Teilnehmer, der zu den ersten ca. 70.000 Untersuchten der Zweituntersuchung gehört (Data Freeze 70.000). Durch die vorgezogene Datenqualitätssicherung sind für diese Teilnehmer Zweituntersuchungsdaten bereits früher für Auswertungen verfügbar als für andere Teilnehmer.
<b>Datentyp</b>	TINYINT(2)
<b>Skalenniveau</b>	nominal
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	tgr_an (Teilnehmer gehört der Gruppe an/Teilnehmer gehört der Gruppe an)

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_tgr_nako_df2u70k <a href="#">↗</a>		
<b>Auswahlmöglichkeiten:</b>			
Schlüssel	Bezeichnung	Anzahl in: wellenunabhängige Daten	Missing
1	Teilnehmer gehört der Gruppe an	~ 71 700	Nein
2	Teilnehmer gehört der Gruppe nicht an	~ 133 000	Nein

### 13.2.1.2 Status des Untersuchungsmoduls "Gruppenzuordnung" [↗](#)

<b>Typ</b>	Variable
<b>Übergeordnet</b>	<a href="#">Teilnehmerauswahl anhand Gruppenzuordnung, S. 5933</a> (Untersuchung)
<b>Titel</b>	Status des Untersuchungsmoduls "Gruppenzuordnung"
<b>Beschreibung</b>	Der Status des Untersuchungsmoduls gibt an, ob eine Untersuchung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde bzw. warum nicht.
<b>Datentyp</b>	SMALLINT
<b>Skalenniveau</b>	hierarchisch
<b>Aktiv von</b>	01.09.2020
<b>Freigabe</b>	Qualitätsgesicherte Daten
<b>Auswahlliste</b>	untersuchungsstatus (Untersuchungsstatus gem. t_dd_untersuchungsstatus); siehe S. <a href="#">6020</a>

#### Erhebung: wellenunabhängige Daten

<b>Typ</b>	Datenelement		
<b>Eindeutiger Identifikator</b>	m_unt177_status <a href="#">↗</a>		



## Kapitel 14

# Lange und häufig genutzte Auswahllisten

In diesem Kapitel sind die ganz langen oder relativ langen und häufigen Auswahllisten dargestellt, die in den Abschnitten der Variablen den zur Verfügung stehenden Platz überschreiten würden.

### Alter

Die Auswahlliste „Alter“ hat 8 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 27 Variablen `d_fa_m3_ab`, `d_fa_m3_de`, `d_fa_m3_dm`, `d_fa_m3_dp`, `d_fa_m3_hi`, `d_fa_m3_ht`, `d_fa_m3_kr`, `d_fa_m3_pa`, `d_fa_m3_sa`, `d_fa_v3_ab`, `d_fa_v3_de`, `d_fa_v3_dm`, `d_fa_v3_dp`, `d_fa_v3_hi`, `d_fa_v3_ht`, `d_fa_v3_kr`, `d_fa_v3_pa`, `d_fa_v3_sa`, `d_fa_v4_ak`, `d_fa_v4_bl`, `d_fa_v4_da`, `d_fa_v4_le`, `d_fa_v4_lu`, `d_fa_v4_ma`, `d_fa_v4_mk`, `d_fa_v4_nk` und `d_fa_v4_pr` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
2	Nein	Nein
9999	Weiß nicht	Nein
11	Ja, aber Alter unbekannt	Nein
12	Ja, jünger als 40 Jahre	Nein
13	Ja, zwischen 40 und 59 Jahren	Nein
14	Ja, 60 Jahre und älter	Nein
8888	Keine Angabe	Ja
7777	Unplausible Angabe	Ja

### Alter\_m

Die Auswahlliste „Alter\_m“ hat 9 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 10 Variablen `d_fa_m4_ak`, `d_fa_m4_bl`, `d_fa_m4_br`, `d_fa_m4_da`, `d_fa_m4_ge`, `d_fa_m4_le`, `d_fa_m4_lu`, `d_fa_m4_ma`, `d_fa_m4_mk` und `d_fa_m4_nk` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
2	Nein	Nein
9999	Weiß nicht	Nein
11	Ja, aber Alter unbekannt	Nein
12	Ja, jünger als 40 Jahre	Nein
13	Ja, zwischen 40 und 59 Jahren	Nein
14	Ja, zwischen 60 und 74 Jahren	Nein
15	Ja, 75 Jahre und älter	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
16	Ja, 60 Jahre und älter	Nein
8888	Keine Angabe	Ja

## Anzahl\_Glaeser

Die Auswahlliste „Anzahl\_Glaeser“ hat 8 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 10 Variablen `d_alk5_bi`, `d_alk5_bi_fu`, `d_alk5_li`, `d_alk5_li_fu`, `d_alk5_mx`, `d_alk5_mx_fu`, `d_alk5_sn`, `d_alk5_sn_fu`, `d_alk5_we` und `d_alk5_we_fu` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1	5 und mehr Gläser	Nein
2	4 Gläser	Nein
3	3 Gläser	Nein
4	2 Gläser	Nein
5	1 Glas	Nein
6	Weniger als 1 Glas	Nein
99	Weiß nicht	Ja
88	Keine Angabe	Ja

## Haeufigkeit\_ts

Die Auswahlliste „Haeufigkeit\_ts“ hat 12 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 10 Variablen `d_alk4_bi`, `d_alk4_bi_fu`, `d_alk4_li`, `d_alk4_li_fu`, `d_alk4_mx`, `d_alk4_mx_fu`, `d_alk4_sn`, `d_alk4_sn_fu`, `d_alk4_we` und `d_alk4_we_fu` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
11	5-mal oder häufiger pro Tag	Nein
12	2- bis 4-mal pro Tag	Nein
13	1-mal pro Tag	Nein
14	4- bis 6-mal pro Woche	Nein
15	2- bis 3-mal pro Woche	Nein
16	1-mal pro Woche	Nein
17	2- bis 3- mal pro Monat	Nein
18	1-mal pro Monat	Nein
19	Weniger als 1-mal pro Monat	Nein
2	Gar nicht	Nein
99	Weiß nicht	Ja
88	Keine Angabe	Ja

## Muttersprachen1

Die Auswahlliste „Muttersprachen1“ hat 112 Auswahlmöglichkeiten und wird für die Variable `d_se_n6a_1` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1000	Antwort ist nicht in dieser Liste	Nein
777	— Sprachen nach Häufigkeit (Top 16) ————	Nein
201	Russisch	Nein
202	Türkisch	Nein
115	Polnisch	Nein
203	Kurdisch	Nein
110	Italienisch	Nein
108	Griechisch	Nein
204	Arabisch	Nein
114	Niederländisch	Nein
205	Serbisch	Nein
206	Kroatisch	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
121	Spanisch	Nein
104	Englisch	Nein
124	Chinesisch/Mandarin	Nein
125	Japanisch	Nein
126	Hindi	Nein
127	Bengalisch	Nein
777	— EU Amtssprachen alphabetisch (N = 23) ————	Nein
101	Bulgarisch	Nein
102	Dänisch	Nein
104	Englisch	Nein
105	Estnisch	Nein
106	Finnisch	Nein
107	Französisch	Nein
108	Griechisch	Nein
109	Irish	Nein
110	Italienisch	Nein
206	Kroatisch	Nein
111	Lettisch	Nein
112	Litauisch	Nein
113	Maltesisch	Nein
114	Niederländisch	Nein
115	Polnisch	Nein
116	Portugiesisch	Nein
117	Rumänisch	Nein
118	Schwedisch	Nein
119	Slowakisch	Nein
120	Slowenisch	Nein
121	Spanisch	Nein
122	Tschechisch	Nein
123	Ungarisch	Nein
777	— Weitere Amtssprachen alphabetisch (N = 69) ————	Nein
128	Afrikaans	Nein
129	Albanisch	Nein
130	Amharisch	Nein
131	Armenisch	Nein
132	Aseri	Nein
133	Awarisch	Nein
134	Baschkirisch	Nein
135	Baskisch	Nein
136	Birmanisch	Nein
137	Bosnisch	Nein
138	Färöisch	Nein
139	Fidschi	Nein
140	Filipino	Nein
141	Gagausisch	Nein
142	Galicisch	Nein
143	Georgisch	Nein
144	Guarani	Nein
145	Haitianisch	Nein
146	Hebräisch	Nein
147	Idonesisch	Nein
148	Isländisch	Nein
149	Jiddisch	Nein
150	Kantonesisch	Nein
151	Kasachisch	Nein
152	Katalanisch	Nein
153	Khmer	Nein
154	Kinyarwanda	Nein
155	Kirgisisch	Nein
156	Kiswahili	Nein
157	Koreanisch	Nein
158	Lao	Nein
159	Luxemburgisch	Nein
160	Malagasy	Nein
161	Malaiisch	Nein
162	Maori	Nein
163	Marathi	Nein
164	Mazedonisch	Nein
165	Mongolisch	Nein
166	Montenegrinisch	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
167	Mordwinisch	Nein
168	Nepali	Nein
170	Norwegisch	Nein
171	Ossetisch	Nein
172	Panjabi	Nein
173	Paschtu	Nein
174	Persisch	Nein
175	Rätoromanisch	Nein
176	Sardisch	Nein
177	Schottisch-Gälisch	Nein
178	Singhalesisch	Nein
179	Somali	Nein
180	Tadschikisch	Nein
181	Tamilisch	Nein
182	Tatarisch	Nein
183	Telugu	Nein
184	Thai	Nein
185	Tibetisch	Nein
186	Tigrinja	Nein
187	Tschetschenisch	Nein
188	Turkmenisch	Nein
189	Ukrainisch	Nein
190	Urdu	Nein
191	Usbekisch	Nein
192	Vietnamesisch	Nein
193	Walisisch	Nein
194	Weißrussisch	Nein
196	Zulu	Nein
8888	Keine Angabe	Ja
9999	Weiß nicht	Ja

## Muttersprachen2

Die Auswahlliste „Muttersprachen2“ hat 113 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 3 Variablen `d_se_n6a_2`, `d_se_n6a_3` und `d_se_n6a_4` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1001	Keine weiteren Angaben	Nein
1000	Antwort ist nicht in dieser Liste	Nein
777	— Sprachen nach Häufigkeit (Top 16) ————	Nein
201	Russisch	Nein
202	Türkisch	Nein
115	Polnisch	Nein
203	Kurdisch	Nein
110	Italienisch	Nein
108	Griechisch	Nein
204	Arabisch	Nein
114	Niederländisch	Nein
205	Serbisch	Nein
206	Kroatisch	Nein
121	Spanisch	Nein
104	Englisch	Nein
124	Chinesisch/Mandarin	Nein
125	Japanisch	Nein
126	Hindi	Nein
127	Bengalisch	Nein
777	— EU Amtssprachen alphabetisch (N = 23) ————	Nein
101	Bulgarisch	Nein
102	Dänisch	Nein
104	Englisch	Nein
105	Estnisch	Nein
106	Finnisch	Nein
107	Französisch	Nein
108	Griechisch	Nein
109	Irish	Nein
110	Italienisch	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
206	Kroatisch	Nein
111	Lettisch	Nein
112	Litauisch	Nein
113	Maltesisch	Nein
114	Niederländisch	Nein
115	Polnisch	Nein
116	Portugiesisch	Nein
117	Rumänisch	Nein
118	Schwedisch	Nein
119	Slowakisch	Nein
120	Slowenisch	Nein
121	Spanisch	Nein
122	Tschechisch	Nein
123	Ungarisch	Nein
777	— Weitere Amtssprachen alphabetisch (N = 69) ————	Nein
128	Afrikaans	Nein
129	Albanisch	Nein
130	Amharisch	Nein
131	Armenisch	Nein
132	Aseri	Nein
133	Awarisch	Nein
134	Baschkirisch	Nein
135	Baskisch	Nein
136	Birmanisch	Nein
137	Bosnisch	Nein
138	Färöisch	Nein
139	Fidschi	Nein
140	Filipino	Nein
141	Gagausisch	Nein
142	Galicisch	Nein
143	Georgisch	Nein
144	Guarani	Nein
145	Haitianisch	Nein
146	Hebräisch	Nein
147	Idonesisch	Nein
148	Isländisch	Nein
149	Jiddisch	Nein
150	Kantonesisch	Nein
151	Kasachisch	Nein
152	Katalanisch	Nein
153	Khmer	Nein
154	Kinyarwanda	Nein
155	Kirgisch	Nein
156	Kiswahili	Nein
157	Koreanisch	Nein
158	Lao	Nein
159	Luxemburgisch	Nein
160	Malagasy	Nein
161	Malaiisch	Nein
162	Maori	Nein
163	Marathi	Nein
164	Mazedonisch	Nein
165	Mongolisch	Nein
166	Montenegrinisch	Nein
167	Mordwinisch	Nein
168	Nepali	Nein
170	Norwegisch	Nein
171	Ossetisch	Nein
172	Panjabi	Nein
173	Paschtu	Nein
174	Persisch	Nein
175	Rätoromanisch	Nein
176	Sardisch	Nein
177	Schottisch-Gälisch	Nein
178	Singhalesisch	Nein
179	Somali	Nein
180	Tadschikisch	Nein
181	Tamilisch	Nein
182	Tatarisch	Nein
183	Telugu	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
184	Thai	Nein
185	Tibetisch	Nein
186	Tigrinja	Nein
187	Tschetschenisch	Nein
188	Turkmenisch	Nein
189	Ukrainisch	Nein
190	Urdu	Nein
191	Usbekisch	Nein
192	Vietnamesisch	Nein
193	Walisisch	Nein
194	Weißrussisch	Nein
196	Zulu	Nein
8888	Keine Angabe	Ja
9999	Weiß nicht	Ja

## Sportart

Die Auswahlliste „Sportart“ hat 79 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 4 Variablen `quapp_e2_1`, `quapp_e2_2`, `quapp_e3_1` und `quapp_e3_2` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1	Aerobic, Step-Aerobic, Power-Gymnastik	Nein
2	Aikido	Nein
3	Aqua-Jogging, Aqua-Aerobic	Nein
4	Ausdauertraining an Geräten (Ergometer, Cross Trainer usw.)	Nein
5	Badminton	Nein
6	Ballett	Nein
7	Basketball	Nein
8	Bauch/Beine/Po	Nein
9	Bergsteigen/Trecking	Nein
10	Bodybuilding	Nein
11	Bowling	Nein
12	Eishockey	Nein
13	Eisschnellauf	Nein
14	Fechten	Nein
15	Funktionsgymnastik, Rückengymnastik	Nein
16	Fußball	Nein
17	Geräteturnen	Nein
18	Golg(kein Minigolf)	Nein
19	Gymnastik (leicht), Stretching	Nein
20	Handball	Nein
21	Inlineskaten, Rollschuh fahren	Nein
22	Jogging	Nein
23	Judo, Ju-Jitsu, Ju-Jutsu	Nein
24	Kajak, Kanu fahren, Paddeln	Nein
25	Karate	Nein
26	Kegeln	Nein
27	Klettern	Nein
28	Krafttraining (mit Gewichten / an Geräten)	Nein
29	Laufen (intensives Training / wettkampforientiert)	Nein
30	Leichtathletik	Nein
31	Mountainbiking	Nein
32	Nordic Walking	Nein
33	Pilates	Nein
34	Qigong	Nein
35	Rennradfahren	Nein
36	Reiten	Nein
37	Ringern	Nein
38	Rock'n Roll	Nein
39	Rudern	Nein
40	Salsa	Nein
41	Schwimmen	Nein
42	Segeln	Nein
43	Ski fahren (Abfahrt / alpin), Snowboarden	Nein
44	Skilanglauf	Nein
45	Spinning	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
46	Squash	Nein
47	Taekwon-Do	Nein
48	Tanzen / Turniertanzen	Nein
49	Tauchen	Nein
50	Tennis	Nein
51	Thai Chi	Nein
52	Tischtennis	Nein
53	Triathlon	Nein
54	Volleyball	Nein
55	Walking	Nein
56	Wandern	Nein
57	Wassergymnastik	Nein
58	Windsurfen	Nein
59	Yoga	Nein
60	Zirkeltraining	Nein
61	Boxen	Nein
62	Fitnessstudio	Nein
63	Radfahren	Nein
64	Sportschiessen	Nein
65	Spazieren	Nein
66	Zumba	Nein
67	EMS-Training	Nein
68	Reha-Sport	Nein
69	Präzisionssport	Nein
70	Hundesport	Nein
71	Extremsport	Nein
72	Motorsport	Nein
73	Crossfit/Deepwork	Nein
74	Akrobatischer Sport	Nein
75	Ballsportspiele	Nein
76	Surfen	Nein
77	Schlittschuhlaufen	Nein
78	Trampolinspringen	Nein
99	Sonstige Sportart	Nein

## Staatsangehörigkeit

Die Auswahlliste „Staatsangehörigkeit“ hat 209 Auswahlmöglichkeiten und wird für die Variable `d_se_n5a_1` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1000	Antwort ist nicht in dieser Liste	Nein
777	— Staaten nach Häufigkeit (Top 19) ————	Nein
386	Türkei	Nein
110	Italien	Nein
117	Polen	Nein
355	Serbien	Nein
316	Montenegro	Nein
287	Kosovo	Nein
108	Griechenland	Nein
288	Kroatien	Nein
345	Russland	Nein
116	Österreich	Nein
225	Bosnien und Herzegowina	Nein
115	Niederlande	Nein
390	Ukraine	Nein
118	Portugal	Nein
107	Frankreich	Nein
119	Rumänien	Nein
123	Spanien	Nein
398	Vereinigte Staaten (USA)	Nein
126	Vereinigtes Königreich (England, Wales, Schottland und Nordirland)	Nein
777	— Alle Staaten alphabetisch (N=185) —————	Nein
201	Abchasien	Nein
202	Afghanistan	Nein
203	Ägypten	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
204	Albanien	Nein
205	Algerien	Nein
206	Andorra	Nein
207	Angola	Nein
208	Antigua und Barbuda	Nein
209	Äquatorialguinea	Nein
210	Argentinien	Nein
211	Armenien	Nein
212	Aserbaidshan	Nein
213	Äthiopien	Nein
214	Australien	Nein
215	Bahamas	Nein
216	Bahrain	Nein
217	Bangladesch	Nein
218	Barbados	Nein
101	Belgien	Nein
220	Belize	Nein
221	Benin	Nein
222	Bergkarabach	Nein
223	Bhutan	Nein
224	Bolivien	Nein
226	Botsuana	Nein
227	Brasilien	Nein
228	Brunei	Nein
102	Bulgarien	Nein
230	Burkina Faso	Nein
231	Burundi	Nein
232	Chile	Nein
233	China	Nein
234	Cookinseln	Nein
235	Costa Rica	Nein
103	Dänemark	Nein
238	Dominica	Nein
239	Dominikanische Republik	Nein
240	Dschibuti	Nein
241	Ecuador	Nein
242	El Salvador	Nein
243	Elfenbeinküste	Nein
244	Eritrea	Nein
105	Estland	Nein
246	Fidschi	Nein
106	Finnland	Nein
249	Gabun	Nein
250	Gambia	Nein
251	Georgien	Nein
252	Ghana	Nein
253	Grenada	Nein
255	Guatemala	Nein
256	Guinea	Nein
257	Guinea-Bissau	Nein
258	Guyana	Nein
259	Haiti	Nein
260	Honduras	Nein
261	Indien	Nein
262	Indonesien	Nein
263	Irak	Nein
264	Iran	Nein
109	Irland	Nein
266	Island	Nein
267	Israel	Nein
269	Jamaika	Nein
270	Japan	Nein
271	Jemen	Nein
272	Jordanien	Nein
273	Kambodscha	Nein
274	Kamerun	Nein
275	Kanada	Nein
276	Kap Verde	Nein
277	Kasachstan	Nein
278	Katar	Nein



Schlüssel	Bezeichnung	Missing
279	Kenia	Nein
280	Kirgisistan	Nein
281	Kiribati	Nein
282	Kolumbien	Nein
283	Komoren	Nein
284	Kongo, Demokratische Republik	Nein
285	Kongo, Republik	Nein
286	Königreich der Niederlande	Nein
289	Kuba	Nein
290	Kuwait	Nein
291	Laos	Nein
292	Lesotho	Nein
111	Lettland	Nein
294	Libanon	Nein
295	Liberia	Nein
296	Libyen	Nein
297	Liechtenstein	Nein
112	Litauen	Nein
113	Luxemburg	Nein
300	Madagaskar	Nein
301	Malawi	Nein
302	Malaysia	Nein
303	Malediven	Nein
304	Mali	Nein
114	Malta	Nein
306	Marokko	Nein
307	Marshallinseln	Nein
308	Mauretanien	Nein
309	Mauritius	Nein
310	Mazedonien	Nein
311	Mexiko	Nein
312	Mikronesien	Nein
313	Moldawien	Nein
314	Monaco	Nein
315	Mongolei	Nein
317	Mosambik	Nein
318	Myanmar	Nein
319	Namibia	Nein
320	Nauru	Nein
321	Nepal	Nein
322	Neuseeland	Nein
323	Nicaragua	Nein
324	Niger	Nein
325	Nigeria	Nein
326	Niue	Nein
327	Nord-Korea	Nein
328	Nordzypem	Nein
329	Norwegen	Nein
330	Oman	Nein
332	Osttimor	Nein
333	Pakistan	Nein
334	Palästina	Nein
335	Palau	Nein
336	Panama	Nein
337	Papua-Neuguinea	Nein
338	Paraguay	Nein
339	Peru	Nein
340	Philippinen	Nein
343	Ruanda	Nein
546	Salomonen	Nein
347	Sambia	Nein
348	Samoa	Nein
349	San Marino	Nein
350	Sao Tome und Principe	Nein
351	Saudi-Arabien	Nein
120	Schweden	Nein
353	Schweiz	Nein
354	Senegal	Nein
356	Seychellen	Nein
357	Sierra Leone	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
358	Simbabwe	Nein
359	Singapur	Nein
121	Slowakei	Nein
122	Slowenien	Nein
362	Somalia	Nein
363	Somaliland	Nein
365	Sri Lanka	Nein
366	St. Kitts und Nevis	Nein
367	St. Lucia	Nein
368	St. Vincent und die Grenadinen	Nein
369	Südafrika	Nein
370	Sudan	Nein
371	Süd-Korea	Nein
372	Südossetien	Nein
373	Suriname	Nein
374	Swasiland	Nein
375	Syrien	Nein
376	Tadschikistan	Nein
377	Tansania	Nein
378	Thailand	Nein
379	Togo	Nein
380	Tonga	Nein
381	Transnistrien	Nein
382	Trinidad und Tobago	Nein
383	Tschad	Nein
124	Tschechien	Nein
385	Tunesien	Nein
387	Turkmenistan	Nein
388	Tuvalu	Nein
389	Uganda	Nein
125	Ungarn	Nein
392	Uruguay	Nein
393	Usbekistan	Nein
394	Vanuatu	Nein
395	Vatikanstadt	Nein
396	Venezuela	Nein
397	Vereinigte Arabische Emirate	Nein
400	Vietnam	Nein
401	Weißrussland	Nein
402	Westsahara	Nein
403	Zentralafrikanische Republik	Nein
127	Zypern	Nein
8888	Keine Angabe	Ja
9999	Weiß nicht	Ja

## Staatsangehörigkeit2

Die Auswahlliste „Staatsangehörigkeit2“ hat 210 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 3 Variablen `d_se_n5a_2`, `d_se_n5a_3` und `d_se_n5a_4` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1001	Keine weiteren Angaben	Nein
1000	Antwort ist nicht in dieser Liste	Nein
777	— Staaten nach Häufigkeit (Top 19) ————	Nein
386	Türkei	Nein
110	Italien	Nein
117	Polen	Nein
355	Serbien	Nein
316	Montenegro	Nein
287	Kosovo	Nein
108	Griechenland	Nein
288	Kroatien	Nein
345	Russland	Nein
116	Österreich	Nein
225	Bosnien und Herzegowina	Nein
115	Niederlande	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
390	Ukraine	Nein
118	Portugal	Nein
107	Frankreich	Nein
119	Rumänien	Nein
123	Spanien	Nein
398	Vereinigte Staaten (USA)	Nein
126	Vereinigtes Königreich (England, Wales, Schottland und Nordirland)	Nein
777	— Alle Staaten alphabetisch (N=185) —————	Nein
201	Abchasien	Nein
202	Afghanistan	Nein
203	Ägypten	Nein
204	Albanien	Nein
205	Algerien	Nein
206	Andorra	Nein
207	Angola	Nein
208	Antigua und Barbuda	Nein
209	Äquatorialguinea	Nein
210	Argentinien	Nein
211	Armenien	Nein
212	Aserbaidshjan	Nein
213	Äthiopien	Nein
214	Australien	Nein
215	Bahamas	Nein
216	Bahrain	Nein
217	Bangladesch	Nein
218	Barbados	Nein
101	Belgien	Nein
220	Belize	Nein
221	Benin	Nein
222	Bergkarabach	Nein
223	Bhutan	Nein
224	Bolivien	Nein
226	Botsuana	Nein
227	Brasilien	Nein
228	Brunei	Nein
102	Bulgarien	Nein
230	Burkina Faso	Nein
231	Burundi	Nein
232	Chile	Nein
233	China	Nein
234	Cookinseln	Nein
235	Costa Rica	Nein
103	Dänemark	Nein
238	Dominica	Nein
239	Dominikanische Republik	Nein
240	Dschibuti	Nein
241	Ecuador	Nein
242	El Salvador	Nein
243	Elfenbeinküste	Nein
244	Eritrea	Nein
105	Estland	Nein
246	Fidschi	Nein
106	Finnland	Nein
249	Gabun	Nein
250	Gambia	Nein
251	Georgien	Nein
252	Ghana	Nein
253	Grenada	Nein
255	Guatemala	Nein
256	Guinea	Nein
257	Guinea-Bissau	Nein
258	Guyana	Nein
259	Haiti	Nein
260	Honduras	Nein
261	Indien	Nein
262	Indonesien	Nein
263	Irak	Nein
264	Iran	Nein
109	Irland	Nein
266	Island	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
267	Israel	Nein
269	Jamaika	Nein
270	Japan	Nein
271	Jemen	Nein
272	Jordanien	Nein
273	Kambodscha	Nein
274	Kamerun	Nein
275	Kanada	Nein
276	Kap Verde	Nein
277	Kasachstan	Nein
278	Katar	Nein
279	Kenia	Nein
280	Kirgisistan	Nein
281	Kiribati	Nein
282	Kolumbien	Nein
283	Komoren	Nein
284	Kongo, Demokratische Republik	Nein
285	Kongo, Republik	Nein
286	Königreich der Niederlande	Nein
289	Kuba	Nein
290	Kuwait	Nein
291	Laos	Nein
292	Lesotho	Nein
111	Lettland	Nein
294	Libanon	Nein
295	Liberia	Nein
296	Libyen	Nein
297	Liechtenstein	Nein
112	Litauen	Nein
113	Luxemburg	Nein
300	Madagaskar	Nein
301	Malawi	Nein
302	Malaysia	Nein
303	Malediven	Nein
304	Mali	Nein
114	Malta	Nein
306	Marokko	Nein
307	Marshallinseln	Nein
308	Mauretanien	Nein
309	Mauritius	Nein
310	Mazedonien	Nein
311	Mexiko	Nein
312	Mikronesien	Nein
313	Moldawien	Nein
314	Monaco	Nein
315	Mongolei	Nein
317	Mosambik	Nein
318	Myanmar	Nein
319	Namibia	Nein
320	Nauru	Nein
321	Nepal	Nein
322	Neuseeland	Nein
323	Nicaragua	Nein
324	Niger	Nein
325	Nigeria	Nein
326	Niue	Nein
327	Nord-Korea	Nein
328	Nordzypern	Nein
329	Norwegen	Nein
330	Oman	Nein
332	Osttimor	Nein
333	Pakistan	Nein
334	Palästina	Nein
335	Palau	Nein
336	Panama	Nein
337	Papua-Neuguinea	Nein
338	Paraguay	Nein
339	Peru	Nein
340	Philippinen	Nein
343	Ruanda	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
546	Salomonen	Nein
347	Sambia	Nein
348	Samoa	Nein
349	San Marino	Nein
350	Sao Tome und Principe	Nein
351	Saudi-Arabien	Nein
120	Schweden	Nein
353	Schweiz	Nein
354	Senegal	Nein
356	Seychellen	Nein
357	Sierra Leone	Nein
358	Simbabwe	Nein
359	Singapur	Nein
121	Slowakei	Nein
122	Slowenien	Nein
362	Somalia	Nein
363	Somaliland	Nein
365	Sri Lanka	Nein
366	St. Kitts und Nevis	Nein
367	St. Lucia	Nein
368	St. Vincent und die Grenadinen	Nein
369	Südafrika	Nein
370	Sudan	Nein
371	Süd-Korea	Nein
372	Südossetien	Nein
373	Suriname	Nein
374	Swasiland	Nein
375	Syrien	Nein
376	Tadschikistan	Nein
377	Tansania	Nein
378	Thailand	Nein
379	Togo	Nein
380	Tonga	Nein
381	Transnistrien	Nein
382	Trinidad und Tobago	Nein
383	Tschad	Nein
124	Tschechien	Nein
385	Tunesien	Nein
387	Turkmenistan	Nein
388	Tuvalu	Nein
389	Uganda	Nein
125	Ungarn	Nein
392	Uruguay	Nein
393	Usbekistan	Nein
394	Vanuatu	Nein
395	Vatikanstadt	Nein
396	Venezuela	Nein
397	Vereinigte Arabische Emirate	Nein
400	Vietnam	Nein
401	Weißrussland	Nein
402	Westsahara	Nein
403	Zentralafrikanische Republik	Nein
127	Zypern	Nein
8888	Keine Angabe	Ja
9999	Weiß nicht	Ja

## Staatsangehörigkeit3

Die Auswahlliste „Staatsangehörigkeit3“ hat 210 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 2 Variablen `d_se_n5a_1_fu` und `d_se_n5b_1_fu` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1000	Antwort ist nicht in dieser Liste	Nein
777	— Staaten nach Häufigkeit (Top 20) ————	Nein
104	Deutschland	Nein
386	Türkei	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
110	Italien	Nein
117	Polen	Nein
355	Serbien	Nein
316	Montenegro	Nein
287	Kosovo	Nein
108	Griechenland	Nein
288	Kroatien	Nein
345	Russland	Nein
116	Österreich	Nein
225	Bosnien und Herzegowina	Nein
115	Niederlande	Nein
390	Ukraine	Nein
118	Portugal	Nein
107	Frankreich	Nein
119	Rumänien	Nein
123	Spanien	Nein
398	Vereinigte Staaten (USA)	Nein
126	Vereinigtes Königreich (England, Wales, Schottland und Nordirland)	Nein
777	— Alle Staaten alphabetisch (N=185) —————	Nein
201	Abchasien	Nein
202	Afghanistan	Nein
203	Ägypten	Nein
204	Albanien	Nein
205	Algerien	Nein
206	Andorra	Nein
207	Angola	Nein
208	Antigua und Barbuda	Nein
209	Äquatorialguinea	Nein
210	Argentinien	Nein
211	Armenien	Nein
212	Aserbaidschan	Nein
213	Äthiopien	Nein
214	Australien	Nein
215	Bahamas	Nein
216	Bahrain	Nein
217	Bangladesch	Nein
218	Barbados	Nein
101	Belgien	Nein
220	Belize	Nein
221	Benin	Nein
222	Bergkarabach	Nein
223	Bhutan	Nein
224	Bolivien	Nein
226	Botsuana	Nein
227	Brasilien	Nein
228	Brunei	Nein
102	Bulgarien	Nein
230	Burkina Faso	Nein
231	Burundi	Nein
232	Chile	Nein
233	China	Nein
234	Cookinseln	Nein
235	Costa Rica	Nein
103	Dänemark	Nein
238	Dominica	Nein
239	Dominikanische Republik	Nein
240	Dschibuti	Nein
241	Ecuador	Nein
242	El Salvador	Nein
243	Elfenbeinküste	Nein
244	Eritrea	Nein
105	Estland	Nein
246	Fidschi	Nein
106	Finnland	Nein
249	Gabun	Nein
250	Gambia	Nein
251	Georgien	Nein
252	Ghana	Nein
253	Grenada	Nein
255	Guatemala	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
256	Guinea	Nein
257	Guinea-Bissau	Nein
258	Guyana	Nein
259	Haiti	Nein
260	Honduras	Nein
261	Indien	Nein
262	Indonesien	Nein
263	Irak	Nein
264	Iran	Nein
109	Irland	Nein
266	Island	Nein
267	Israel	Nein
269	Jamaika	Nein
270	Japan	Nein
271	Jemen	Nein
272	Jordanien	Nein
273	Kambodscha	Nein
274	Kamerun	Nein
275	Kanada	Nein
276	Kap Verde	Nein
277	Kasachstan	Nein
278	Katar	Nein
279	Kenia	Nein
280	Kirgisistan	Nein
281	Kiribati	Nein
282	Kolumbien	Nein
283	Komoren	Nein
284	Kongo, Demokratische Republik	Nein
285	Kongo, Republik	Nein
286	Königreich der Niederlande	Nein
289	Kuba	Nein
290	Kuwait	Nein
291	Laos	Nein
292	Lesotho	Nein
111	Lettland	Nein
294	Libanon	Nein
295	Liberia	Nein
296	Libyen	Nein
297	Liechtenstein	Nein
112	Litauen	Nein
113	Luxemburg	Nein
300	Madagaskar	Nein
301	Malawi	Nein
302	Malaysia	Nein
303	Malediven	Nein
304	Mali	Nein
114	Malta	Nein
306	Marokko	Nein
307	Marshallinseln	Nein
308	Mauretanien	Nein
309	Mauritius	Nein
310	Mazedonien	Nein
311	Mexiko	Nein
312	Mikronesien	Nein
313	Moldawien	Nein
314	Monaco	Nein
315	Mongolei	Nein
317	Mosambik	Nein
318	Myanmar	Nein
319	Namibia	Nein
320	Nauru	Nein
321	Nepal	Nein
322	Neuseeland	Nein
323	Nicaragua	Nein
324	Niger	Nein
325	Nigeria	Nein
326	Niue	Nein
327	Nord-Korea	Nein
328	Nordzypern	Nein
329	Norwegen	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
330	Oman	Nein
332	Osttimor	Nein
333	Pakistan	Nein
334	Palästina	Nein
335	Palau	Nein
336	Panama	Nein
337	Papua-Neuguinea	Nein
338	Paraguay	Nein
339	Peru	Nein
340	Philippinen	Nein
343	Ruanda	Nein
546	Salomonen	Nein
347	Sambia	Nein
348	Samoa	Nein
349	San Marino	Nein
350	Sao Tome und Principe	Nein
351	Saudi-Arabien	Nein
120	Schweden	Nein
353	Schweiz	Nein
354	Senegal	Nein
356	Seychellen	Nein
357	Sierra Leone	Nein
358	Simbabwe	Nein
359	Singapur	Nein
121	Slowakei	Nein
122	Slowenien	Nein
362	Somalia	Nein
363	Somaliland	Nein
365	Sri Lanka	Nein
366	St. Kitts und Nevis	Nein
367	St. Lucia	Nein
368	St. Vincent und die Grenadinen	Nein
369	Südafrika	Nein
370	Sudan	Nein
371	Süd-Korea	Nein
372	Südossetien	Nein
373	Suriname	Nein
374	Swasiland	Nein
375	Syrien	Nein
376	Tadschikistan	Nein
377	Tansania	Nein
378	Thailand	Nein
379	Togo	Nein
380	Tonga	Nein
381	Transnistrien	Nein
382	Trinidad und Tobago	Nein
383	Tschad	Nein
124	Tschechien	Nein
385	Tunesien	Nein
387	Turkmenistan	Nein
388	Tuvalu	Nein
389	Uganda	Nein
125	Ungarn	Nein
392	Uruguay	Nein
393	Usbekistan	Nein
394	Vanuatu	Nein
395	Vatikanstadt	Nein
396	Venezuela	Nein
397	Vereinigte Arabische Emirate	Nein
400	Vietnam	Nein
401	Weißrussland	Nein
402	Westsahara	Nein
403	Zentralafrikanische Republik	Nein
127	Zypern	Nein
8888	Keine Angabe	Ja
9999	Weiß nicht	Ja



## Staatsangehörigkeit4

Die Auswahlliste „Staatsangehörigkeit4“ hat 211 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 6 Variablen `d_se_n5a_2_fu`, `d_se_n5a_3_fu`, `d_se_n5a_4_fu`, `d_se_n5b_2_fu`, `d_se_n5b_3_fu` und `d_se_n5b_4_fu` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1001	Keine weiteren Angaben	Nein
1000	Antwort ist nicht in dieser Liste	Nein
777	— Staaten nach Häufigkeit (Top 20) ————	Nein
104	Deutschland	Nein
386	Türkei	Nein
110	Italien	Nein
117	Polen	Nein
355	Serbien	Nein
316	Montenegro	Nein
287	Kosovo	Nein
108	Griechenland	Nein
288	Kroatien	Nein
345	Russland	Nein
116	Österreich	Nein
225	Bosnien und Herzegowina	Nein
115	Niederlande	Nein
390	Ukraine	Nein
118	Portugal	Nein
107	Frankreich	Nein
119	Rumänien	Nein
123	Spanien	Nein
398	Vereinigte Staaten (USA)	Nein
126	Vereinigtes Königreich (England, Wales, Schottland und Nordirland)	Nein
777	— Alle Staaten alphabetisch (N=185) —————	Nein
201	Abchasien	Nein
202	Afghanistan	Nein
203	Ägypten	Nein
204	Albanien	Nein
205	Algerien	Nein
206	Andorra	Nein
207	Angola	Nein
208	Antigua und Barbuda	Nein
209	Äquatorialguinea	Nein
210	Argentinien	Nein
211	Armenien	Nein
212	Aserbaidshjan	Nein
213	Äthiopien	Nein
214	Australien	Nein
215	Bahamas	Nein
216	Bahrain	Nein
217	Bangladesch	Nein
218	Barbados	Nein
101	Belgien	Nein
220	Belize	Nein
221	Benin	Nein
222	Bergkarabach	Nein
223	Bhutan	Nein
224	Bolivien	Nein
226	Botsuana	Nein
227	Brasilien	Nein
228	Brunei	Nein
102	Bulgarien	Nein
230	Burkina Faso	Nein
231	Burundi	Nein
232	Chile	Nein
233	China	Nein
234	Cookinseln	Nein
235	Costa Rica	Nein
103	Dänemark	Nein
238	Dominica	Nein
239	Dominikanische Republik	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
240	Dschibuti	Nein
241	Ecuador	Nein
242	El Salvador	Nein
243	Elfenbeinküste	Nein
244	Eritrea	Nein
105	Estland	Nein
246	Fidschi	Nein
106	Finnland	Nein
249	Gabun	Nein
250	Gambia	Nein
251	Georgien	Nein
252	Ghana	Nein
253	Grenada	Nein
255	Guatemala	Nein
256	Guinea	Nein
257	Guinea-Bissau	Nein
258	Guyana	Nein
259	Haiti	Nein
260	Honduras	Nein
261	Indien	Nein
262	Indonesien	Nein
263	Irak	Nein
264	Iran	Nein
109	Irland	Nein
266	Island	Nein
267	Israel	Nein
269	Jamaika	Nein
270	Japan	Nein
271	Jemen	Nein
272	Jordanien	Nein
273	Kambodscha	Nein
274	Kamerun	Nein
275	Kanada	Nein
276	Kap Verde	Nein
277	Kasachstan	Nein
278	Katar	Nein
279	Kenia	Nein
280	Kirgisistan	Nein
281	Kiribati	Nein
282	Kolumbien	Nein
283	Komoren	Nein
284	Kongo, Demokratische Republik	Nein
285	Kongo, Republik	Nein
286	Königreich der Niederlande	Nein
289	Kuba	Nein
290	Kuwait	Nein
291	Laos	Nein
292	Lesotho	Nein
111	Lettland	Nein
294	Libanon	Nein
295	Liberia	Nein
296	Libyen	Nein
297	Liechtenstein	Nein
112	Litauen	Nein
113	Luxemburg	Nein
300	Madagaskar	Nein
301	Malawi	Nein
302	Malaysia	Nein
303	Malediven	Nein
304	Mali	Nein
114	Malta	Nein
306	Marokko	Nein
307	Marshallinseln	Nein
308	Mauretanien	Nein
309	Mauritius	Nein
310	Mazedonien	Nein
311	Mexiko	Nein
312	Mikronesien	Nein
313	Moldawien	Nein
314	Monaco	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
315	Mongolei	Nein
317	Mosambik	Nein
318	Myanmar	Nein
319	Namibia	Nein
320	Nauru	Nein
321	Nepal	Nein
322	Neuseeland	Nein
323	Nicaragua	Nein
324	Niger	Nein
325	Nigeria	Nein
326	Niue	Nein
327	Nord-Korea	Nein
328	Nordzypern	Nein
329	Norwegen	Nein
330	Oman	Nein
332	Osttimor	Nein
333	Pakistan	Nein
334	Palästina	Nein
335	Palau	Nein
336	Panama	Nein
337	Papua-Neuguinea	Nein
338	Paraguay	Nein
339	Peru	Nein
340	Philippinen	Nein
343	Ruanda	Nein
546	Salomonen	Nein
347	Sambia	Nein
348	Samoa	Nein
349	San Marino	Nein
350	Sao Tome und Principe	Nein
351	Saudi-Arabien	Nein
120	Schweden	Nein
353	Schweiz	Nein
354	Senegal	Nein
356	Seychellen	Nein
357	Sierra Leone	Nein
358	Simbabwe	Nein
359	Singapur	Nein
121	Slowakei	Nein
122	Slowenien	Nein
362	Somalia	Nein
363	Somaliland	Nein
365	Sri Lanka	Nein
366	St. Kitts und Nevis	Nein
367	St. Lucia	Nein
368	St. Vincent und die Grenadinen	Nein
369	Südafrika	Nein
370	Sudan	Nein
371	Süd-Korea	Nein
372	Südossetien	Nein
373	Suriname	Nein
374	Swasiland	Nein
375	Syrien	Nein
376	Tadschikistan	Nein
377	Tansania	Nein
378	Thailand	Nein
379	Togo	Nein
380	Tonga	Nein
381	Transnistrien	Nein
382	Trinidad und Tobago	Nein
383	Tschad	Nein
124	Tschechien	Nein
385	Tunesien	Nein
387	Turkmenistan	Nein
388	Tuvalu	Nein
389	Uganda	Nein
125	Ungarn	Nein
392	Uruguay	Nein
393	Usbekistan	Nein
394	Vanuatu	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
395	Vatikanstadt	Nein
396	Venezuela	Nein
397	Vereinigte Arabische Emirate	Nein
400	Vietnam	Nein
401	Weißrussland	Nein
402	Westsahara	Nein
403	Zentralafrikanische Republik	Nein
127	Zypern	Nein
8888	Keine Angabe	Ja
9999	Weiß nicht	Ja

## Staatsbezeichnung

Die Auswahlliste „Staatsbezeichnung“ hat 209 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 4 Variablen `d_se_bf3a`, `d_se_bf6a`, `d_se_n1a` und `d_se_n4a` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
778	Antwort ist nicht in dieser Liste	Nein
777	— Staaten nach Häufigkeit (Top 19) ————	Nein
386	Türkei	Nein
110	Italien	Nein
117	Polen	Nein
355	Serbien	Nein
316	Montenegro	Nein
287	Kosovo	Nein
108	Griechenland	Nein
288	Kroatien	Nein
345	Russland	Nein
116	Österreich	Nein
225	Bosnien und Herzegowina	Nein
115	Niederlande	Nein
390	Ukraine	Nein
118	Portugal	Nein
107	Frankreich	Nein
119	Rumänien	Nein
123	Spanien	Nein
398	Vereinigte Staaten (USA)	Nein
126	Vereinigtes Königreich (England, Wales, Schottland und Nordirland)	Nein
777	— Alle Staaten alphabetisch (N=185) —————	Nein
201	Abchasien	Nein
202	Afghanistan	Nein
203	Ägypten	Nein
204	Albanien	Nein
205	Algerien	Nein
206	Andorra	Nein
207	Angola	Nein
208	Antigua und Barbuda	Nein
209	Äquatorialguinea	Nein
210	Argentinien	Nein
211	Armenien	Nein
212	Aserbaidshjan	Nein
213	Äthiopien	Nein
214	Australien	Nein
215	Bahamas	Nein
216	Bahrain	Nein
217	Bangladesch	Nein
218	Barbados	Nein
101	Belgien	Nein
220	Belize	Nein
221	Benin	Nein
222	Bergkarabach	Nein
223	Bhutan	Nein
224	Bolivien	Nein
226	Botsuana	Nein
227	Brasilien	Nein
228	Brunei	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
102	Bulgarien	Nein
230	Burkina Faso	Nein
231	Burundi	Nein
232	Chile	Nein
233	China	Nein
234	Cookinseln	Nein
235	Costa Rica	Nein
103	Dänemark	Nein
238	Dominica	Nein
239	Dominikanische Republik	Nein
240	Dschibuti	Nein
241	Ecuador	Nein
242	El Salvador	Nein
243	Elfenbeinküste	Nein
244	Eritrea	Nein
105	Estland	Nein
246	Fidschi	Nein
106	Finnland	Nein
249	Gabun	Nein
250	Gambia	Nein
251	Georgien	Nein
252	Ghana	Nein
253	Grenada	Nein
255	Guatemala	Nein
256	Guinea	Nein
257	Guinea-Bissau	Nein
258	Guyana	Nein
259	Haiti	Nein
260	Honduras	Nein
261	Indien	Nein
262	Indonesien	Nein
263	Irak	Nein
264	Iran	Nein
109	Irland	Nein
266	Island	Nein
267	Israel	Nein
269	Jamaika	Nein
270	Japan	Nein
271	Jemen	Nein
272	Jordanien	Nein
273	Kambodscha	Nein
274	Kamerun	Nein
275	Kanada	Nein
276	Kap Verde	Nein
277	Kasachstan	Nein
278	Katar	Nein
279	Kenia	Nein
280	Kirgisistan	Nein
281	Kiribati	Nein
282	Kolumbien	Nein
283	Komoren	Nein
284	Kongo, Demokratische Republik	Nein
285	Kongo, Republik	Nein
286	Königreich der Niederlande	Nein
289	Kuba	Nein
290	Kuwait	Nein
291	Laos	Nein
292	Lesotho	Nein
111	Lettland	Nein
294	Libanon	Nein
295	Liberia	Nein
296	Libyen	Nein
297	Liechtenstein	Nein
112	Litauen	Nein
113	Luxemburg	Nein
300	Madagaskar	Nein
301	Malawi	Nein
302	Malaysia	Nein
303	Malediven	Nein
304	Mali	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
114	Malta	Nein
306	Marokko	Nein
307	Marshallinseln	Nein
308	Mauretanien	Nein
309	Mauritius	Nein
310	Mazedonien	Nein
311	Mexiko	Nein
312	Mikronesien	Nein
313	Moldawien	Nein
314	Monaco	Nein
315	Mongolei	Nein
317	Mosambik	Nein
318	Myanmar	Nein
319	Namibia	Nein
320	Nauru	Nein
321	Nepal	Nein
322	Neuseeland	Nein
323	Nicaragua	Nein
324	Niger	Nein
325	Nigeria	Nein
326	Niue	Nein
327	Nord-Korea	Nein
328	Nordzypern	Nein
329	Norwegen	Nein
330	Oman	Nein
332	Osttimor	Nein
333	Pakistan	Nein
334	Palästina	Nein
335	Palau	Nein
336	Panama	Nein
337	Papua-Neuguinea	Nein
338	Paraguay	Nein
339	Peru	Nein
340	Philippinen	Nein
343	Ruanda	Nein
546	Salomonen	Nein
347	Sambia	Nein
348	Samoa	Nein
349	San Marino	Nein
350	Sao Tome und Principe	Nein
351	Saudi-Arabien	Nein
120	Schweden	Nein
353	Schweiz	Nein
354	Senegal	Nein
356	Seychellen	Nein
357	Sierra Leone	Nein
358	Simbabwe	Nein
359	Singapur	Nein
121	Slowakei	Nein
122	Slowenien	Nein
362	Somalia	Nein
363	Somaliland	Nein
365	Sri Lanka	Nein
366	St. Kitts und Nevis	Nein
367	St. Lucia	Nein
368	St. Vincent und die Grenadinen	Nein
369	Südafrika	Nein
370	Sudan	Nein
371	Süd-Korea	Nein
372	Südossetien	Nein
373	Suriname	Nein
374	Swasiland	Nein
375	Syrien	Nein
376	Tadschikistan	Nein
377	Tansania	Nein
378	Thailand	Nein
379	Togo	Nein
380	Tonga	Nein
381	Transnistrien	Nein
382	Trinidad und Tobago	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
383	Tschad	Nein
124	Tschechien	Nein
385	Tunesien	Nein
387	Turkmenistan	Nein
388	Tuvalu	Nein
389	Uganda	Nein
125	Ungarn	Nein
392	Uruguay	Nein
393	Usbekistan	Nein
394	Vanuatu	Nein
395	Vatikanstadt	Nein
396	Venezuela	Nein
397	Vereinigte Arabische Emirate	Nein
400	Vietnam	Nein
401	Weißrussland	Nein
402	Westsahara	Nein
403	Zentralafrikanische Republik	Nein
127	Zypern	Nein
8888	Keine Angabe	Ja
9999	Weiß nicht	Ja

## a\_groups\_combined

Die Auswahlliste „a\_groups\_combined“ (Angabe von EPICSOFT Group/Subgroups.Ziffern 1/2=Group, Ziffern 3/4=Subgroup1, Ziffern 5/6=Subgroup2. Angabe von 2 Ziffern = Group, 4 Ziffern = Group & Subgroup1, 6 Ziffern = Group, Subgroup[1/2]) hat 142 Auswahlmöglichkeiten und wird für die Variable [a\\_groups\\_combined](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
0	Unclassified	Nein
1	Potatoes and other tuber	Nein
2	Vegetable	Nein
3	Legumes	Nein
4	Fruits	Nein
5	Dairy products	Nein
6	Cereals and cereal products	Nein
7	Meat and meat products	Nein
8	Fish and shellfish	Nein
9	Egg and egg products	Nein
10	Fat	Nein
11	Sugar and confectionary	Nein
12	Cakes	Nein
13	Non alcoholic beverages	Nein
14	Alcoholic beverages	Nein
15	Condiments and sauces	Nein
16	Soups and bouillon	Nein
17	Miscellaneous	Nein
100	Unclassified potatoes and other tuber	Nein
101	Potatoes	Nein
102	other tuber	Nein
200	Unclassified vegetable	Nein
201	Leafy vegetables	Nein
202	Fruiting vegetables	Nein
203	Root vegetables	Nein
204	Cabbages	Nein
205	Mushrooms	Nein
206	Grain and pod vegetables	Nein
207	Onion, garlic	Nein
208	Stalk vegetables, sprouts	Nein
209	Mixed salad mixed vegetables	Nein
300	Unclassified legumes	Nein
301	Legumes	Nein
400	Unclassified fruits	Nein
401	Fruits	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
402	Nuts and seeds	Nein
403	Mixed fruits	Nein
404	Olives	Nein
500	Unclassified dairy products	Nein
501	Milk	Nein
502	Milk beverages	Nein
503	Yoghurt	Nein
504	Fromage blanc, petits suisse	Nein
505	Cheeses	Nein
506	Cream desserts, puddings	Nein
507	Dairy and non-dairy creams	Nein
508	Milk for coffee and creamers	Nein
600	Unclassified cereals and cereal products	Nein
601	Flour, flakes, starches, semolina	Nein
602	Pasta, rice, other grain	Nein
603	Bread, crispbread, rusks	Nein
604	Breakfast cereals	Nein
605	Salty biscuits, aperitif biscuits	Nein
606	Dough and pastry	Nein
700	Unclassified meat and meat products	Nein
701	Red meat	Nein
702	Poultry	Nein
703	Game	Nein
704	Processed meat	Nein
705	Offal	Nein
800	Unclassified fish and shellfish	Nein
801	Fish	Nein
802	Crustaceans, molluscs	Nein
803	Fish products, fish in crumbs	Nein
900	Unclassified egg and egg products	Nein
901	Egg	Nein
1000	Unclassified fat	Nein
1001	Vegetable oil	Nein
1002	Butter	Nein
1003	Margarines	Nein
1004	Deep frying fats	Nein
1005	Marine oil	Nein
1006	Other animal fat	Nein
1100	Unclassified Sugar and confectionary	Nein
1101	Sugar, honey, jam	Nein
1102	Chocolate, candy bars, paste	Nein
1103	Confectionary non chocolate	Nein
1104	Syrup	Nein
1105	Ice cream, water ice	Nein
1200	Unclassified cakes	Nein
1201	Cakes, pies, pastries, puddings	Nein
1202	Dry cakes, biscuits	Nein
1300	Unclassified non alcoholic beverages	Nein
1301	Fruit and vegetable juices	Nein
1302	Carbonated/soft/isotonic drinks	Nein
1303	Coffee, tea and herbal teas	Nein
1304	Waters	Nein
1400	Unclassified alcoholic beverages	Nein
1401	Wine	Nein
1402	Fortified wines	Nein
1403	Beer, ciders	Nein
1404	Spirits, brandy	Nein
1405	Aniseed drinks	Nein
1406	Liqueurs	Nein
1407	Cocktails, punches	Nein
1500	Unclassified condiments and sauces	Nein
1501	Sauces	Nein
1502	Yeast	Nein
1503	Spices, herbs and flavourings	Nein
1504	Condiments	Nein
1600	Unclassified soups and bouillon	Nein
1601	Soups	Nein
1602	Bouillon	Nein
1700	unclassified miscellaneous	Nein
1701	Soya products	Nein



Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1702	Dietetic products	Nein
1703	Snacks	Nein
50700	Unclassified dairy and non-dairy creams	Nein
50701	Dairy creams	Nein
50702	Non-dairy creams	Nein
60300	Unclassified bread, crispbread, rusks	Nein
60301	Bread	Nein
60302	Crispbread, rusk	Nein
70100	Unclassified red meat	Nein
70101	Beef	Nein
70102	Veal	Nein
70103	Pork	Nein
70104	Mutton, lamb	Nein
70105	Horse	Nein
70106	Goat	Nein
70200	Unclassified and other poultry	Nein
70201	Chicken, hen	Nein
70202	Turkey, young turkey	Nein
70203	Duck	Nein
70204	Goose	Nein
70205	Rabbit (domestic)	Nein
110500	Unclassified Ice cream, water ice	Nein
110501	Ice cream	Nein
110502	Sorbet	Nein
110503	Water ice	Nein
130300	Unclassified coffee, tea and herbal teas	Nein
130301	Coffee	Nein
130302	Tea	Nein
130303	Herbal tea	Nein
130304	Chicory, substitutes	Nein
150100	Unclassified and other sauces	Nein
150101	Tomato sauces	Nein
150102	Dressing sauces	Nein
150103	Mayonnaises and similars	Nein
150104	Dessert sauces	Nein
170200	Unclassified dietetic products	Nein
170201	Artificial sweeteners	Nein

## akz\_timeinterval

Die Auswahlliste „akz\_timeinterval“ (15 minutes time interval) hat 96 Auswahlmöglichkeiten und wird für die Variable [akts\\_time](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
0	00:00 - 00:15 Uhr	Nein
1	00:15 - 00:30 Uhr	Nein
2	00:30 - 00:45 Uhr	Nein
3	00:45 - 01:00 Uhr	Nein
4	01:00 - 01:15 Uhr	Nein
5	01:15 - 01:30 Uhr	Nein
6	01:30 - 01:45 Uhr	Nein
7	01:45 - 02:00 Uhr	Nein
8	02:00 - 02:15 Uhr	Nein
9	02:15 - 02:30 Uhr	Nein
10	02:30 - 02:45 Uhr	Nein
11	02:45 - 03:00 Uhr	Nein
12	03:00 - 03:15 Uhr	Nein
13	03:15 - 03:30 Uhr	Nein
14	03:30 - 03:45 Uhr	Nein
15	03:45 - 04:00 Uhr	Nein
16	04:00 - 04:15 Uhr	Nein
17	04:15 - 04:30 Uhr	Nein
18	04:30 - 04:45 Uhr	Nein
19	04:45 - 05:00 Uhr	Nein
20	05:00 - 05:15 Uhr	Nein
21	05:15 - 05:30 Uhr	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
22	05:30 - 05:45 Uhr	Nein
23	05:45 - 06:00 Uhr	Nein
24	06:00 - 06:15 Uhr	Nein
25	06:15 - 06:30 Uhr	Nein
26	06:30 - 06:45 Uhr	Nein
27	06:45 - 07:00 Uhr	Nein
28	07:00 - 07:15 Uhr	Nein
29	07:15 - 07:30 Uhr	Nein
30	07:30 - 07:45 Uhr	Nein
31	07:45 - 08:00 Uhr	Nein
32	08:00 - 08:15 Uhr	Nein
33	08:15 - 08:30 Uhr	Nein
34	08:30 - 08:45 Uhr	Nein
35	08:45 - 09:00 Uhr	Nein
36	09:00 - 09:15 Uhr	Nein
37	09:15 - 09:30 Uhr	Nein
38	09:30 - 09:45 Uhr	Nein
39	09:45 - 10:00 Uhr	Nein
40	10:00 - 10:15 Uhr	Nein
41	10:15 - 10:30 Uhr	Nein
42	10:30 - 10:45 Uhr	Nein
43	10:45 - 11:00 Uhr	Nein
44	11:00 - 11:15 Uhr	Nein
45	11:15 - 11:30 Uhr	Nein
46	11:30 - 11:45 Uhr	Nein
47	11:45 - 12:00 Uhr	Nein
48	12:00 - 12:15 Uhr	Nein
49	12:15 - 12:30 Uhr	Nein
50	12:30 - 12:45 Uhr	Nein
51	12:45 - 13:00 Uhr	Nein
52	13:00 - 13:15 Uhr	Nein
53	13:15 - 13:30 Uhr	Nein
54	13:30 - 13:45 Uhr	Nein
55	13:45 - 14:00 Uhr	Nein
56	14:00 - 14:15 Uhr	Nein
57	14:15 - 14:30 Uhr	Nein
58	14:30 - 14:45 Uhr	Nein
59	14:45 - 15:00 Uhr	Nein
60	15:00 - 15:15 Uhr	Nein
61	15:15 - 15:30 Uhr	Nein
62	15:30 - 15:45 Uhr	Nein
63	15:45 - 16:00 Uhr	Nein
64	16:00 - 16:15 Uhr	Nein
65	16:15 - 16:30 Uhr	Nein
66	16:30 - 16:45 Uhr	Nein
67	16:45 - 17:00 Uhr	Nein
68	17:00 - 17:15 Uhr	Nein
69	17:15 - 17:30 Uhr	Nein
70	17:30 - 17:45 Uhr	Nein
71	17:45 - 18:00 Uhr	Nein
72	18:00 - 18:15 Uhr	Nein
73	18:15 - 18:30 Uhr	Nein
74	18:30 - 18:45 Uhr	Nein
75	18:45 - 19:00 Uhr	Nein
76	19:00 - 19:15 Uhr	Nein
77	19:15 - 19:30 Uhr	Nein
78	19:30 - 19:45 Uhr	Nein
80	20:00 - 20:15 Uhr	Nein
81	20:15 - 20:30 Uhr	Nein
82	20:30 - 20:45 Uhr	Nein
83	20:45 - 21:00 Uhr	Nein
84	21:00 - 21:15 Uhr	Nein
85	21:15 - 21:30 Uhr	Nein
86	21:30 - 21:45 Uhr	Nein
87	21:45 - 22:00 Uhr	Nein
88	22:00 - 22:15 Uhr	Nein
79	19:45 - 20:00 Uhr	Nein
89	22:15 - 22:30 Uhr	Nein
90	22:30 - 22:45 Uhr	Nein
91	22:45 - 23:00 Uhr	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
92	23:00 - 23:15 Uhr	Nein
93	23:15 - 23:30 Uhr	Nein
94	23:30 - 23:45 Uhr	Nein
95	23:45 - 24:00 Uhr	Nein

## b\_tumor\_f

Die Auswahlliste „b\_tumor\_f“ hat 44 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 2 Variablen **d\_an\_ca\_m\_1\_fu\_f** und **d\_an\_ca\_m\_2\_fu\_f** genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1	(1) Lippe, Mundhöhle, Rachen (Lippe, Zunge, Mundschleimhaut, Mundboden, Gaumen, Speicheldrüsen, Mandeln, Mundraum, Nasenraum, Rachen)	Nein
600	Verdauungsorgane	Nein
2	(2) Verdauungsorgane: Speiseröhre	Nein
3	(3) Verdauungsorgane: Magen	Nein
4	(4) Verdauungsorgane: Darm (Dünndarm, Dickdarm, Enddarm, Darm o.n.A.) (z.B. Darmpolyp)	Nein
21	(5) Verdauungsorgane: Leber	Nein
22	(6) Verdauungsorgane: Gallenblase, Gallengänge	Nein
5	(7) Verdauungsorgane: Bauchspeicheldrüse (z.B. Adenom)	Nein
601	Atmungsorgane	Nein
6	(8) Atmungsorgane: Kehlkopf	Nein
7	(9) Atmungsorgane: Lunge	Nein
602	(10) Atmungsorgane: Andere Atmungsorgane (Nase, Luftröhre, Nasennebenhöhlen), Mittel-/Innenohr, Brustraumorgane (Thymus, Pleura)	Nein
17	(11) Knochen, Knorpel, Weichteile (Knochen/ Knorpel der Extremitäten, Wirbelsäule oder anderer Lokalisationen), (Gutartiges Mesotheliom Pleura, Bindegewebe, Peritoneum, periphere Nerven)	Nein
603	Hauttumore	Nein
8	(12) Hauttumore: Malignes Melanom der Haut	Nein
604	(13) Hauttumore: Basaliom der Haut (semimaligne)	Nein
605	(14) Hauttumore: Anderer bösartiger Hauttumor	Nein
209	(15) Brustdrüse	Nein
606	Geschlechtsorgane	Nein
607	(16) Geschlechtsorgane: Schamlippen, Scheide	Nein
210	(17) Geschlechtsorgane: Gebärmutterhals	Nein
211	(18) Geschlechtsorgane: Gebärmutterkörper	Nein
212	(19) Geschlechtsorgane: Eierstöcke, Eileiter	Nein
608	Harnorgane	Nein
13	(20) Harnorgane: Niere	Nein
609	(21) Harnorgane: Ableitende Harnwege (Nierenbecken, Harnleiter, Harnröhre)	Nein
14	(22) Harnorgane: Harnblase	Nein
610	Gehirn, Auge, ZNS	Nein
16	(23) Gehirn, Auge, ZNS: Gehirn	Nein
611	(24) Gehirn, Auge, ZNS: Sonstiges zentrales Nervensystem (Auge, Hirnhäute, Rückenmark, Hirnnerven)	Nein
612	Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen	Nein
15	(25) Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen: Schilddrüse	Nein
613	(26) Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen: Nebenniere	Nein
614	(27) Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen: Sonstige endokrine Drüsen (Nebenschilddrüse, Hypophyse, Zirbeldrüse, Paraganglien)	Nein
615	Blutbildendes und lymphatisches System	Nein
18	(28) Blutbildendes und lymphatisches System: Morbus Hodgkin	Nein
19	(29) Blutbildendes und lymphatisches System: Non-Hodgkin-Lymphom	Nein
616	(30) Blutbildendes und lymphatisches System: Bösartige myeloproliferative Krankheiten (Morbus Waldenström, MALT-Lymphom)	Nein
617	(31) Blutbildendes und lymphatisches System: Multiples Myelom/Plasmozytom	Nein
20	(32) Blutbildendes und lymphatisches System: Leukämie	Nein
618	(33) Bösartiger Tumor an mangelhaft beschriebener Lokalisation (z.B. Kopf, Gesicht, Hals, Thorax, Bauch, Becken, obere Extremität, untere Extremität), sonstiger bösartiger Tumor (Wenn keine der obengenannten Lokalisationen/Spezifizierungen passen!)	Nein
619	(34) Unklare bösartige Neubildung	Nein
9999	Weiß nicht	Ja
8888	Keine Angabe	Ja

## b\_tumor\_f\_v2

Die Auswahlliste „b\_tumor\_f\_v2“ hat 43 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 2 Variablen [d\\_an\\_ca\\_m\\_1\\_fu\\_f\\_v2](#) und [d\\_an\\_ca\\_m\\_2\\_fu\\_f\\_v2](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1	(1) Lippe, Mundhöhle, Rachen (Lippe, Zunge, Mundschleimhaut, Mundboden, Gaumen, Speicheldrüsen, Mandeln, Mundraum, Nasenraum, Rachen)	Nein
600	Verdauungsorgane	Nein
2	(2) Verdauungsorgane: Speiseröhre	Nein
3	(3) Verdauungsorgane: Magen	Nein
4	(4) Verdauungsorgane: Darm (Dünndarm, Dickdarm, Enddarm, Darm o.n.A.)	Nein
21	(5) Verdauungsorgane: Leber	Nein
22	(6) Verdauungsorgane: Gallenblase, Gallengänge	Nein
5	(7) Verdauungsorgane: Bauchspeicheldrüse	Nein
601	Atmungsorgane	Nein
6	(8) Atmungsorgane: Kehlkopf	Nein
7	(9) Atmungsorgane: Lunge	Nein
602	(10) Atmungsorgane: Andere Atmungsorgane (Nase, Luftröhre, Nasennebenhöhlen), Mittel-/Innenohr, Brustraumorgane (Thymus, Pleura)	Nein
17	(11) Knochen, Knorpel, Weichteile (Knochen/ Knorpel der Extremitäten, Wirbelsäule oder anderer Lokalisationen), (Bösartiges Mesotheliom Pleura, Sarkom, Peritoneum, periphere Nerven)	Nein
603	Hauttumore	Nein
8	(12) Hauttumore: Malignes Melanom der Haut	Nein
604	(13) Hauttumore: Basaliom der Haut (semimaligne)	Nein
605	(14) Hauttumore: Anderer bösartiger Hauttumor	Nein
209	(15) Brustdrüse	Nein
606	Geschlechtsorgane	Nein
607	(16) Geschlechtsorgane: Schamlippen, Scheide	Nein
210	(17) Geschlechtsorgane: Gebärmutterhals	Nein
211	(18) Geschlechtsorgane: Gebärmutterkörper	Nein
212	(19) Geschlechtsorgane: Eierstöcke, Eileiter	Nein
608	Harnorgane	Nein
13	(20) Harnorgane: Niere	Nein
609	(21) Harnorgane: Ableitende Harnwege (Nierenbecken, Harnleiter, Harnröhre)	Nein
14	(22) Harnorgane: Harnblase	Nein
610	Gehirn, Auge, ZNS	Nein
16	(23) Gehirn, Auge, ZNS: Gehirn	Nein
611	(24) Gehirn, Auge, ZNS: Sonstiges zentrales Nervensystem (Auge, Hirnhäute, Rückenmark, Hirnnerven)	Nein
612	Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen	Nein
15	(25) Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen: Schilddrüse	Nein
613	(26) Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen: Nebenniere	Nein
614	(27) Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen: Sonstige endokrine Drüsen (Nebenschilddrüse, Hypophyse, Zirbeldrüse, Paraganglien)	Nein
615	Blutbildendes und lymphatisches System	Nein
18	(28) Blutbildendes und lymphatisches System: Morbus Hodgkin	Nein
19	(29) Blutbildendes und lymphatisches System: Non-Hodgkin-Lymphom	Nein
616	(30) Blutbildendes und lymphatisches System: Bösartige myeloproliferative Krankheit (Morbus Waldenström, MALT-Lymphom)	Nein
617	(31) Blutbildendes und lymphatisches System: Multiples Myelom/Plasmozytom	Nein
20	(32) Blutbildendes und lymphatisches System: Leukämie	Nein
619	(34) Unklare bösartige Neubildung	Nein
9999	Weiß nicht	Ja
8888	Keine Angabe	Ja

## b\_tumor\_m

Die Auswahlliste „b\_tumor\_m“ hat 44 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 2 Variablen [d\\_an\\_ca\\_m\\_1\\_fu\\_m](#) und [d\\_an\\_ca\\_m\\_2\\_fu\\_m](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1	(1) Lippe, Mundhöhle, Rachen (Lippe, Zunge, Mundschleimhaut, Mundboden, Gaumen, Speicheldrüsen, Mandeln, Mundraum, Nasenraum, Rachen)	Nein
600	Verdauungsorgane	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
2	(2) Verdauungsorgane: Speiseröhre	Nein
3	(3) Verdauungsorgane: Magen	Nein
4	(4) Verdauungsorgane: Darm (Dünndarm, Dickdarm, Enddarm, Darm o.n.A.) (z.B. Darmpolyp)	Nein
21	(5) Verdauungsorgane: Leber	Nein
22	(6) Verdauungsorgane: Gallenblase, Gallengänge	Nein
5	(7) Verdauungsorgane: Bauchspeicheldrüse (z.B. Adenom)	Nein
601	Atmungsorgane	Nein
6	(8) Atmungsorgane: Kehlkopf	Nein
7	(9) Atmungsorgane: Lunge	Nein
602	(10) Atmungsorgane: Andere Atmungsorgane (Nase, Luftröhre, Nasennebenhöhlen), Mittel-/Innenohr, Brustraumorgane (Thymus, Pleura)	Nein
17	(11) Knochen, Knorpel, Weichteile (Knochen/ Knorpel der Extremitäten, Wirbelsäule oder anderer Lokalisationen), (Gutartiges Mesotheliom Pleura, Bindegewebe, Peritoneum, periphere Nerven)	Nein
603	Hauttumore	Nein
8	(12) Hauttumore: Malignes Melanom der Haut	Nein
604	(13) Hauttumore: Basaliom der Haut (semimaligne)	Nein
605	(14) Hauttumore: Anderer bösartiger Hauttumor	Nein
109	(15) Brustdrüse	Nein
606	Geschlechtsorgane	Nein
607	(16) Geschlechtsorgane: Penis	Nein
110	(17) Geschlechtsorgane: Prostata	Nein
111	(18) Geschlechtsorgane: Hoden	Nein
608	(19) Geschlechtsorgane: Andere männliche Geschlechtsorgane (Nebenhoden, Samenstrang, Hodensack)	Nein
609	Harnorgane	Nein
13	(20) Harnorgane: Niere	Nein
610	(21) Harnorgane: Ableitende Harnwege (Nierenbecken, Harnleiter, Harnröhre)	Nein
14	(22) Harnorgane: Harnblase	Nein
611	Gehirn, Auge, ZNS	Nein
16	(23) Gehirn, Auge, ZNS: Gehirn	Nein
612	(24) Gehirn, Auge, ZNS: Sonstiges zentrales Nervensystem (Auge, Hirnhäute, Rückenmark, Hirnnerven)	Nein
613	Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen	Nein
15	(25) Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen: Schilddrüse	Nein
614	(26) Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen: Nebenniere	Nein
615	(27) Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen: Sonstige endokrine Drüsen (Nebenschilddrüse, Hypophyse, Zirbeldrüse, Paraganglien)	Nein
616	Blutbildendes und lymphatisches System	Nein
18	(28) Blutbildendes und lymphatisches System: Morbus Hodgkin	Nein
19	(29) Blutbildendes und lymphatisches System: Non-Hodgkin-Lymphom	Nein
617	(30) Blutbildendes und lymphatisches System: Bösartige myeloproliferative Krankheiten (Morbus Waldenström, MALT-Lymphom)	Nein
618	(31) Blutbildendes und lymphatisches System: Multiples Myelom/Plasmozytom	Nein
20	(32) Blutbildendes und lymphatisches System: Leukämie	Nein
619	(33) Bösartiger Tumor an mangelhaft beschriebener Lokalisation (z.B. Kopf, Gesicht, Hals, Thorax, Bauch, Becken, obere Extremität, untere Extremität), sonstiger bösartiger Tumor (Wenn keine der obengenannten Lokalisationen/Spezifizierungen passen!)	Nein
620	(34) Unklare bösartige Neubildung	Nein
9999	Weiß nicht	Ja
8888	Keine Angabe	Ja

## b\_tumor\_m\_v2

Die Auswahlliste „b\_tumor\_m\_v2“ hat 43 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 2 Variablen [d\\_an\\_ca\\_m\\_1\\_fu\\_m\\_v2](#) und [d\\_an\\_ca\\_m\\_2\\_fu\\_m\\_v2](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1	(1) Lippe, Mundhöhle, Rachen (Lippe, Zunge, Mundschleimhaut, Mundboden, Gaumen, Speicheldrüsen, Mandeln, Mundraum, Nasenraum, Rachen)	Nein
600	Verdauungsorgane	Nein
2	(2) Verdauungsorgane: Speiseröhre	Nein
3	(3) Verdauungsorgane: Magen	Nein
4	(4) Verdauungsorgane: Darm (Dünndarm, Dickdarm, Enddarm, Darm o.n.A.)	Nein
21	(5) Verdauungsorgane: Leber	Nein
22	(6) Verdauungsorgane: Gallenblase, Gallengänge	Nein
5	(7) Verdauungsorgane: Bauchspeicheldrüse	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
601	Atmungsorgane	Nein
6	(8) Atmungsorgane: Kehlkopf	Nein
7	(9) Atmungsorgane: Lunge	Nein
602	(10) Atmungsorgane: Andere Atmungsorgane (Nase, Luftröhre, Nasennebenhöhlen), Mittel-/Innenohr, Brustraumorgane (Thymus, Pleura)	Nein
17	(11) Knochen, Knorpel, Weichteile (Knochen/ Knorpel der Extremitäten, Wirbelsäule oder anderer Lokalisationen), (Bösartiges Mesotheliom Pleura, Sarkom, Peritoneum, periphere Nerven)	Nein
603	Hauttumore	Nein
8	(12) Hauttumore: Malignes Melanom der Haut	Nein
604	(13) Hauttumore: Basaliom der Haut (semimaligne)	Nein
605	(14) Hauttumore: Anderer bösartiger Hauttumor	Nein
109	(15) Brustdrüse	Nein
606	Geschlechtsorgane	Nein
607	(16) Geschlechtsorgane: Penis	Nein
110	(17) Geschlechtsorgane: Prostata	Nein
111	(18) Geschlechtsorgane: Hoden	Nein
608	(19) Geschlechtsorgane: Andere männliche Geschlechtsorgane (Nebenhoden, Samenstrang, Hodensack)	Nein
609	Harnorgane	Nein
13	(20) Harnorgane: Niere	Nein
610	(21) Harnorgane: Ableitende Harnwege (Nierenbecken, Harnleiter, Harnröhre)	Nein
14	(22) Harnorgane: Harnblase	Nein
611	Gehirn, Auge, ZNS	Nein
16	(23) Gehirn, Auge, ZNS: Gehirn	Nein
612	(24) Gehirn, Auge, ZNS: Sonstiges zentrales Nervensystem (Auge, Hirnhäute, Rückenmark, Hirnnerven)	Nein
613	Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen	Nein
15	(25) Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen: Schilddrüse	Nein
614	(26) Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen: Nebenniere	Nein
615	(27) Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen: Sonstige endokrine Drüsen (Nebenschilddrüse, Hypophyse, Zirbeldrüse, Paraganglien)	Nein
616	Blutbildendes und lymphatisches System	Nein
18	(28) Blutbildendes und lymphatisches System: Morbus Hodgkin	Nein
19	(29) Blutbildendes und lymphatisches System: Non-Hodgkin-Lymphom	Nein
617	(30) Blutbildendes und lymphatisches System: Bösartige myeloproliferative Krankheit (Morbus Waldenström, MALT-Lymphom)	Nein
618	(31) Blutbildendes und lymphatisches System: Multiples Myelom/Plasmozytom	Nein
20	(32) Blutbildendes und lymphatisches System: Leukämie	Nein
620	(34) Unklare bösartige Neubildung	Nein
9999	Weiß nicht	Ja
8888	Keine Angabe	Ja

## berufscod\_isco

Die Auswahlliste „berufscod\_isco“ (Berufscod ISCO) hat 557 Auswahlmöglichkeiten und wird für die Variable `a_isco_code` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
110	0110 - Offiziere	Nein
210	0210 - Unteroffiziere	Nein
310	0310 - Angehörige der regulären Streitkräfte in sonstigen Rängen	Nein
1000	1000 - Führungskräfte	Nein
1100	1100 - Führungskräfte und Geschäftsführer	Nein
1110	1110 - Führungskräfte in Verwaltung und Gesetzgebung	Nein
1111	1111 - Angehörige gesetzgebender Körperschaften	Nein
1112	1112 - Leitende Verwaltungsbedienstete	Nein
1113	1113 - Traditionelle Dorf- und Stammeshäuptlinge	Nein
1114	1114 - Leitende Bedienstete Interessenorganisationen	Nein
1120	1120 - Geschäftsführer und Vorstände	Nein
1200	1200 - Führungskräfte im kaufmännischen Bereich	Nein
1210	1210 - Führungskräfte in der betriebliche Verwaltung	Nein
1211	1211 - Führungskräfte im Bereich Finanzen	Nein
1212	1212 - Führungskräfte im Personalwesen	Nein
1213	1213 - Führungskräfte in Unternehmenspolitik und -planung	Nein
1219	1219 - Führungskräfte in der Unternehmensverwaltung	Nein
1220	1220 - Führungskräfte in Marketing und Entwicklung	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1221	1221 - Führungskräfte in Vertrieb und Marketing	Nein
1222	1222 - Führungskräfte in Werbung und Öffentlichkeitsarbeit	Nein
1223	1223 - Führungskräfte in Forschung und Entwicklung	Nein
1300	1300 - Führungskräfte in der Produktion	Nein
1310	1310 - Führungskräfte in Landwirtschaft und Fischerei	Nein
1311	1311 - Führungskräfte in der Produktion in Land- und Forstwirtschaft	Nein
1312	1312 - Führungskräfte in der Produktion in Aquakultur und Fischerei	Nein
1320	1320 - Führungskräfte in der Produktion bei der Herstellung von Waren und im Bau	Nein
1321	1321 - Führungskräfte in der Produktion bei der Herstellung von Waren	Nein
1322	1322 - Führungskräfte in der Produktion im Bergbau	Nein
1323	1323 - Führungskräfte in der Produktion im Bau	Nein
1324	1324 - Führungskräfte in der Beschaffung, der Logistik und in verwandten Bereichen	Nein
1330	1330 - Führungskräfte im Bereich Informationstechnologie	Nein
1340	1340 - Führungskräfte in der Erbringung von speziellen Dienstleistung	Nein
1341	1341 - Führungskräfte in der Erbringung von Dienstleistung der Kinderbetreuung	Nein
1342	1342 - Führungskräfte in der Erbringung von Dienstleistung im Gesundheitswesen	Nein
1343	1343 - Führungskräfte in der Erbringung von Dienstleistung der Altenbetreuung	Nein
1344	1344 - Führungskräfte in der Erbringung von Dienstleistung der Sozialfürsorge	Nein
1345	1345 - Führungskräfte in der Erbringung von Dienstleistung des Bildungswesens	Nein
1346	1346 - Führungskräfte in der Erbringung von Dienstleistung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	Nein
1349	1349 - Führungskräfte in der Erbringung spezieller Dienstleistungen	Nein
1400	1400 - Führungskräfte in Gastronomie und Handel	Nein
1410	1410 - Führungskräfte in Hotels und Restaurants	Nein
1411	1411 - Führungskräfte in Hotels	Nein
1412	1412 - Führungskräfte in Restaurants	Nein
1420	1420 - Führungskräfte im Groß- und Einzelhandel	Nein
1430	1430 - Führungskräfte in der Erbringung sonstiger Dienstleistungen	Nein
1431	1431 - Führungskräfte in der Erbringung sonstiger Dienstleistungen im Bereich Sport, Erholung und Kultur	Nein
1439	1439 - Führungskräfte in der Erbringung von Dienstleistungen	Nein
2000	2000 - Akademische Berufe	Nein
2100	2100 - Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure	Nein
2110	2110 - Physiker und verwandte Berufe	Nein
2111	2111 - Physiker und Astronomen	Nein
2112	2112 - Meteorologen	Nein
2113	2113 - Chemiker	Nein
2114	2114 - Geologen und Geophysiker	Nein
2120	2120 - Mathematiker, Versicherungsmathematiker und Statistiker	Nein
2130	2130 - Biowissenschaftler	Nein
2131	2131 - Biologen, Botaniker, Zoologen und verwandte Berufe	Nein
2132	2132 - Agrar-, Forst- und Fischereiwissenschaftler und -berater	Nein
2133	2133 - Umweltwissenschaftler	Nein
2140	2140 - Ingenieurwissenschaftler	Nein
2141	2141 - Wirtschafts- und Produktionsingenieure	Nein
2142	2142 - Bauingenieure	Nein
2143	2143 - Umweltschutzingenieure	Nein
2144	2144 - Maschinenbauingenieure	Nein
2145	2145 - Chemieingenieure	Nein
2146	2146 - Bergbauingenieure, Metallurgen und verwandte Berufe	Nein
2149	2149 - Ingenieure	Nein
2150	2150 - Ingenieure Elektrotechnik und ähnliche Berufe	Nein
2151	2151 - Ingenieure Elektrotechnik	Nein
2152	2152 - Ingenieure Elektronik	Nein
2153	2153 - Ingenieure Telekommunikationstechnik	Nein
2160	2160 - Architekten und verwandte Berufe	Nein
2161	2161 - Architekten	Nein
2162	2162 - Landschaftsarchitekten	Nein
2163	2163 - Produkt- und Textildesigner	Nein
2164	2164 - Raum-, Stadt- und Verkehrsplaner	Nein
2165	2165 - Kartografen und Vermessungsingenieure	Nein
2166	2166 - Grafik- und Multimediadesigner	Nein
2200	2200 - Akademische Gesundheitsberufe	Nein
2210	2210 - Ärzte	Nein
2211	2211 - Allgemeinärzte	Nein
2212	2212 - Fachärzte	Nein
2221	2221 - Akademische und vergleichbare Krankenpflegefachkräfte	Nein
2222	2222 - Akademische und vergleichbare Geburtshilfefachkräfte	Nein
2230	2230 - Akademische und vergleichbare Fachkräfte in der traditionellen und komplementären Medizin	Nein
2250	2250 - Tierärzte	Nein



Schlüssel	Bezeichnung	Missing
2260	2260 - Sonstige akademische Gesundheitsberufe	Nein
2261	2261 - Zahnärzte	Nein
2262	2262 - Apotheker	Nein
2263	2263 - Akademische und vergleichbare Fachkräfte in den Bereichen Umwelt- und Arbeitsmedizin sowie Hygiene	Nein
2264	2264 - Physiotherapeuten	Nein
2265	2265 - Diätologen und Ernährungsberater	Nein
2266	2266 - Audiologen und Sprachtherapeuten	Nein
2267	2267 - Optometristen und Orthoptisten	Nein
2269	2269 - Akademische und verwandte Gesundheitsberufe	Nein
2300	2300 - Lehrkräfte	Nein
2310	2310 - Universitäts- und Hochschullehrer	Nein
2320	2320 - Lehrkräfte Berufsbildung	Nein
2330	2330 - Lehrkräfte Sekundar	Nein
2340	2340 - Lehrkräfte im Primar- und Vorschulbereich	Nein
2341	2341 - Lehrkräfte Primar	Nein
2342	2342 - Lehrkräfte und Erzieher im Vorschulbereich	Nein
2350	2350 - Sonstige Lehrkräfte	Nein
2351	2351 - Pädagogik- und Didaktikspezialisten	Nein
2352	2352 - Lehrkräfte Sonderpädagogik	Nein
2353	2353 - Sonstige Sprachlehrer	Nein
2354	2354 - Sonstige Musiklehrer	Nein
2355	2355 - Sonstige Kunstlehrer	Nein
2356	2356 - Ausbilder IT	Nein
2359	2359 - Lehrkräfte	Nein
2400	2400 - Betriebswirte	Nein
2410	2410 - Akademische und vergleichbare Fachkräfte im Bereich Finanzen	Nein
2411	2411 - Wirtschaftsprüfer, Steuerberater und verwandte Berufe	Nein
2412	2412 - Finanz- und Anlageberater	Nein
2413	2413 - Finanzanalysten	Nein
2420	2420 - Akademische und vergleichbare Fachkräfte in der betrieblichen Verwaltung	Nein
2421	2421 - Akademische und vergleichbare Fachkräfte im Bereich Management- und Organisationsanalyse	Nein
2422	2422 - Akademische und vergleichbare Fachkräfte in der strategischen Planung in Politik und Wirtschaft	Nein
2423	2423 - Berufsberater und -analytiker, akademische und vergleichbare Personalfachleute	Nein
2424	2424 - Fachkräfte in Personalschulung und -entwicklung	Nein
2430	2430 - Akademische und vergleichbare Fachkräfte im Vertrieb	Nein
2431	2431 - Akademische und vergleichbare Fachkräfte in Werbung und Marketing	Nein
2432	2432 - Akademische und vergleichbare Fachkräfte in der Öffentlichkeitsarbeit	Nein
2433	2433 - Akademische und vergleichbare Fachkräfte im Vertrieb (Technik und Medizin, ohne Informations- und Kommunikationstechnologie)	Nein
2434	2434 - Akademische und vergleichbare Fachkräfte im Vertrieb von Informations- und Kommunikationstechnologie	Nein
2500	2500 - Akademische und vergleichbare Fachkräfte in der Informations- und Kommunikationstechnologie	Nein
2510	2510 - Entwickler und Analytiker von Software und Anwendungen	Nein
2511	2511 - Systemanalytiker	Nein
2512	2512 - Softwareentwickler	Nein
2513	2513 - Web- und Multimediaentwickler	Nein
2514	2514 - Anwendungsprogrammierer	Nein
2519	2519 - Entwickler und Analytiker von Software und Anwendungen	Nein
2520	2520 - Akademische und vergleichbare Fachkräfte für Datenbanken	Nein
2521	2521 - Datenbankentwickler und -administratoren	Nein
2522	2522 - Systemadministratoren	Nein
2523	2523 - Akademische und vergleichbare Fachkräfte für Computernetzwerke	Nein
2529	2529 - Akademische und vergleichbare Fachkräfte für Datenbanken und Netzwerke	Nein
2600	2600 - Juristen und Kulturberufe	Nein
2610	2610 - Juristen	Nein
2611	2611 - Anwälte	Nein
2612	2612 - Richter	Nein
2619	2619 - Juristen	Nein
2620	2620 - Archiv- und Bibliothekwissenschaftler	Nein
2621	2621 - Archiv- und Museumswissenschaftler	Nein
2622	2622 - Bibliothekare und verwandte Berufe, Informationswissenschaftler	Nein
2630	2630 - Sozialwissenschaftler, Geistliche	Nein
2631	2631 - Volkswirtschaftler	Nein
2632	2632 - Soziologen, Anthropologen und verwandte Wissenschaftler	Nein
2633	2633 - Philosophen, Historiker und Politologen	Nein
2634	2634 - Psychologen	Nein



Schlüssel	Bezeichnung	Missing
2635	2635 - Sozialarbeiter	Nein
2636	2636 - Geistliche und Seelsorger	Nein
2640	2640 - Autoren und Journalisten	Nein
2641	2641 - Autoren und verwandte schriftstellerische Berufe	Nein
2642	2642 - Journalisten	Nein
2643	2643 - Übersetzer, Dolmetscher und andere Linguisten	Nein
2650	2650 - Bildende und darstellende Künstler	Nein
2651	2651 - Bildende Künstler	Nein
2652	2652 - Musiker, Sänger und Komponisten	Nein
2653	2653 - Tänzer und Choreografen	Nein
2654	2654 - Regisseure und Produzenten im Film- und Bühnenbereich sowie in verwandten Bereichen	Nein
2655	2655 - Schauspieler	Nein
2656	2656 - Sprecher im Rundfunk, Fernsehen und sonstigen Medien	Nein
2659	2659 - Bildende und darstellende Künstler	Nein
3000	3000 - Techniker und gleichrangige nicht-technische Berufe	Nein
3100	3100 - Ingenieurtechnische Fachkräfte	Nein
3110	3110 - Material- und ingenieurtechnische Fachkräfte	Nein
3111	3111 - Chemo- und Physikotechniker	Nein
3112	3112 - Bautechniker	Nein
3113	3113 - Elektrotechniker	Nein
3114	3114 - Techniker Elektronik	Nein
3115	3115 - Maschinenbautechniker	Nein
3116	3116 - Chemiebetriebs- und Verfahrenstechniker	Nein
3117	3117 - Bergbau- und Hüttentechniker	Nein
3118	3118 - Technische Zeichner	Nein
3119	3119 - Material- und ingenieurtechnische Fachkräfte	Nein
3120	3120 - Produktionsleiter im Bergbau, im Bau und bei der Herstellung von Waren	Nein
3121	3121 - Produktionsleiter im Bergbau	Nein
3122	3122 - Produktionsleiter bei der Herstellung von Waren	Nein
3123	3123 - Bauleiter	Nein
3130	3130 - Techniker in der Prozesssteuerung	Nein
3131	3131 - Steuerer von Energieerzeugungsanlagen	Nein
3132	3132 - Steuerer von Verbrennungs- und Wasserbehandlungsanlagen	Nein
3133	3133 - Steuerer von chemischen Verfahrensanlagen	Nein
3134	3134 - Steuerer von Erdöl- und Erdgasraffinationsanlagen	Nein
3135	3135 - Steuerer von Verfahren in der Metallherzeugung	Nein
3139	3139 - Techniker in der Prozesssteuerung	Nein
3140	3140 - Biotechniker	Nein
3141	3141 - Biotechniker (ohne medizinische Fachberufe)	Nein
3142	3142 - Agrartechniker	Nein
3143	3143 - Forsttechniker	Nein
3151	3151 - Technische Schiffsoffiziere	Nein
3152	3152 - Schiffsführer, nautische Schiffsoffiziere und Schiffslotsen	Nein
3153	3153 - Flugzeugführer und verwandte Berufe	Nein
3154	3154 - Flugverkehrslotsen	Nein
3155	3155 - Flugsicherungstechniker	Nein
3200	3200 - Assistenzberufe im Gesundheitswesen	Nein
3210	3210 - Medizinische und pharmazeutische Fachberufe	Nein
3211	3211 - Medizintechniker im Bereich bildgebende Verfahren und Therapiegeräte	Nein
3212	3212 - Medizintechniker im Bereich Labor und Pathologie	Nein
3213	3213 - Pharmazeutisch-technische Assistenten	Nein
3214	3214 - Medizinische und zahnmedizinische Prothetiktechniker	Nein
3221	3221 - Nicht-akademische Krankenpflegefachkräfte	Nein
3222	3222 - Nicht-akademische Geburtshilfefachkräfte	Nein
3230	3230 - Nicht-akademische Fachkräfte in traditioneller und komplementärer Medizin	Nein
3240	3240 - Veterinärmedizinische Fachkräfte und Assistenten	Nein
3250	3250 - Sonstige Assistenzberufe, Gesundheitswesen	Nein
3251	3251 - Zahnmedizinische Assistenten und Dentalhygieniker	Nein
3252	3252 - Fachkräfte für medizinische Dokumentation und Information	Nein
3253	3253 - Fachkräfte für öffentlichen Gesundheitsfürsorge	Nein
3254	3254 - Augenoptiker	Nein
3255	3255 - Physiotherapeutische Techniker und Assistenten	Nein
3256	3256 - Medizinische Assistenten	Nein
3257	3257 - Nicht-akademische Kontrolleure und Beauftragte der Umwelt- und Arbeitsmedizin sowie verwandte Berufe	Nein
3258	3258 - Rettungsdienstpersonal	Nein
3259	3259 - Assistenz Gesundheitswesen	Nein
3300	3300 - Nicht-akademische Kontrolleure und Beauftragte in den Bereichen Umwelt- und Arbeitsmedizin	Nein
3310	3310 - Nicht-akademische Fachkräfte für Finanzen und mathematische Verfahren	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
3311	3311 - Wertpapierhändler und -makler, Finanzmakler	Nein
3312	3312 - Kreditsachbearbeiter	Nein
3313	3313 - Nicht-akademische Fachkräfte im Rechnungswesen	Nein
3314	3314 - Nicht-akademische statistische, mathematische und verwandte Fachkräfte	Nein
3315	3315 - Schätzer und Schadensgutachter	Nein
3320	3320 - Vertriebsagenten, Einkäufer und Handelsmakler	Nein
3321	3321 - Versicherungsvertreter	Nein
3322	3322 - Vertriebsagenten	Nein
3323	3323 - Einkäufer	Nein
3324	3324 - Handelsmakler	Nein
3330	3330 - Fachkräfte für unternehmensbezogene Dienstleistung	Nein
3331	3331 - Fachkräfte für Abrechnungs- und Speditionsdienstleistung	Nein
3332	3332 - Konferenz- und Veranstaltungsplaner	Nein
3333	3333 - Arbeits- und Personalvermittler	Nein
3334	3334 - Immobilienmakler und -verwalter	Nein
3339	3339 - Fachkräfte für unternehmensbezogene Dienstleistung	Nein
3340	3340 - Sekretariatsfachkräfte	Nein
3341	3341 - Sekretariatsleiter	Nein
3342	3342 - Sekretariatsfachkräfte im juristischen Bereich	Nein
3343	3343 - Sekretariatsfachkräfte in Verwaltung und Geschäftsleitung	Nein
3344	3344 - Sekretariatsfachkräfte im Gesundheitswesen	Nein
3350	3350 - Fachkräfte in der öffentlichen Verwaltung	Nein
3351	3351 - Zolldienst und Grenzschutz	Nein
3352	3352 - Fachkräfte in der Steuerverwaltung	Nein
3353	3353 - Fachkräfte in der Sozialverwaltung und -versicherung	Nein
3354	3354 - Fachkräfte bei staatlichen Pass- und Lizenzgenehmigungsstellen	Nein
3355	3355 - Polizeikommissare und Kriminalbeamte	Nein
3359	3359 - Fachkräfte öffentliche Verwaltung (anderweitig nicht genannt)	Nein
3410	3410 - Nicht-akademische juristische und religiöse Berufe	Nein
3411	3411 - Nicht-akademische Fachkräfte Rechts- und verwandte Angelegenheiten	Nein
3412	3412 - Nicht-akademische sozialpflegerische Fachkräfte	Nein
3413	3413 - Ordensbrüder und -schwestern, Seelsorgehelfer	Nein
3420	3420 - Fachkräfte in Sport und Fitness	Nein
3421	3421 - Athleten und Berufssportler	Nein
3422	3422 - Sportlehrer, Sporttrainer und Sportfunktionäre	Nein
3423	3423 - Trainer und Betreuer im Bereich Fitness und Erholung	Nein
3430	3430 - Fachkräfte in Gestaltung und Kultur	Nein
3431	3431 - Fotografen	Nein
3432	3432 - Raumgestalter und Dekorateur	Nein
3433	3433 - Fachkräfte in Kunstgalerien, Museen und Bibliotheken	Nein
3434	3434 - Küchenchefs	Nein
3435	3435 - Sonstige Fachkräfte in Gestaltung und Kultur	Nein
3500	3500 - Informationstechniker	Nein
3510	3510 - Techniker für den Betrieb von Informations- und Kommunikationstechnologie und für die Anwenderbetreuung	Nein
3511	3511 - Techniker für den Betrieb von Informations- und Kommunikationstechnologie	Nein
3512	3512 - Techniker für die Anwenderbetreuung in der Informations- und Kommunikationstechnologie	Nein
3513	3513 - Techniker Computernetzwerke und -systeme	Nein
3514	3514 - Webmaster	Nein
3520	3520 - Telekommunikations- und Rundfunktechniker	Nein
3521	3521 - Techniker Rundfunk und audiovisuelle Medien	Nein
3522	3522 - Telekommunikationstechniker	Nein
4000	4000 - Bürokräfte und verwandte Berufe	Nein
4100	4100 - Allgemeine Büro- und Sekretariatskräfte	Nein
4110	4110 - Allgemeine Bürokräfte	Nein
4120	4120 - Sekretariatskräfte (allgemein)	Nein
4131	4131 - Schreibkräfte und Bediener Textverarbeitungsanlagen	Nein
4132	4132 - Datenerfasser	Nein
4200	4200 - Bürokräfte mit Kundenkontakt	Nein
4211	4211 - Bank- und andere Schalterbedienstete	Nein
4212	4212 - Buchmacher, Croupiers und verwandte Berufe im Bereich Glücks- und Wettspiele	Nein
4213	4213 - Pfandleiher und Geldverleiher	Nein
4214	4214 - Inkassobeauftragte und verwandte Berufe	Nein
4220	4220 - Berufe im Bereich Kundeninformation	Nein
4221	4221 - Reiseverkehrsfachkräfte	Nein
4222	4222 - Kundeninformationsfachkräfte in Call Centern	Nein
4223	4223 - Telefonisten	Nein
4224	4224 - Hotelrezeptionisten	Nein
4225	4225 - Auskunftspersonal	Nein
4226	4226 - Empfangskräfte (allgemein)	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
4227	4227 - Interviewer Umfragen und Marktforschung	Nein
4229	4229 - Kundeninformation	Nein
4300	4300 - Bürokräfte im Finanzwesen und in der Materialwirtschaft	Nein
4310	4310 - Bürokräfte im Finanzwesen und der Statistik	Nein
4311	4311 - Bürokräfte im Rechnungswesen und in der Buchhaltung	Nein
4312	4312 - Bürokräfte in der Statistik, im Finanz- und Versicherungswesen	Nein
4313	4313 - Bürokräfte Lohnbuchhaltung	Nein
4320	4320 - Bürokräfte im Bereich Materialwirtschaft, Transport und verwandte Berufe	Nein
4321	4321 - Fachkräfte in der Lagerwirtschaft	Nein
4322	4322 - Bürokräfte Material- und Fertigungsplanung sowie verwandte Berufe	Nein
4323	4323 - Bürokräfte Transportwirtschaft und verwandte Berufe	Nein
4400	4400 - Sonstige Bürokräfte und verwandte Berufe	Nein
4410	4410 - Sonstige Bürokräfte und verwandte Berufe	Nein
4411	4411 - Bibliotheksassistenten	Nein
4412	4412 - Postverteiler und -sortierer	Nein
4413	4413 - Kodierer, Korrekturleser und verwandte Berufe Bürokräfte	Nein
4414	4414 - Schreiber und verwandte Berufe Arbeitskräfte	Nein
4415	4415 - Bürokräfte Registratur und Dokumentation	Nein
4416	4416 - Bürokräfte Personalwesen	Nein
4419	4419 - Bürokräfte und verwandte Berufe	Nein
5000	5000 - Dienstleistungsberufe und Verkäufer	Nein
5100	5100 - Berufe, personenbezogene Dienstleistung	Nein
5110	5110 - Reisebegleiter und Schaffner	Nein
5111	5111 - Reisebegleiter und Stewards	Nein
5112	5112 - Schaffner	Nein
5113	5113 - Reiseleiter und Fremdenführer	Nein
5120	5120 - Köche	Nein
5130	5130 - Kellner und Barkeeper	Nein
5131	5131 - Kellner	Nein
5132	5132 - Barkeeper	Nein
5140	5140 - Friseure und Kosmetiker	Nein
5141	5141 - Friseure	Nein
5142	5142 - Kosmetiker und verwandte Berufe	Nein
5150	5150 - Hauswarte und Hauswirtschaftsleiter	Nein
5151	5151 - Reinigungs- und Hauswirtschaftsleiter in Büros, Hotels und anderen Einrichtungen	Nein
5152	5152 - Hauswirtschaftlicher PH	Nein
5153	5153 - Hauswarte	Nein
5160	5160 - Sonstige Berufe in personenbezogenen Dienstleistungen	Nein
5161	5161 - Astrologen, Wahrsager und verwandte Berufe	Nein
5162	5162 - Gesellschafter, Zofen und Kammerdiener	Nein
5163	5163 - Bestatter und Einbalsamierer	Nein
5164	5164 - Tierpfleger und -betreuer	Nein
5165	5165 - Fahrschullehrer	Nein
5169	5169 - Berufe personenbezogener Dienstleistung	Nein
5200	5200 - Verkaufskräfte	Nein
5211	5211 - Verkaufsstand- und Marktverkäufer	Nein
5212	5212 - Straßenverkäufer Lebensmittel	Nein
5220	5220 - Verkaufskräfte in Handelsgeschäften	Nein
5221	5221 - Leiter eines EHsgeschäftes	Nein
5222	5222 - Verkaufsaufsichtskräfte Handelsgeschäfte	Nein
5223	5223 - Verkäufer und Verkaufshilfskräfte in Handelsgeschäften	Nein
5230	5230 - Kassierer und Kartenverkäufer	Nein
5240	5240 - Sonstige Verkaufskräfte	Nein
5241	5241 - Mannequins, Dressmen und sonstige Models	Nein
5242	5242 - Produktvorführer	Nein
5243	5243 - Haustürverkäufer	Nein
5244	5244 - Telefonverkäufer	Nein
5245	5245 - Tankwarte	Nein
5246	5246 - Imbissverkäufer	Nein
5249	5249 - Verkaufskräfte	Nein
5300	5300 - Betreuungsberufe	Nein
5310	5310 - Kinder- und Lernbetreuer	Nein
5311	5311 - Kinderbetreuer	Nein
5312	5312 - Lernbetreuer	Nein
5320	5320 - Betreuungs- und Gesundheitswesen	Nein
5321	5321 - Pflegehelfer	Nein
5322	5322 - Haus- und Familienpfleger	Nein
5329	5329 - Betreuungs- und Gesundheitswesen	Nein
5410	5410 - Schutzkräfte und Sicherheitsbedienstete	Nein
5411	5411 - Feuerwehrleute	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
5412	5412 - Polizisten (ohne Polizeikommissare)	Nein
5413	5413 - Gefängnisaufseher	Nein
5414	5414 - Sicherheitswachpersonal	Nein
5419	5419 - Schutzkräfte und Sicherheitsbedienstete	Nein
6100	6100 - Fachkräfte Landwirtschaft	Nein
6110	6110 - Gärtner und Ackerbauer	Nein
6111	6111 - Ackerbauer und Gemüseanbauer	Nein
6112	6112 - Baum- und Strauchfrüchteanbauer	Nein
6113	6113 - Gärtner, Saat- und Pflanzenzüchter	Nein
6120	6120 - Tierhalter	Nein
6121	6121 - Nutztierhalter (ohne Geflügel) und Milchproduzenten	Nein
6122	6122 - Geflügelhalter	Nein
6123	6123 - Imker und Seidenraupenzüchter	Nein
6129	6129 - Tierhalter	Nein
6130	6130 - Landwirte mit Ackerbau und Tierhaltung (ohne ausgeprägten Schwerpunkt)	Nein
6210	6210 - Forstarbeitskräfte und verwandte Berufe	Nein
6221	6221 - Fachkräfte in der Aquakultur	Nein
6222	6222 - Binnen- und Küstenfischer	Nein
7000	7000 - Handwerk und verwandte Berufe	Nein
7100	7100 - Bau- und Ausbaufachkräfte sowie verwandte Berufe (ohne Elektriker)	Nein
7110	7110 - Baukonstruktion und verwandte Berufe	Nein
7111	7111 - Rohbaufacharbeiter Hochbau	Nein
7112	7112 - Maurer und verwandte Berufe	Nein
7113	7113 - Steinmetze, Steinspalter und -bearbeiter, Steinbildhauer	Nein
7114	7114 - Betonierer, Betonoberflächenfertiger und verwandte Berufe	Nein
7115	7115 - Zimmerleute und Bautischler	Nein
7119	7119 - Baukonstruktion und verwandte Berufe	Nein
7120	7120 - Ausbaufachkraft	Nein
7121	7121 - Dachdecker	Nein
7122	7122 - Boden- und Fliesenleger	Nein
7123	7123 - Stuckateure	Nein
7124	7124 - Isolierer	Nein
7125	7125 - Glaser	Nein
7126	7126 - Bauspengler, Sanitär- und Heizungsinstallateure	Nein
7127	7127 - Klima- und Kälteanlagenbauer	Nein
7130	7130 - Maler und Gebäudereiniger	Nein
7131	7131 - Maler und verwandte Berufe	Nein
7132	7132 - Lackierer und verwandte Berufe	Nein
7133	7133 - Fassadenreiniger, Schornsteinfeger und Rauchfangkehrer	Nein
7200	7200 - Metallarbeiter, Mechaniker und verwandte Berufe	Nein
7210	7210 - Former und Schweißer	Nein
7211	7211 - Former und Kernmacher (für Metallguss)	Nein
7212	7212 - Schweißer und Brennschneider	Nein
7213	7213 - Blechkaltverformer	Nein
7214	7214 - Baumetallverformer und Metallbauer	Nein
7215	7215 - Verspannungsmonteur und Seilspleißer	Nein
7221	7221 - Grobschmiede, Hammerschmiede und Schmiedepresser	Nein
7222	7222 - Werkzeugmechaniker und verwandte Berufe	Nein
7223	7223 - Werkzeugmaschinen-einrichter und -bediener	Nein
7224	7224 - Metallpolierer, Rundschleifer und Werkzeugschärfer	Nein
7230	7230 - Maschinenmechaniker und -schlosser	Nein
7231	7231 - Kraftfahrzeugmechaniker und -schlosser	Nein
7232	7232 - Flugmotorenmechaniker und -schlosser	Nein
7233	7233 - Landmaschinen-, Industriemaschinenmechaniker und -schlosser	Nein
7234	7234 - Fahrradmechaniker und verwandte Berufe	Nein
7300	7300 - Drucker und kunsthandwerkliche Berufe	Nein
7310	7310 - Präzisionshandwerker	Nein
7311	7311 - Präzisionsinstrumentenmacher und -instandsetzer	Nein
7312	7312 - Musikinstrumentenbauer und -stimmer	Nein
7313	7313 - Schmuckwarenhersteller und Edelmetallbearbeiter	Nein
7314	7314 - Keramiker und verwandte Berufe	Nein
7315	7315 - Glasmacher, -schneider, -schleifer und -veredler	Nein
7316	7316 - Schilder- und Dekormaler, Graveure, Ätzer	Nein
7317	7317 - Kunsthandwerkliche Berufe für Holz, Korbwaren und verwandte Materialien	Nein
7318	7318 - Kunsthandwerkliche Berufe für Textilien, Leder und verwandte Materialien	Nein
7319	7319 - Kunsthandwerkliche Berufe	Nein
7320	7320 - Druckhandwerker	Nein
7321	7321 - Techniker Druckvorstufe	Nein
7322	7322 - Drucker	Nein
7323	7323 - Druckweiterverarbeitung und Buchbinder	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
7400	7400 - Elektriker und Elektroniker	Nein
7410	7410 - Elektroinstallateur und -mechaniker	Nein
7411	7411 - Bauelektriker und verwandte Berufe	Nein
7412	7412 - Elektromechaniker und verwandte Berufe	Nein
7413	7413 - Elektroleitungsinstallateure und Wartungspersonal	Nein
7420	7420 - Installateure für Elektronik	Nein
7421	7421 - Elektroniker und Elektronik-Servicetechniker	Nein
7422	7422 - Installateure und Servicetechniker im Bereich Informations- und Kommunikationstechnik	Nein
7510	7510 - Berufe der Nahrungsmittelverarbeitung	Nein
7511	7511 - Fleischer, Fischhändler und -verarbeiter sowie verwandte Berufe	Nein
7512	7512 - Bäcker, Konditoren und Konfektmacher	Nein
7513	7513 - Molkerei- und Käsefachkräfte	Nein
7514	7514 - Obst- und Gemüsekonservierer sowie verwandte Berufe	Nein
7515	7515 - Nahrungsmittel-, Getränkekosten und -klassierer	Nein
7520	7520 - Holzbearbeiter	Nein
7521	7521 - Holzrockner und -konservierer	Nein
7522	7522 - Möbeltischler und verwandte Berufe	Nein
7523	7523 - Einrichter und Bediener von Holzbearbeitungsmaschinen	Nein
7530	7530 - Bekleidungsherstellung und verwandte Berufe	Nein
7531	7531 - Herren- und Damenschneider, Kürschner, Hutmacher	Nein
7532	7532 - Schnittmustermacher und Zuschneider	Nein
7533	7533 - Näher, Sticker und verwandte Berufe	Nein
7534	7534 - Polsterer und verwandte Berufe	Nein
7535	7535 - Pelzveredler, Gerber und Fellzurichter	Nein
7536	7536 - Schuhmacher und verwandte Berufe	Nein
7541	7541 - Taucher	Nein
7542	7542 - Sprengmeister und Sprengbeauftragte	Nein
7543	7543 - Produkttester und -klassierer (ohne Nahrungsmittel und Getränke)	Nein
7544	7544 - Kammerjäger und andere Schädlingsbekämpfungsberufe	Nein
7549	7549 - Handwerk und verwandte Berufe	Nein
8000	8000 - Bediener von Anlagen, Maschinen und Montageberufe	Nein
8100	8100 - Bediener stationärer Anlagen und Maschinen	Nein
8110	8110 - Bediener von Anlagen im Bergbau	Nein
8111	8111 - Bergleute und Grubenarbeiter	Nein
8112	8112 - Bediener von Mineral- und Gesteinsaufbereitungsanlagen	Nein
8113	8113 - Tiefbohrer und verwandte Berufe	Nein
8114	8114 - Bediener von Maschinen zur Herstellung und Verarbeitung von Zement, Steinen und sonstigen Mineralien	Nein
8120	8120 - Bediener von Anlagen in der Metallerzeugung, -umformung und -veredlung	Nein
8121	8121 - Bediener von Anlagen in der Metallerzeugung und -umformung	Nein
8122	8122 - Bediener von Anlagen zur Metallveredlung, Plattierung und Beschichtung von Metallen	Nein
8131	8131 - Bediener von Anlagen und Maschinen für chemische Erzeugnisse	Nein
8132	8132 - Bediener von Anlagen für fotografische Erzeugnisse	Nein
8140	8140 - Bediener von Maschinen zur Herstellung von Gummi-, Kunststoff- und Papierwaren	Nein
8141	8141 - Bediener von Maschinen zur Herstellung Gummiwaren	Nein
8142	8142 - Bediener von Maschinen zur Herstellung Kunststoffwaren	Nein
8143	8143 - Bediener von Maschinen zur Herstellung Papierwaren	Nein
8150	8150 - Bediener von Maschinen zur Herstellung von Textil-, Pelz- und Lederwaren	Nein
8151	8151 - Bediener von Spinnstoffaufbereitungs-, Spinn- und Spulmaschinen	Nein
8152	8152 - Bediener von Web-, Strick- und Wirkmaschinen	Nein
8153	8153 - Bediener von Nähmaschinen	Nein
8154	8154 - Bediener von Bleich- und Färbemaschinen	Nein
8155	8155 - Bediener von Pelz-, Lederzurichtungs- und -vorbereitungsmaschinen	Nein
8156	8156 - Bediener von Maschinen zur Schuhherstellung und verwandte Berufe	Nein
8157	8157 - Bediener von Wäschereimaschinen	Nein
8159	8159 - Bediener von Maschinen zur Herstellung von Textil-, Pelz- und Lederwaren	Nein
8160	8160 - Bediener von Maschinen zur Herstellung von Nahrungs- und Genussmitteln	Nein
8171	8171 - Bediener von Anlagen zur Zellstoff- und Papierherstellung	Nein
8172	8172 - Bediener von Anlagen zur Holzaufbereitung	Nein
8180	8180 - Bediener von sonstigen Maschinen	Nein
8181	8181 - Bediener von Anlagen zur Glas- und Keramikherstellung	Nein
8182	8182 - Bediener von Dampfmaschinen und -kesseln	Nein
8183	8183 - Bediener von Verpackungs-, Abfüll- und Etikettiermaschinen	Nein
8189	8189 - Bediener von stationären Anlagen und Maschinen	Nein
8200	8200 - Montageberufe	Nein
8210	8210 - Montage	Nein
8211	8211 - Montage von mechanischen Bauteilen	Nein
8212	8212 - Montage von elektrischen und elektronischen Geräten	Nein
8219	8219 - Montage	Nein
8300	8300 - Fahrzeugführer und Bediener mobiler Anlagen	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
8310	8310 - Lokomotivführer und verwandte Berufe	Nein
8311	8311 - Lokomotivführer	Nein
8312	8312 - Bediener von Sicherungs-, Signal- und Leittechnik im Schienennetzbetrieb	Nein
8320	8320 - Kraftfahrzeugführer	Nein
8321	8321 - Kraftradfahrer	Nein
8322	8322 - Personenkraftwagen-, Taxi-, Kleintransporter- und Kleinbusfahrer	Nein
8330	8330 - Fahrer schwerer Lastkraftwagen und Busse	Nein
8331	8331 - Busfahrer und Straßenbahnführer	Nein
8332	8332 - Fahrer schwerer Lastkraftwagen	Nein
8340	8340 - Bediener mobiler Anlagen	Nein
8341	8341 - Führer von mobilen land- und forstwirtschaftlichen Maschinen	Nein
8342	8342 - Führer von Erdbewegungs- und verwandten Maschinen	Nein
8343	8343 - Kranführer, Aufzugmaschinisten und Bediener verwandter Hebeeinrichtungen	Nein
8344	8344 - Gabelstaplerfahrer und verwandte Berufe	Nein
8350	8350 - Deckspersonal auf Schiffen und verwandte Berufe	Nein
9000	9000 - Hilfsarbeitskräfte	Nein
9100	9100 - Reinigungspersonal und Hilfskräfte	Nein
9110	9110 - Reinigungspersonal und Hilfskräfte in Privathaushalten, Hotels und Büros	Nein
9111	9111 - Reinigungspersonal und Hilfskräfte in Privathaushalten	Nein
9112	9112 - Reinigungspersonal und Hilfskräfte in Büros, Hotels und anderen Einrichtungen	Nein
9121	9121 - Handwäscher und Handbügler	Nein
9122	9122 - Fahrzeugreiniger	Nein
9123	9123 - Fensterputzer	Nein
9129	9129 - Sonstiges Reinigungspersonal	Nein
9200	9200 - Hilfsarbeiter in Land- und Forstwirtschaft	Nein
9210	9210 - Hilfsarbeiter in Land- und Forstwirtschaft	Nein
9211	9211 - Hilfsarbeiter im Ackerbau	Nein
9212	9212 - Hilfsarbeiter in der Tierhaltung	Nein
9213	9213 - Hilfsarbeiter in Ackerbau und Tierhaltung (ohne ausgeprägten Schwerpunkt)	Nein
9214	9214 - Hilfsarbeiter im Gartenbau	Nein
9215	9215 - Hilfsarbeiter in der Forstwirtschaft	Nein
9216	9216 - Hilfsarbeiter in der Fischerei und Aquakultur	Nein
9300	9300 - Hilfsarbeiter im Bergbau, im Bau, bei der Herstellung von Waren und im Transportwesen	Nein
9310	9310 - Hilfsarbeiter im Bergbau und Bau	Nein
9311	9311 - Hilfsarbeiter im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden	Nein
9312	9312 - Hilfsarbeiter im Tiefbau	Nein
9313	9313 - Hilfsarbeiter im Hochbau	Nein
9320	9320 - Hilfsarbeiter in der Herstellung von Waren	Nein
9321	9321 - Verpacker	Nein
9329	9329 - Hilfsarbeiter bei der Herstellung von Waren	Nein
9330	9330 - Hilfsarbeiter in Transport und Lagerei	Nein
9331	9331 - Führer von Handwagen und pedalbetriebenen Fahrzeugen	Nein
9332	9332 - Führer von Fahrzeugen und Maschinen mit Zugtierantrieb	Nein
9333	9333 - Frachtarbeiter und verwandte Berufe	Nein
9334	9334 - Regalbetreuer und -auffüller	Nein
9400	9400 - Hilfskräfte für Nahrungsmittelzubereitung	Nein
9410	9410 - Hilfskräfte für Nahrungsmittelzubereitung	Nein
9411	9411 - Zubereiter von Fast Food und anderen Imbissen	Nein
9412	9412 - Küchenhilfen	Nein
9510	9510 - Auf der Straße arbeitende Dienstleistungskräfte und verwandte Berufe	Nein
9520	9520 - Straßenverkäufer (und Lebensmittelverkäufer)	Nein
9600	9600 - Abfallentsorgungsarbeiter und sonstige Hilfsarbeitskräfte	Nein
9610	9610 - Abfallentsorgungsarbeiter	Nein
9611	9611 - Arbeiter in der Abfall- und Wertstoffsammlung	Nein
9612	9612 - Arbeiter in der Abfallsortierung	Nein
9613	9613 - Straßenkehrer und verwandte Berufe	Nein
9621	9621 - Boten, Paketauslieferer und Gepäckträger	Nein
9622	9622 - Gelegenheitsarbeiter	Nein
9623	9623 - Zählerableser, Automatenbefüller und -kassierer	Nein
9629	9629 - Hilfsarbeitskräfte	Nein
-7	fehlender Wert	Ja

## berufscod\_kldb

Die Auswahlliste „berufscod\_kldb“ (Orientiert sich an der Klassifikation der Berufe (KldB 2010), wurde jedoch weiterverarbeitet.) hat 1233 Auswahlmöglichkeiten und



wird für die Variable `a_kldb_code` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1104	01104 - Offiziere	Nein
1203	01203 - Unteroffiziere mit Portepee	Nein
1302	01302 - Unteroffiziere ohne Portepee	Nein
1402	01402 - Sonstige Streitkräfte	Nein
11101	11101 - Landwirtschaft (ohne nähere Angabe)	Nein
11102	11102 - Landwirtschaft (ohne nähere Angabe)	Nein
11103	11103 - Landwirtschaft (ohne nähere Angabe)	Nein
11104	11104 - Landwirtschaft (ohne nähere Angabe)	Nein
11113	11113 - Landtechnik	Nein
11123	11123 - Landwirtschaftliche Sachverständige	Nein
11124	11124 - Landwirtschaftliche Sachverständige	Nein
11132	11132 - Landwirtschaftlich-technisches Laboratorium	Nein
11133	11133 - Landwirtschaftlich-technisches Laboratorium	Nein
11182	11182 - Landwirtschaft (anderweitig nicht genannt)	Nein
11183	11183 - Landwirtschaft (anderweitig nicht genannt)	Nein
11184	11184 - Landwirtschaft (anderweitig nicht genannt)	Nein
11193	11193 - Arbeitsfeld Landwirtschaft	Nein
11194	11194 - Führungskräfte Landwirtschaft	Nein
11211	11211 - Nutztierhaltung (außer Geflügelhaltung)	Nein
11212	11212 - Nutztierhaltung (außer Geflügelhaltung)	Nein
11213	11213 - Nutztierhaltung (außer Geflügelhaltung)	Nein
11214	11214 - Nutztierhaltung (außer Geflügelhaltung)	Nein
11222	11222 - Geflügelhaltung	Nein
11223	11223 - Geflügelhaltung	Nein
11232	11232 - Imkerei	Nein
11233	11233 - Imkerei	Nein
11282	11282 - Tierwirtschaft (anderweitig nicht genannt)	Nein
11283	11283 - Tierwirtschaft (anderweitig nicht genannt)	Nein
11293	11293 - Arbeitsfeld Tierwirtschaft	Nein
11294	11294 - Führungskräfte Tierwirtschaft	Nein
11302	11302 - Pferdewirtschaft (ohne nähere Angabe)	Nein
11312	11312 - Pferdezucht	Nein
11322	11322 - Reiten	Nein
11333	11333 - Hufbeschlagschmiede	Nein
11342	11342 - Kutscher	Nein
11393	11393 - Arbeitsfeld Pferdewirtschaft	Nein
11401	11401 - Fischwirtschaft (ohne nähere Angabe)	Nein
11402	11402 - Fischwirtschaft (ohne nähere Angabe)	Nein
11422	11422 - Fischerei	Nein
11424	11424 - Fischerei	Nein
11493	11493 - Arbeitsfeld Fischwirtschaft	Nein
11494	11494 - Führungskräfte Fischwirtschaft	Nein
11501	11501 - Tierpflege (ohne nähere Angabe)	Nein
11502	11502 - Tierpflege (ohne nähere Angabe)	Nein
11512	11512 - Nutztierpflege	Nein
11522	11522 - Haus- und Zootierpflege	Nein
11582	11582 - Tierpflege (anderweitig nicht genannt)	Nein
11593	11593 - Arbeitsfeld Tierpflege	Nein
11594	11594 - Führungskräfte Tierpflege	Nein
11602	11602 - Weinbau (ohne nähere Angabe)	Nein
11603	11603 - Weinbau (ohne nähere Angabe)	Nein
11604	11604 - Weinbau (ohne nähere Angabe)	Nein
11693	11693 - Arbeitsfeld Weinbau	Nein
11694	11694 - Führungskräfte Weinbau	Nein
11711	11711 - Forstwirtschaft	Nein
11712	11712 - Forstwirtschaft	Nein
11713	11713 - Forstwirtschaft	Nein
11714	11714 - Forstwirtschaft	Nein
11722	11722 - Natur- und Landschaftspflege	Nein
11723	11723 - Natur- und Landschaftspflege	Nein
11724	11724 - Natur- und Landschaftspflege	Nein
11732	11732 - Jagdwirtschaft und Wildhege	Nein
11793	11793 - Arbeitsfeld Forst- und Jagdwirtschaft, Landschaftspflege	Nein
11794	11794 - Führungskräfte Forst- und Jagdwirtschaft, Landschaftspflege	Nein
12101	12101 - Gartenbau (ohne nähere Angabe)	Nein
12102	12102 - Gartenbau (ohne nähere Angabe)	Nein
12103	12103 - Gartenbau (ohne nähere Angabe)	Nein
12104	12104 - Gartenbau (ohne nähere Angabe)	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
12112	12112 - Obst- und Gemüsebau	Nein
12113	12113 - Obst- und Gemüsebau	Nein
12122	12122 - Baumschule, Staudengärtnerei, Zierpflanzenbau	Nein
12123	12123 - Baumschule, Staudengärtnerei, Zierpflanzenbau	Nein
12132	12132 - Friedhofsgärtnerei	Nein
12133	12133 - Friedhofsgärtnerei	Nein
12142	12142 - Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau	Nein
12143	12143 - Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau	Nein
12144	12144 - Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau	Nein
12193	12193 - Arbeitsfeld Gartenbau	Nein
12194	12194 - Führungskräfte Gartenbau	Nein
12202	12202 - Floristik (ohne nähere Angabe)	Nein
12203	12203 - Floristik (ohne nähere Angabe)	Nein
12293	12293 - Arbeitsfeld Floristik	Nein
12294	12294 - Führungskräfte Floristik	Nein
21111	21111 - Berg- und Tagebau	Nein
21112	21112 - Berg- und Tagebau	Nein
21113	21113 - Berg- und Tagebau	Nein
21114	21114 - Berg- und Tagebau	Nein
21122	21122 - Sprengtechnik	Nein
21123	21123 - Sprengtechnik	Nein
21193	21193 - Arbeitsfeld Berg- und Tagebau, Sprengtechnik	Nein
21194	21194 - Führungskräfte Berg- und Tagebau, Sprengtechnik	Nein
21201	21201 - Naturstein- und Mineralaufbereitung und -verarbeitung, Baustoffherstellung (ohne nähere Angabe)	Nein
21212	21212 - Naturstein- und Mineralaufbereitung	Nein
21222	21222 - Baustoffherstellung	Nein
21232	21232 - Steinmetztechnik	Nein
21233	21233 - Steinmetztechnik	Nein
21293	21293 - Arbeitsfeld Naturstein- und Mineralaufbereitung und -verarbeitung, Baustoffherstellung	Nein
21312	21312 - Glasherstellung	Nein
21313	21313 - Glasherstellung	Nein
21322	21322 - Glasapparatebau	Nein
21323	21323 - Glasapparatebau	Nein
21332	21332 - Industrielle Glasbläserei	Nein
21342	21342 - Glasveredelung	Nein
21362	21362 - Feinoptik	Nein
21363	21363 - Feinoptik	Nein
21393	21393 - Arbeitsfeld industrielle Glasherstellung und -verarbeitung	Nein
21411	21411 - Industriekeramik	Nein
21412	21412 - Industriekeramik	Nein
21413	21413 - Industriekeramik	Nein
21422	21422 - Industriekeramik (Modelltechnik)	Nein
21493	21493 - Arbeitsfeld industrielle Keramikherstellung	Nein
22101	22101 - Kunststoff- und Kautschukherstellung (ohne nähere Angabe)	Nein
22102	22102 - Kunststoff- und Kautschukherstellung (ohne nähere Angabe)	Nein
22103	22103 - Kunststoff- und Kautschukherstellung (ohne nähere Angabe)	Nein
22104	22104 - Kunststoff- und Kautschukherstellung (ohne nähere Angabe)	Nein
22112	22112 - Reifen- und Vulkanisationstechnik	Nein
22182	22182 - Kunststoff- und Kautschukherstellung und -verarbeitung (anderweitig nicht genannt)	Nein
22183	22183 - Kunststoff- und Kautschukherstellung und -verarbeitung (anderweitig nicht genannt)	Nein
22193	22193 - Arbeitsfeld Kunststoff- und Kautschukherstellung und -verarbeitung	Nein
22201	22201 - Farb- und Lacktechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
22202	22202 - Farb- und Lacktechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
22203	22203 - Farb- und Lacktechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
22204	22204 - Farb- und Lacktechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
22212	22212 - Fahrzeuglackierung	Nein
22222	22222 - Lacklaboratorium	Nein
22293	22293 - Arbeitsfeld Farb- und Lacktechnik	Nein
22301	22301 - Holzbearbeitung und -verarbeitung (ohne nähere Angabe)	Nein
22302	22302 - Holzbearbeitung und -verarbeitung (ohne nähere Angabe)	Nein
22303	22303 - Holzbearbeitung und -verarbeitung (ohne nähere Angabe)	Nein
22304	22304 - Holzbearbeitung und -verarbeitung (ohne nähere Angabe)	Nein
22312	22312 - Holz Trocknung und -konservierung	Nein
22322	22322 - Holzwerkstoffe und -bauteile	Nein
22332	22332 - Holzwerkstoffe und -bauteile	Nein
22342	22342 - Holz- und Möbelausbau	Nein
22343	22343 - Holz- und Möbelausbau	Nein
22352	22352 - Flechtwerkgestalter, Bürsten und Pinselmacher	Nein
22382	22382 - Holzbearbeitung und -verarbeitung (anderweitig nicht genannt)	Nein



Schlüssel	Bezeichnung	Missing
22393	22393 - Arbeitsfeld Holzbearbeitung und -verarbeitung	Nein
22394	22394 - Führungskräfte Holzbearbeitung und -verarbeitung	Nein
23101	23101 - Papier- und Verpackungstechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
23112	23112 - Papierherstellung	Nein
23113	23113 - Papierherstellung	Nein
23114	23114 - Papierherstellung	Nein
23122	23122 - Papierverarbeitung und Verpackungstechnik	Nein
23123	23123 - Papierverarbeitung und Verpackungstechnik	Nein
23124	23124 - Papierverarbeitung und Verpackungstechnik	Nein
23193	23193 - Arbeitsfeld Papier- und Verpackungstechnik	Nein
23212	23212 - Digital- und Printmediengestaltung	Nein
23213	23213 - Digital- und Printmediengestaltung	Nein
23222	23222 - Grafik-, Kommunikations- und Fotodesign	Nein
23223	23223 - Grafik-, Kommunikations- und Fotodesign	Nein
23224	23224 - Grafik-, Kommunikations- und Fotodesign	Nein
23282	23282 - Technische Mediengestaltung (anderweitig nicht genannt)	Nein
23293	23293 - Arbeitsfeld technische Mediengestaltung	Nein
23294	23294 - Führungskräfte technische Mediengestaltung	Nein
23312	23312 - Fototechnik	Nein
23313	23313 - Fototechnik	Nein
23322	23322 - Fotografie	Nein
23393	23393 - Arbeitsfeld Fototechnik und Fotografie	Nein
23411	23411 - Drucktechnik	Nein
23412	23412 - Drucktechnik	Nein
23413	23413 - Drucktechnik	Nein
23414	23414 - Drucktechnik	Nein
23422	23422 - Buchbinderei, Druckweiterverarbeitung	Nein
23423	23423 - Buchbinderei, Druckweiterverarbeitung	Nein
23493	23493 - Arbeitsfeld Drucktechnik und -weiterverarbeitung, Buchbinderei	Nein
24101	24101 - Metallherzeugung (ohne nähere Angabe)	Nein
24112	24112 - Hüttentechnik	Nein
24113	24113 - Hüttentechnik	Nein
24114	24114 - Hüttentechnik	Nein
24122	24122 - Metallumformung	Nein
24124	24124 - Metallumformung	Nein
24132	24132 - Industrielle Gießerei	Nein
24133	24133 - Industrielle Gießerei	Nein
24134	24134 - Industrielle Gießerei	Nein
24142	24142 - Handwerkliche Metall- und Glockengießerei	Nein
24193	24193 - Arbeitsfeld Metallherzeugung	Nein
24201	24201 - Metallbearbeitung (ohne nähere Angabe)	Nein
24202	24202 - Metallbearbeitung (ohne nähere Angabe)	Nein
24203	24203 - Metallbearbeitung (ohne nähere Angabe)	Nein
24212	24212 - Spanlose Metallbearbeitung	Nein
24222	24222 - Schleifende Metallbearbeitung	Nein
24232	24232 - Spanende Metallbearbeitung	Nein
24233	24233 - Spanende Metallbearbeitung	Nein
24243	24243 - Metallbearbeitung durch Laserstrahl	Nein
24293	24293 - Arbeitsfeld Metallbearbeitung	Nein
24301	24301 - Metalloberflächenbehandlung (ohne nähere Angabe)	Nein
24302	24302 - Metalloberflächenbehandlung (ohne nähere Angabe)	Nein
24303	24303 - Metalloberflächenbehandlung (ohne nähere Angabe)	Nein
24304	24304 - Metalloberflächenbehandlung (ohne nähere Angabe)	Nein
24382	24382 - Metalloberflächenbehandlung (anderweitig nicht genannt)	Nein
24393	24393 - Arbeitsfeld Metalloberflächenbehandlung	Nein
24411	24411 - Metallbau	Nein
24412	24412 - Metallbau	Nein
24413	24413 - Metallbau	Nein
24414	24414 - Metallbau	Nein
24422	24422 - Schweiß- und Verbindungstechnik	Nein
24423	24423 - Schweiß- und Verbindungstechnik	Nein
24424	24424 - Schweiß- und Verbindungstechnik	Nein
24432	24432 - Industrietaucher, andere Taucherberufe	Nein
24493	24493 - Arbeitsfeld Metallbau und Schweißtechnik	Nein
24511	24511 - Feinwerktechnik	Nein
24512	24512 - Feinwerktechnik	Nein
24513	24513 - Feinwerktechnik	Nein
24514	24514 - Feinwerktechnik	Nein
24522	24522 - Werkzeugtechnik	Nein
24523	24523 - Werkzeugtechnik	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
24532	24532 - Uhrmacherhandwerk	Nein
24533	24533 - Uhrmacherhandwerk	Nein
24593	24593 - Arbeitsfeld Feinwerk- und Werkzeugtechnik	Nein
25101	25101 - Maschinenbau- und Betriebstechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
25102	25102 - Maschinenbau- und Betriebstechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
25103	25103 - Maschinenbau- und Betriebstechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
25104	25104 - Maschinenbau- und Betriebstechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
25112	25112 - Maschinen- und Gerätezusammensetzer	Nein
25122	25122 - Maschinen- und Anlagenführer	Nein
25131	25131 - Technische Servicekräfte Wartung und Instandhaltung	Nein
25132	25132 - Technische Servicekräfte Wartung und Instandhaltung	Nein
25133	25133 - Technische Servicekräfte Wartung und Instandhaltung	Nein
25134	25134 - Technische Servicekräfte Wartung und Instandhaltung	Nein
25182	25182 - Maschinenbau- und Betriebstechnik (anderweitig nicht genannt)	Nein
25183	25183 - Maschinenbau- und Betriebstechnik (anderweitig nicht genannt)	Nein
25184	25184 - Maschinenbau- und Betriebstechnik (anderweitig nicht genannt)	Nein
25193	25193 - Arbeitsfeld Maschinenbau- und Betriebstechnik	Nein
25194	25194 - Führungskräfte Maschinenbau- und Betriebstechnik	Nein
25201	25201 - Fahrzeugtechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
25212	25212 - Kraftfahrzeugtechnik	Nein
25213	25213 - Kraftfahrzeugtechnik	Nein
25214	25214 - Kraftfahrzeugtechnik	Nein
25222	25222 - Land- und Baumaschinentechnik	Nein
25223	25223 - Land- und Baumaschinentechnik	Nein
25224	25224 - Land- und Baumaschinentechnik	Nein
25232	25232 - Luft- und Raumfahrttechnik	Nein
25233	25233 - Luft- und Raumfahrttechnik	Nein
25234	25234 - Luft- und Raumfahrttechnik	Nein
25242	25242 - Schiffbautechnik	Nein
25243	25243 - Schiffbautechnik	Nein
25244	25244 - Schiffbautechnik	Nein
25252	25252 - Zweiradtechnik	Nein
25293	25293 - Arbeitsfeld Fahrzeug-, Luft-, Raumfahrt- und Schiffbautechnik	Nein
25294	25294 - Führungskräfte Fahrzeug-, Luft-, Raumfahrt- und Schiffbautechnik	Nein
26112	26112 - Mechatronik	Nein
26113	26113 - Mechatronik	Nein
26122	26122 - Automatisierungstechnik	Nein
26123	26123 - Automatisierungstechnik	Nein
26124	26124 - Automatisierungstechnik	Nein
26193	26193 - Arbeitsfeld Mechatronik und Automatisierungstechnik	Nein
26212	26212 - Bauelektrik	Nein
26222	26222 - Elektromaschinentechnik	Nein
26223	26223 - Elektromaschinentechnik	Nein
26232	26232 - Energie- und Kraftwerkstechnik	Nein
26233	26233 - Energie- und Kraftwerkstechnik	Nein
26234	26234 - Energie- und Kraftwerkstechnik	Nein
26242	26242 - Regenerative Energietechnik	Nein
26243	26243 - Regenerative Energietechnik	Nein
26244	26244 - Regenerative Energietechnik	Nein
26252	26252 - Elektrische Betriebstechnik	Nein
26253	26253 - Elektrische Betriebstechnik	Nein
26262	26262 - Leitungsinstallation und -wartung	Nein
26263	26263 - Leitungsinstallation und -wartung	Nein
26293	26293 - Arbeitsfeld Energietechnik	Nein
26301	26301 - Elektrotechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
26302	26302 - Elektrotechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
26303	26303 - Elektrotechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
26304	26304 - Elektrotechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
26312	26312 - Informations- und Telekommunikationstechnik	Nein
26313	26313 - Informations- und Telekommunikationstechnik	Nein
26314	26314 - Informations- und Telekommunikationstechnik	Nein
26322	26322 - Mikrosystemtechnik	Nein
26323	26323 - Mikrosystemtechnik	Nein
26324	26324 - Mikrosystemtechnik	Nein
26332	26332 - Luftverkehrs-, Schiffs- und Fahrzeugelektronik	Nein
26333	26333 - Luftverkehrs-, Schiffs- und Fahrzeugelektronik	Nein
26334	26334 - Luftverkehrs-, Schiffs- und Fahrzeugelektronik	Nein
26382	26382 - Elektrotechnik (anderweitig nicht genannt)	Nein
26383	26383 - Elektrotechnik (anderweitig nicht genannt)	Nein
26384	26384 - Elektrotechnik (anderweitig nicht genannt)	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
26393	26393 - Arbeitsfeld Elektrotechnik	Nein
27103	27103 - Technische Forschung und Entwicklung (ohne nähere Angabe)	Nein
27104	27104 - Technische Forschung und Entwicklung (ohne nähere Angabe)	Nein
27182	27182 - Technische Forschung und Entwicklung (anderweitig nicht genannt)	Nein
27183	27183 - Technische Forschung und Entwicklung (anderweitig nicht genannt)	Nein
27184	27184 - Technische Forschung und Entwicklung (anderweitig nicht genannt)	Nein
27194	27194 - Führungskräfte Technische Forschung und Entwicklung	Nein
27212	27212 - Technischer Zeichner	Nein
27223	27223 - Konstruktion im Gerätebau	Nein
27224	27224 - Konstruktion im Gerätebau	Nein
27232	27232 - Modellbau	Nein
27282	27282 - Technisches Zeichnen, Konstruktion und Modellbau (anderweitig nicht genannt)	Nein
27283	27283 - Technisches Zeichnen, Konstruktion und Modellbau (anderweitig nicht genannt)	Nein
27284	27284 - Technisches Zeichnen, Konstruktion und Modellbau (anderweitig nicht genannt)	Nein
27293	27293 - Arbeitsfeld technisches Zeichnen, Konstruktion und Modellbau	Nein
27294	27294 - Führungskräfte für technisches Zeichnen, Konstruktion und Modellbau	Nein
27302	27302 - Technische Produktionsplanung und -steuerung (ohne nähere Angabe)	Nein
27303	27303 - Technische Produktionsplanung und -steuerung (ohne nähere Angabe)	Nein
27304	27304 - Technische Produktionsplanung und -steuerung (ohne nähere Angabe)	Nein
27312	27312 - Technische Qualitätssicherung	Nein
27313	27313 - Technische Qualitätssicherung	Nein
27314	27314 - Technische Qualitätssicherung	Nein
27393	27393 - Arbeitsfeld technische Produktionsplanung und -steuerung	Nein
27394	27394 - Führungskräfte Technische Produktionsplanung und -steuerung	Nein
28101	28101 - Textiltechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
28102	28102 - Textiltechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
28103	28103 - Textiltechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
28104	28104 - Textiltechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
28112	28112 - Textilgestaltung	Nein
28113	28113 - Textilgestaltung	Nein
28114	28114 - Textilgestaltung	Nein
28122	28122 - Textilherstellung	Nein
28123	28123 - Textilherstellung	Nein
28132	28132 - Garn- und Seilherstellung	Nein
28142	28142 - Textilveredlung	Nein
28143	28143 - Textilveredlung	Nein
28193	28193 - Arbeitsfeld Textiltechnik und -produktion	Nein
28194	28194 - Führungskräfte Textiltechnik und -produktion	Nein
28212	28212 - Modedesign	Nein
28213	28213 - Modedesign	Nein
28214	28214 - Modedesign	Nein
28221	28221 - Bekleidungs-, Hut- und Mützenherstellung	Nein
28222	28222 - Bekleidungs-, Hut- und Mützenherstellung	Nein
28223	28223 - Bekleidungs-, Hut- und Mützenherstellung	Nein
28224	28224 - Bekleidungs-, Hut- und Mützenherstellung	Nein
28232	28232 - Technische Konfektionäre, Segelmacher	Nein
28242	28242 - Polsterei und Fahrzeugausstattung	Nein
28293	28293 - Arbeitsfeld Textilverarbeitung	Nein
28294	28294 - Führungskräfte Textilverarbeitung	Nein
28301	28301 - Leder-, Pelzherstellung und -verarbeitung (ohne nähere Angabe)	Nein
28312	28312 - Lederherstellung	Nein
28313	28313 - Lederherstellung	Nein
28322	28322 - Sattlerei und Herstellung von Lederutensilien	Nein
28332	28332 - Schuhherstellung	Nein
28333	28333 - Schuhherstellung	Nein
28342	28342 - Pelzbe- und -verarbeitung	Nein
28343	28343 - Pelzbe- und -verarbeitung	Nein
28393	28393 - Arbeitsfeld Leder-, Pelzherstellung und -verarbeitung	Nein
28394	28394 - Führungskräfte Leder-, Pelzherstellung und -verarbeitung	Nein
29102	29102 - Getränkeherstellung (ohne nähere Angabe)	Nein
29112	29112 - Brauer, Mälzer	Nein
29113	29113 - Brauer, Mälzer	Nein
29114	29114 - Brauer, Mälzer	Nein
29122	29122 - Weinküfer	Nein
29132	29132 - Brenner, Destillateure	Nein
29142	29142 - Fruchtsafttechnik	Nein
29143	29143 - Fruchtsafttechnik	Nein
29152	29152 - Nahrungsmittel- und Getränkekoester	Nein
29193	29193 - Arbeitsfeld Getränkeherstellung	Nein
29194	29194 - Führungskräfte Getränkeherstellung	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
29201	29201 - Lebensmittelherstellung (ohne nähere Angabe)	Nein
29202	29202 - Lebensmittelherstellung (ohne nähere Angabe)	Nein
29203	29203 - Lebensmittelherstellung (ohne nähere Angabe)	Nein
29204	29204 - Lebensmittelherstellung (ohne nähere Angabe)	Nein
29212	29212 - Mühlenprodukt- und Futtermittelherstellung	Nein
29213	29213 - Mühlenprodukt- und Futtermittelherstellung	Nein
29222	29222 - Back- und Konditoreiwarenherstellung	Nein
29223	29223 - Back- und Konditoreiwarenherstellung	Nein
29232	29232 - Fleischverarbeitung	Nein
29233	29233 - Fleischverarbeitung	Nein
29242	29242 - Fischverarbeitung	Nein
29252	29252 - Milchproduktherstellung	Nein
29253	29253 - Milchproduktherstellung	Nein
29262	29262 - Süßwarenherstellung	Nein
29263	29263 - Süßwarenherstellung	Nein
29272	29272 - Tabakwarenherstellung	Nein
29282	29282 - Lebensmittelherstellung (anderweitig nicht genannt)	Nein
29283	29283 - Lebensmittelherstellung (anderweitig nicht genannt)	Nein
29293	29293 - Arbeitsfeld Lebensmittel- und Genussmittelherstellung	Nein
29294	29294 - Führungskräfte Lebensmittel- und Genussmittelherstellung	Nein
29301	29301 - Köche (ohne nähere Angabe)	Nein
29302	29302 - Köche (ohne nähere Angabe)	Nein
29312	29312 - Vor-, Kalt- und Süßspeisenköche	Nein
29322	29322 - Grill-, Braten- und Fischköche	Nein
29382	29382 - Köche (anderweitig nicht genannt)	Nein
29393	29393 - Arbeitsfeld Speisenzubereitung	Nein
29394	29394 - Führungskräfte Speisenzubereitung	Nein
31102	31102 - Bauplanung und -überwachung (ohne nähere Angabe)	Nein
31103	31103 - Bauplanung und -überwachung (ohne nähere Angabe)	Nein
31104	31104 - Bauplanung und -überwachung (ohne nähere Angabe)	Nein
31114	31114 - Architektur	Nein
31124	31124 - Stadt- und Raumplanung	Nein
31132	31132 - Verkehrswege und -anlagen	Nein
31133	31133 - Verkehrswege und -anlagen	Nein
31134	31134 - Verkehrswege und -anlagen	Nein
31142	31142 - Wasserwirtschaft	Nein
31143	31143 - Wasserwirtschaft	Nein
31144	31144 - Wasserwirtschaft	Nein
31152	31152 - Bauwerkserhaltung und -erneuerung	Nein
31153	31153 - Bauwerkserhaltung und -erneuerung	Nein
31154	31154 - Bauwerkserhaltung und -erneuerung	Nein
31163	31163 - Bausachverständige, Baukontrolleure	Nein
31164	31164 - Bausachverständige, Baukontrolleure	Nein
31173	31173 - Bauabrechnung und -kalkulation	Nein
31174	31174 - Bauabrechnung und -kalkulation	Nein
31193	31193 - Arbeitsfeld Bauplanung und -überwachung, Architektur	Nein
31194	31194 - Führungskräfte Bauplanung und -überwachung, Architektur	Nein
31212	31212 - Vermessungstechnik	Nein
31213	31213 - Vermessungstechnik	Nein
31214	31214 - Vermessungstechnik	Nein
31222	31222 - Kartografie	Nein
31223	31223 - Kartografie	Nein
31224	31224 - Kartografie	Nein
32101	32101 - Hochbau (ohne nähere Angabe)	Nein
32102	32102 - Hochbau (ohne nähere Angabe)	Nein
32103	32103 - Hochbau (ohne nähere Angabe)	Nein
32104	32104 - Hochbau (ohne nähere Angabe)	Nein
32112	32112 - Beton- und Stahlbetonbau	Nein
32113	32113 - Beton- und Stahlbetonbau	Nein
32122	32122 - Maurerhandwerk	Nein
32123	32123 - Maurerhandwerk	Nein
32132	32132 - Schornsteinbau	Nein
32142	32142 - Dachdeckerei	Nein
32152	32152 - Fassadenbau	Nein
32162	32162 - Gerüstbau	Nein
32172	32172 - Bauwerksabbruch	Nein
32193	32193 - Arbeitsfeld Hochbau	Nein
32201	32201 - Tiefbau (ohne nähere Angabe)	Nein
32202	32202 - Tiefbau (ohne nähere Angabe)	Nein
32203	32203 - Tiefbau (ohne nähere Angabe)	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
32204	32204 - Tiefbau (ohne nähere Angabe)	Nein
32212	32212 - Pflasterer und Steinsetzer	Nein
32222	32222 - Straßen- und Asphaltbau	Nein
32223	32223 - Straßen- und Asphaltbau	Nein
32224	32224 - Straßen- und Asphaltbau	Nein
32232	32232 - Gleisbau	Nein
32233	32233 - Gleisbau	Nein
32242	32242 - Brunnenbau	Nein
32252	32252 - Kanal- und Tunnelbau	Nein
32253	32253 - Kanal- und Tunnelbau	Nein
32262	32262 - Kultur- und Wasserbau	Nein
32263	32263 - Kultur- und Wasserbau	Nein
32264	32264 - Kultur- und Wasserbau	Nein
32293	32293 - Arbeitsfeld Tiefbau	Nein
33101	33101 - Bodenverlegung (ohne nähere Angabe)	Nein
33102	33102 - Bodenverlegung (ohne nähere Angabe)	Nein
33112	33112 - Fliesen-, Platten- und Mosaikverlegung	Nein
33122	33122 - Estrich- und Terrazzoverlegung	Nein
33132	33132 - Parkettverlegung	Nein
33193	33193 - Arbeitsfeld Bodenverlegung	Nein
33211	33211 - Maler- und Lackiererarbeiten	Nein
33212	33212 - Maler- und Lackiererarbeiten	Nein
33213	33213 - Maler- und Lackiererarbeiten	Nein
33222	33222 - Stuckateurarbeiten	Nein
33232	33232 - Bauwerksabdichtung	Nein
33242	33242 - Holz- und Bautenschutz	Nein
33243	33243 - Holz- und Bautenschutz	Nein
33293	33293 - Arbeitsfeld Maler-, Lackierer-, Stuckateurarbeiten, Bauwerksabdichtung, Holz und Bautenschutz	Nein
33301	33301 - Aus- und Trockenbau (ohne nähere Angabe)	Nein
33302	33302 - Aus- und Trockenbau (ohne nähere Angabe)	Nein
33303	33303 - Aus- und Trockenbau (ohne nähere Angabe)	Nein
33312	33312 - Isolierung	Nein
33322	33322 - Zimmerei	Nein
33332	33332 - Bautischlerei	Nein
33342	33342 - Glaserei	Nein
33352	33352 - Rollladen- und Jalousiebau	Nein
33393	33393 - Arbeitsfeld Aus- und Trockenbau, Isolierung, Zimmerei, Glaserei, Rollladen- und Jalousiebau	Nein
34102	34102 - Gebäudetechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
34103	34103 - Gebäudetechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
34104	34104 - Gebäudetechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
34112	34112 - Platz- und Gerätewarte	Nein
34193	34193 - Arbeitsfeld Gebäudetechnik	Nein
34201	34201 - Klempnerei (ohne nähere Angabe)	Nein
34202	34202 - Klempnerei (ohne nähere Angabe)	Nein
34203	34203 - Klempnerei (ohne nähere Angabe)	Nein
34212	34212 - Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik	Nein
34213	34213 - Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik	Nein
34214	34214 - Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik	Nein
34222	34222 - Ofen- und Luftheizungsbau	Nein
34232	34232 - Kältetechnik	Nein
34233	34233 - Kältetechnik	Nein
34234	34234 - Kältetechnik	Nein
34293	34293 - Arbeitsfeld Klempnerei, Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik	Nein
34301	34301 - Ver- und Entsorgung (ohne nähere Angabe)	Nein
34302	34302 - Ver- und Entsorgung (ohne nähere Angabe)	Nein
34303	34303 - Ver- und Entsorgung (ohne nähere Angabe)	Nein
34304	34304 - Ver- und Entsorgung (ohne nähere Angabe)	Nein
34312	34312 - Wasserversorgungs- und Abwassertechnik	Nein
34313	34313 - Wasserversorgungs- und Abwassertechnik	Nein
34314	34314 - Wasserversorgungs- und Abwassertechnik	Nein
34322	34322 - Rohrleitungsbau	Nein
34323	34323 - Rohrleitungsbau	Nein
34324	34324 - Rohrleitungsbau	Nein
34332	34332 - Abfallwirtschaft	Nein
34333	34333 - Abfallwirtschaft	Nein
34334	34334 - Abfallwirtschaft	Nein
34342	34342 - Anlagen-, Behälter- und Apparatebau	Nein
34343	34343 - Anlagen-, Behälter- und Apparatebau	Nein
34344	34344 - Anlagen-, Behälter- und Apparatebau	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
34393	34393 - Arbeitsfeld Ver- und Entsorgung	Nein
41103	41103 - Mathematik (ohne nähere Angabe)	Nein
41104	41104 - Mathematik (ohne nähere Angabe)	Nein
41114	41114 - Statistik	Nein
41184	41184 - Mathematik (anderweitig nicht genannt)	Nein
41194	41194 - Führungskräfte Mathematik und Statistik	Nein
41203	41203 - Biologie (ohne nähere Angabe)	Nein
41204	41204 - Biologie (ohne nähere Angabe)	Nein
41212	41212 - Biologisch-technisches Laboratorium	Nein
41213	41213 - Biologisch-technisches Laboratorium	Nein
41214	41214 - Biologisch-technisches Laboratorium	Nein
41222	41222 - Biologische Präparation	Nein
41234	41234 - Ökologie	Nein
41244	41244 - Botanik	Nein
41254	41254 - Zoologie	Nein
41264	41264 - Mikrobiologie	Nein
41274	41274 - Humanbiologie	Nein
41283	41283 - Biologie (anderweitig nicht genannt)	Nein
41284	41284 - Biologie (anderweitig nicht genannt)	Nein
41293	41293 - Arbeitsfeld Biologie	Nein
41294	41294 - Führungskräfte Biologie	Nein
41303	41303 - Chemie (ohne nähere Angabe)	Nein
41304	41304 - Chemie (ohne nähere Angabe)	Nein
41311	41311 - Chemie-, Pharma- und Biotechnik	Nein
41312	41312 - Chemie-, Pharma- und Biotechnik	Nein
41313	41313 - Chemie-, Pharma- und Biotechnik	Nein
41314	41314 - Chemie-, Pharma- und Biotechnik	Nein
41322	41322 - Chemisch-technisches Laboratorium	Nein
41323	41323 - Chemisch-technisches Laboratorium	Nein
41324	41324 - Chemisch-technisches Laboratorium	Nein
41333	41333 - Steuerer von chemischen Verfahrensanlagen	Nein
41343	41343 - Steuerer von Erdöl- und Erdgasraffinationsanlagen	Nein
41383	41383 - Chemie (anderweitig nicht genannt)	Nein
41384	41384 - Chemie (anderweitig nicht genannt)	Nein
41393	41393 - Arbeitsfeld Chemie	Nein
41394	41394 - Führungskräfte Chemie	Nein
41404	41404 - Physik (ohne nähere Angabe)	Nein
41412	41412 - Physikalisch-technisches Laboratorium	Nein
41413	41413 - Physikalisch-technisches Laboratorium	Nein
41414	41414 - Physikalisch-technisches Laboratorium	Nein
41422	41422 - Werkstofftechnik	Nein
41423	41423 - Werkstofftechnik	Nein
41424	41424 - Werkstofftechnik	Nein
41432	41432 - Baustoffprüfung	Nein
41433	41433 - Baustoffprüfung	Nein
41434	41434 - Baustoffprüfung	Nein
41482	41482 - Physik (anderweitig nicht genannt)	Nein
41483	41483 - Physik (anderweitig nicht genannt)	Nein
41484	41484 - Physik (anderweitig nicht genannt)	Nein
41493	41493 - Arbeitsfeld Physik	Nein
41494	41494 - Führungskräfte Physik	Nein
42112	42112 - Geotechnik	Nein
42113	42113 - Geotechnik	Nein
42114	42114 - Geotechnik	Nein
42124	42124 - Geologie	Nein
42134	42134 - Geografie	Nein
42142	42142 - Meteorologie	Nein
42143	42143 - Meteorologie	Nein
42144	42144 - Meteorologie	Nein
42202	42202 - Umweltschutztechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
42203	42203 - Umweltschutztechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
42204	42204 - Umweltschutztechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
42212	42212 - Schornsteinfeger	Nein
42283	42283 - Umweltschutztechnik (anderweitig nicht genannt)	Nein
42293	42293 - Arbeitsfeld Umweltschutztechnik	Nein
42312	42312 - Umweltschutzverwaltung und -beratung	Nein
42313	42313 - Umweltschutzverwaltung und -beratung	Nein
42314	42314 - Umweltschutzverwaltung und -beratung	Nein
42323	42323 - Gewässer-, Immissionsschutz- und Abfallbeauftragte	Nein
42324	42324 - Gewässer-, Immissionsschutz- und Abfallbeauftragte	Nein



Schlüssel	Bezeichnung	Missing
42333	42333 - Strahlenschutzbeauftragte	Nein
42334	42334 - Strahlenschutzbeauftragte	Nein
42394	42394 - Führungskräfte in Umweltmanagement und -beratung	Nein
43102	43102 - Informatik (ohne nähere Angabe)	Nein
43103	43103 - Informatik (ohne nähere Angabe)	Nein
43104	43104 - Informatik (ohne nähere Angabe)	Nein
43112	43112 - Wirtschaftsinformatik	Nein
43113	43113 - Wirtschaftsinformatik	Nein
43114	43114 - Wirtschaftsinformatik	Nein
43122	43122 - Technische Informatik	Nein
43123	43123 - Technische Informatik	Nein
43124	43124 - Technische Informatik	Nein
43134	43134 - Bio- und Medizininformatik	Nein
43144	43144 - Geoinformatik	Nein
43152	43152 - Medieninformatik	Nein
43153	43153 - Medieninformatik	Nein
43154	43154 - Medieninformatik	Nein
43194	43194 - Führungskräfte Informatik	Nein
43214	43214 - Systemanalyse (IT)	Nein
43223	43223 - Anwendungsberatung (IT)	Nein
43224	43224 - Anwendungsberatung (IT)	Nein
43233	43233 - Vertrieb (IT)	Nein
43294	43294 - Führungskräfte in Systemanalyse, Anwendungsberatung und Vertrieb (IT)	Nein
43313	43313 - Netzwerktechnik (IT)	Nein
43314	43314 - Netzwerktechnik (IT)	Nein
43323	43323 - Koordination (IT)	Nein
43333	43333 - Organisation (IT)	Nein
43343	43343 - Systemadministration (IT)	Nein
43353	43353 - Datenbankentwicklung und -administration (IT)	Nein
43363	43363 - Webadministration (IT)	Nein
43383	43383 - Netzwerktechnik, Koordination, Administration und Organisation (IT) (anderweitig nicht genannt)	Nein
43384	43384 - Netzwerktechnik, Koordination, Administration und Organisation (IT) (anderweitig nicht genannt)	Nein
43394	43394 - Führungskräfte Netzwerktechnik, Koordination, Administration und Organisation (IT)	Nein
43412	43412 - Softwareentwicklung	Nein
43413	43413 - Softwareentwicklung	Nein
43414	43414 - Softwareentwicklung	Nein
43423	43423 - Programmierung	Nein
43494	43494 - Führungskräfte Softwareentwicklung und Programmierung	Nein
51112	51112 - Techniker Eisenbahnbetrieb	Nein
51113	51113 - Techniker Eisenbahnbetrieb	Nein
51122	51122 - Techniker Luftverkehrsbetrieb	Nein
51123	51123 - Techniker Luftverkehrsbetrieb	Nein
51132	51132 - Techniker Schiffsverkehrsbetrieb	Nein
51133	51133 - Techniker Schiffsverkehrsbetrieb	Nein
51134	51134 - Techniker Schiffsverkehrsbetrieb	Nein
51182	51182 - Techniker Betrieb des Eisenbahn-, Luft- und Schiffsverkehrs (anderweitig nicht genannt)	Nein
51183	51183 - Technischer Betrieb des Eisenbahn-, Luft- und Schiffsverkehrs (anderweitig nicht genannt)	Nein
51193	51193 - Arbeitsfeld technischer Betrieb des Eisenbahn-, Luft- und Schiffsverkehrs	Nein
51212	51212 - Straßen- und Tunnelwärter	Nein
51222	51222 - Eisenbahninfrastruktur - Überwachung und Wartung	Nein
51223	51223 - Eisenbahninfrastruktur - Überwachung und Wartung	Nein
51224	51224 - Eisenbahninfrastruktur - Überwachung und Wartung	Nein
51233	51233 - Flugsicherungstechnik	Nein
51234	51234 - Flugsicherungstechnik	Nein
51242	51242 - Wasserstraßen- und Brückenwärter	Nein
51243	51243 - Wasserstraßen- und Brückenwärter	Nein
51293	51293 - Arbeitsfeld Verkehrsinfrastruktur - Überwachung und Wartung	Nein
51311	51311 - Lagerwirtschaft	Nein
51312	51312 - Lagerwirtschaft	Nein
51321	51321 - Post- und Zustelldienste	Nein
51322	51322 - Post- und Zustelldienste	Nein
51332	51332 - Güter- und Warenumschat	Nein
51393	51393 - Arbeitsfeld Lagerwirtschaft, Post und Zustellung, Güterumschlag	Nein
51394	51394 - Führungskräfte Lagerwirtschaft, Post und Zustellung, Güterumschlag	Nein
51412	51412 - Straßen- und Schienenverkehr (Servicebereich)	Nein
51422	51422 - Luftverkehr (Servicebereich)	Nein
51432	51432 - Schiffsverkehr (Servicebereich)	Nein
51493	51493 - Arbeitsfeld Personenverkehr (Servicebereich)	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
51503	51503 - Verkehrsbetrieb - Überwachung und Steuerung (ohne nähere Angabe)	Nein
51504	51504 - Verkehrsbetrieb - Überwachung und Steuerung (ohne nähere Angabe)	Nein
51512	51512 - Straßenverkehrsbetrieb - Überwachung und Steuerung	Nein
51513	51513 - Straßenverkehrsbetrieb - Überwachung und Steuerung	Nein
51522	51522 - Eisenbahnverkehrsbetrieb - Überwachung und Steuerung	Nein
51523	51523 - Eisenbahnverkehrsbetrieb - Überwachung und Steuerung	Nein
51532	51532 - Luftverkehrsbetrieb - Überwachung und Steuerung	Nein
51533	51533 - Luftverkehrsbetrieb - Überwachung und Steuerung	Nein
51534	51534 - Luftverkehrsbetrieb - Überwachung und Steuerung	Nein
51543	51543 - Schiffsverkehrsbetrieb - Überwachung und Steuerung	Nein
51583	51583 - Verkehrsbetrieb - Überwachung und Steuerung (anderweitig nicht genannt)	Nein
51593	51593 - Arbeitsfeld Verkehrsbetrieb - Überwachung und Steuerung	Nein
51594	51594 - Führungskräfte Verkehrsbetrieb - Überwachung und Steuerung	Nein
51613	51613 - Verkehrskaufleute	Nein
51614	51614 - Verkehrskaufleute	Nein
51622	51622 - Speditions- und Logistikkaufleute	Nein
51623	51623 - Speditions- und Logistikkaufleute	Nein
51624	51624 - Speditions- und Logistikkaufleute	Nein
51632	51632 - Straßen- und Schienenverkehrskaufleute	Nein
51633	51633 - Straßen- und Schienenverkehrskaufleute	Nein
51642	51642 - Luftverkehrskaufleute	Nein
51643	51643 - Luftverkehrskaufleute	Nein
51652	51652 - Schifffahrtkaufleute	Nein
51653	51653 - Schifffahrtkaufleute	Nein
51662	51662 - Kurier-, Express- und Postdienstleistungskaufleute	Nein
51663	51663 - Kurier-, Express- und Postdienstleistungskaufleute	Nein
51694	51694 - Führungskräfte in Verkehr und Logistik (kaufmännischer Bereich)	Nein
52112	52112 - Berufskraftfahrer (PKW)	Nein
52122	52122 - Berufskraftfahrer (LKW)	Nein
52132	52132 - Bus- und Straßenbahnfahrer	Nein
52182	52182 - Fahrzeugführer im Straßenverkehr (anderweitig nicht genannt)	Nein
52202	52202 - Triebfahrzeugführer im Eisenbahnverkehr (ohne nähere Angabe)	Nein
52313	52313 - Piloten	Nein
52314	52314 - Piloten	Nein
52384	52384 - Fahrzeugführer im Flugverkehr (anderweitig nicht genannt)	Nein
52413	52413 - Nautische Schiffsoffiziere und Kapitäne	Nein
52414	52414 - Nautische Schiffsoffiziere und Kapitäne	Nein
52422	52422 - Schiffsführer Binnenschifffahrt und Hafenverkehr	Nein
52423	52423 - Schiffsführer Binnenschifffahrt und Hafenverkehr	Nein
52512	52512 - Land- und forstwirtschaftliche Maschinenführer	Nein
52522	52522 - Erdbewegungs- und Maschinenführer und verwandte Berufe	Nein
52531	52531 - Kranführer, Aufzugsmaschinisten und Bediener verschiedener Hebeeinrichtungen	Nein
52532	52532 - Kranführer, Aufzugsmaschinisten und Bediener verschiedener Hebeeinrichtungen	Nein
52593	52593 - Arbeitsfeld Bau- und Transportgeräteführung	Nein
53111	53111 - Objekt-, Werte- und Personenschutz	Nein
53112	53112 - Objekt-, Werte- und Personenschutz	Nein
53122	53122 - Arbeitssicherheit und Sicherheitstechnik	Nein
53123	53123 - Arbeitssicherheit und Sicherheitstechnik	Nein
53124	53124 - Arbeitssicherheit und Sicherheitstechnik	Nein
53132	53132 - Brandschutz	Nein
53133	53133 - Brandschutz	Nein
53134	53134 - Brandschutz	Nein
53142	53142 - Badeaufsicht	Nein
53152	53152 - Detektive	Nein
53162	53162 - Inkassobeauftragte	Nein
53182	53182 - Objekt-, Personen-, Brandschutz, Arbeitssicherheit (anderweitig nicht genannt)	Nein
53183	53183 - Objekt-, Personen-, Brandschutz, Arbeitssicherheit (anderweitig nicht genannt)	Nein
53184	53184 - Objekt-, Personen-, Brandschutz, Arbeitssicherheit (anderweitig nicht genannt)	Nein
53193	53193 - Arbeitsfeld Objekt-, Personen-, Brandschutz, Arbeitssicherheit	Nein
53194	53194 - Führungskräfte Objekt-, Personen-, Brandschutz, Arbeitssicherheit	Nein
53212	53212 - Polizeivollzugsdienst	Nein
53213	53213 - Polizeivollzugsdienst	Nein
53214	53214 - Polizeivollzugsdienst	Nein
53222	53222 - Kriminaldienst	Nein
53223	53223 - Kriminaldienst	Nein
53224	53224 - Kriminaldienst	Nein
53232	53232 - Gerichtsvollzug	Nein
53233	53233 - Gerichtsvollzug	Nein
53241	53241 - Justizvollzugsdienst	Nein



Schlüssel	Bezeichnung	Missing
53242	53242 - Justizvollzugsdienst	Nein
53243	53243 - Justizvollzugsdienst	Nein
53312	53312 - Gewerbeaufsicht	Nein
53313	53313 - Gewerbeaufsicht	Nein
53314	53314 - Gewerbeaufsicht	Nein
53322	53322 - Gesundheitsaufsicht und Hygieneüberwachung	Nein
53323	53323 - Gesundheitsaufsicht und Hygieneüberwachung	Nein
53332	53332 - Lebensmittelkontrolle	Nein
53333	53333 - Lebensmittelkontrolle	Nein
53342	53342 - Desinfektion und Schädlingsbekämpfung	Nein
53394	53394 - Führungskräfte Gewerbe- und Gesundheitsaufsicht, Desinfektion	Nein
54101	54101 - Reinigung (ohne nähere Angabe)	Nein
54112	54112 - Gebäudereinigung	Nein
54113	54113 - Gebäudereinigung	Nein
54122	54122 - Glas- und Fensterreinigung	Nein
54132	54132 - Textilreinigung	Nein
54142	54142 - Maschinen- und Anlagenreinigung	Nein
54152	54152 - Fahrzeugreinigung	Nein
54182	54182 - Reinigung (anderweitig nicht genannt)	Nein
54193	54193 - Arbeitsfeld Reinigung	Nein
61112	61112 - Einkauf	Nein
61113	61113 - Einkauf	Nein
61122	61122 - Vertrieb (außer Informationstechnologie und Kommunikation)	Nein
61123	61123 - Vertrieb (außer Informationstechnologie und Kommunikation)	Nein
61124	61124 - Vertrieb (außer Informationstechnologie und Kommunikation)	Nein
61132	61132 - Handelsmakler und Auktionatoren	Nein
61133	61133 - Handelsmakler und Auktionatoren	Nein
61142	61142 - Kaufleute im Automaten-service	Nein
61152	61152 - Geld- und Pfandverleih	Nein
61162	61162 - Verleih (außer Geld- und Pfandverleih)	Nein
61194	61194 - Führungskräfte in Einkauf und Vertrieb	Nein
61203	61203 - Handel (ohne nähere Angabe)	Nein
61204	61204 - Handel (ohne nähere Angabe)	Nein
61212	61212 - Groß- und Außenhandel	Nein
61213	61213 - Groß- und Außenhandel	Nein
61214	61214 - Groß- und Außenhandel	Nein
61282	61282 - Handel (anderweitig nicht genannt)	Nein
61283	61283 - Handel (anderweitig nicht genannt)	Nein
61284	61284 - Handel (anderweitig nicht genannt)	Nein
61294	61294 - Führungskräfte Handel	Nein
61312	61312 - Immobilienvermarktung und -verwaltung	Nein
61313	61313 - Immobilienvermarktung und -verwaltung	Nein
61314	61314 - Immobilienvermarktung und -verwaltung	Nein
61323	61323 - Facility-Management	Nein
61394	61394 - Führungskräfte Immobilienwirtschaft und Facility-Management	Nein
62101	62101 - Verkauf (ohne nähere Angabe)	Nein
62102	62102 - Verkauf (ohne nähere Angabe)	Nein
62103	62103 - Verkauf (ohne nähere Angabe)	Nein
62112	62112 - Kassierer und Kartenverkäufer	Nein
62122	62122 - Verkaufsstand- und Marktverkäufer	Nein
62182	62182 - Verkauf (ohne nähere Angabe) (anderweitig nicht genannt)	Nein
62183	62183 - Verkauf (ohne nähere Angabe) (anderweitig nicht genannt)	Nein
62193	62193 - Arbeitsfeld Verkauf	Nein
62194	62194 - Führungskräfte Verkauf	Nein
62212	62212 - Verkauf von Bekleidung, Sportartikeln, Lederwaren und Schuhen	Nein
62222	62222 - Verkauf von Schmuck und Uhren	Nein
62232	62232 - Verkauf von Bürobedarf, Geschenk- und Spielwaren	Nein
62242	62242 - Verkauf von Elektro-, Elektronik- und Haushaltswaren	Nein
62252	62252 - Verkauf von Möbeln und Einrichtungsgegenständen	Nein
62262	62262 - Verkauf von Garten-, Heimwerker-, Haustier- und Zoobedarf	Nein
62272	62272 - Verkauf von Kraftfahrzeugen, Zweirädern und Zubehör	Nein
62282	62282 - Verkauf (anderweitig nicht genannt)	Nein
62301	62301 - Verkauf von Lebensmitteln (ohne nähere Angabe)	Nein
62302	62302 - Verkauf von Lebensmitteln (ohne nähere Angabe)	Nein
62312	62312 - Verkauf von Back- und Konditoreiwaren	Nein
62322	62322 - Verkauf von Fleischwaren	Nein
62382	62382 - Verkauf von Lebensmitteln (anderweitig nicht genannt)	Nein
62412	62412 - Verkauf von drogerie- und apothekenüblichen Waren	Nein
62422	62422 - Verkauf von Sanitäts- und Medizinbedarf	Nein
62512	62512 - Buchhandel	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
62513	62513 - Buchhandel	Nein
62514	62514 - Buchhandel	Nein
62522	62522 - Kunst- und Antiquitätenhandel	Nein
62532	62532 - Musikfachhandel	Nein
63112	63112 - Tourismuskaufleute	Nein
63113	63113 - Tourismuskaufleute	Nein
63114	63114 - Tourismuskaufleute	Nein
63122	63122 - Sport- und Fitnesskaufleute, Sportmanager	Nein
63123	63123 - Sport- und Fitnesskaufleute, Sportmanager	Nein
63124	63124 - Sport- und Fitnesskaufleute, Sportmanager	Nein
63132	63132 - Animatoure und Gästebetreuer	Nein
63142	63142 - Reiseleiter und Fremdenführer	Nein
63143	63143 - Reiseleiter und Fremdenführer	Nein
63194	63194 - Führungskräfte im Tourismus und Sport	Nein
63212	63212 - Hotelkaufleute	Nein
63213	63213 - Hotelkaufleute	Nein
63221	63221 - Hotelservice	Nein
63222	63222 - Hotelservice	Nein
63293	63293 - Arbeitsfeld Hotellerie	Nein
63294	63294 - Führungskräfte Hotellerie	Nein
63301	63301 - Gastronomieservice (ohne nähere Angabe)	Nein
63302	63302 - Gastronomieservice (ohne nähere Angabe)	Nein
63303	63303 - Gastronomieservice (ohne nähere Angabe)	Nein
63312	63312 - Systemgastronomie	Nein
63313	63313 - Systemgastronomie	Nein
63322	63322 - Barkeeper	Nein
63382	63382 - Gastronomie (anderweitig nicht genannt)	Nein
63383	63383 - Gastronomie (anderweitig nicht genannt)	Nein
63393	63393 - Arbeitsfeld Gastronomie und Systemgastronomie	Nein
63394	63394 - Führungskräfte Gastronomie und Systemgastronomie	Nein
63401	63401 - Veranstaltungsservice und -management (ohne nähere Angabe)	Nein
63402	63402 - Veranstaltungsservice und -management (ohne nähere Angabe)	Nein
63403	63403 - Veranstaltungsservice und -management (ohne nähere Angabe)	Nein
63404	63404 - Veranstaltungsservice und -management (ohne nähere Angabe)	Nein
71104	71104 - Geschäftsführer und Vorstände (ohne nähere Angabe)	Nein
71214	71214 - Gesetzgebende Körperschaften	Nein
71224	71224 - Leitende Bedienstete Interessenorganisationen	Nein
71234	71234 - Betriebsinterne Wahlämter	Nein
71302	71302 - Kaufmännisch-technische Betriebswirtschaft (ohne nähere Angabe)	Nein
71303	71303 - Kaufmännisch-technische Betriebswirtschaft (ohne nähere Angabe)	Nein
71304	71304 - Kaufmännisch-technische Betriebswirtschaft (ohne nähere Angabe)	Nein
71314	71314 - Unternehmensorganisation und -planung	Nein
71324	71324 - Unternehmensberatung	Nein
71333	71333 - Wirtschaftsförderung	Nein
71382	71382 - Unternehmensorganisation und -strategie (anderweitig nicht genannt)	Nein
71383	71383 - Unternehmensorganisation und -strategie (anderweitig nicht genannt)	Nein
71384	71384 - Unternehmensorganisation und -strategie (anderweitig nicht genannt)	Nein
71393	71393 - Arbeitsfeld Unternehmensorganisation und -strategie	Nein
71394	71394 - Führungskräfte Unternehmensorganisation und -strategie	Nein
71401	71401 - Büro- und Sekretariatskräfte (ohne nähere Angabe)	Nein
71402	71402 - Büro- und Sekretariatskräfte (ohne nähere Angabe)	Nein
71403	71403 - Büro- und Sekretariatskräfte (ohne nähere Angabe)	Nein
71412	71412 - Fremdsprachensekretäre und -korrespondente	Nein
71413	71413 - Fremdsprachensekretäre und -korrespondente	Nein
71423	71423 - Dolmetscher und Übersetzer	Nein
71424	71424 - Dolmetscher und Übersetzer	Nein
71432	71432 - Steno- und Phonotypisten	Nein
71433	71433 - Phonotypisten	Nein
71442	71442 - Kodierer, Korrekturleser und verwandte Bürokräfte	Nein
71452	71452 - Auskunft und Kundeninformation	Nein
71493	71493 - Arbeitsfeld Büro- und Sekretariat	Nein
71512	71512 - Personalentwicklung und -sachbearbeitung	Nein
71513	71513 - Personalentwicklung und -sachbearbeitung	Nein
71514	71514 - Personalentwicklung und -sachbearbeitung	Nein
71522	71522 - Personaldienstleistung	Nein
71523	71523 - Personaldienstleistung	Nein
71524	71524 - Personaldienstleistung	Nein
71594	71594 - Führungskräfte in Personalwesen und -dienstleistung	Nein
72112	72112 - Bankkaufleute	Nein
72113	72113 - Bankkaufleute	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
72122	72122 - Anlageberater, sonstige Finanzdienstleistungsberufe	Nein
72123	72123 - Anlageberater, sonstige Finanzdienstleistungsberufe	Nein
72124	72124 - Anlageberater, sonstige Finanzdienstleistungsberufe	Nein
72132	72132 - Versicherungskaufleute	Nein
72133	72133 - Versicherungskaufleute	Nein
72134	72134 - Versicherungskaufleute	Nein
72144	72144 - Finanzanalysten	Nein
72182	72182 - Versicherungs- und Finanzdienstleistungen (anderweitig nicht genannt)	Nein
72183	72183 - Versicherungs- und Finanzdienstleistungen (anderweitig nicht genannt)	Nein
72184	72184 - Versicherungs- und Finanzdienstleistungen (anderweitig nicht genannt)	Nein
72194	72194 - Führungskräfte Versicherungs- und Finanzdienstleistungen	Nein
72212	72212 - Buchhaltung	Nein
72213	72213 - Buchhaltung	Nein
72214	72214 - Buchhaltung	Nein
72223	72223 - Kostenrechnung und Kalkulation	Nein
72224	72224 - Kostenrechnung und Kalkulation	Nein
72233	72233 - Controlling	Nein
72234	72234 - Controlling	Nein
72243	72243 - Wirtschaftsprüfung	Nein
72244	72244 - Wirtschaftsprüfung	Nein
72294	72294 - Führungskräfte Rechnungswesen, Controlling und Revision	Nein
72302	72302 - Steuerberatung (ohne nähere Angabe)	Nein
72303	72303 - Steuerberatung (ohne nähere Angabe)	Nein
72304	72304 - Steuerberatung (ohne nähere Angabe)	Nein
73104	73104 - Rechtsberatung, -sprechung und -ordnung (ohne nähere Angabe)	Nein
73112	73112 - Assistenten der Rechtsanwaltskanzlei und des Notariat	Nein
73113	73113 - Assistenten der Rechtsanwaltskanzlei und des Notariat	Nein
73124	73124 - Notare	Nein
73134	73134 - Rechtsanwälte	Nein
73144	73144 - Rechtsanwälte	Nein
73154	73154 - Richter	Nein
73162	73162 - Verfassungsschutz	Nein
73163	73163 - Verfassungsschutz	Nein
73183	73183 - Rechtsberatung, -sprechung und -ordnung (anderweitig nicht genannt)	Nein
73184	73184 - Rechtsberatung, -sprechung und -ordnung (anderweitig nicht genannt)	Nein
73194	73194 - Führungskräfte Rechtsberatung, -sprechung und -ordnung	Nein
73201	73201 - Öffentliche Verwaltung (ohne nähere Angabe)	Nein
73202	73202 - Öffentliche Verwaltung (ohne nähere Angabe)	Nein
73203	73203 - Öffentliche Verwaltung (ohne nähere Angabe)	Nein
73204	73204 - Öffentliche Verwaltung (ohne nähere Angabe)	Nein
73212	73212 - Sozialverwaltung und -versicherung	Nein
73213	73213 - Sozialverwaltung und -versicherung	Nein
73214	73214 - Sozialverwaltung und -versicherung	Nein
73222	73222 - Sozial- und Gesundheitswesen (verwaltend)	Nein
73223	73223 - Sozial- und Gesundheitswesen (verwaltend)	Nein
73224	73224 - Sozial- und Gesundheitswesen (verwaltend)	Nein
73231	73231 - Steuerverwaltung	Nein
73232	73232 - Steuerverwaltung	Nein
73233	73233 - Steuerverwaltung	Nein
73234	73234 - Steuerverwaltung	Nein
73241	73241 - Zolldienst	Nein
73242	73242 - Zolldienst	Nein
73243	73243 - Zolldienst	Nein
73252	73252 - Justizverwaltung	Nein
73253	73253 - Justizverwaltung	Nein
73254	73254 - Justizverwaltung	Nein
73282	73282 - Öffentliche Verwaltung (anderweitig nicht genannt)	Nein
73283	73283 - Öffentliche Verwaltung (anderweitig nicht genannt)	Nein
73284	73284 - Öffentliche Verwaltung (anderweitig nicht genannt)	Nein
73293	73293 - Arbeitsfeld öffentliche Verwaltung	Nein
73294	73294 - Führungskräfte öffentliche Verwaltung	Nein
73312	73312 - Archivwesen	Nein
73313	73313 - Archivwesen	Nein
73314	73314 - Archivwesen	Nein
73322	73322 - Bibliothekswesen	Nein
73323	73323 - Bibliothekswesen	Nein
73324	73324 - Bibliothekswesen	Nein
73332	73332 - Dokumentations- und Informationsdienst	Nein
73333	73333 - Dokumentations- und Informationsdienst	Nein
73334	73334 - Dokumentations- und Informationsdienst	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
73342	73342 - Medizinische Dokumentation	Nein
73394	73394 - Führungskräfte Medien-, Dokumentations- und Informationsdienste	Nein
81102	81102 - Medizinische Fachangestellte (ohne nähere Angabe)	Nein
81103	81103 - Medizinische Fachangestellte (ohne nähere Angabe)	Nein
81112	81112 - Zahnmedizinische Fachangestellte	Nein
81113	81113 - Zahnmedizinische Fachangestellte	Nein
81122	81122 - Podologen	Nein
81132	81132 - Orthoptisten	Nein
81142	81142 - Tiermedizinische Fachangestellte	Nein
81143	81143 - Tiermedizinische Fachangestellte	Nein
81182	81182 - Medizinische Fachangestellte (anderweitig nicht genannt)	Nein
81183	81183 - Medizinische Fachangestellte (anderweitig nicht genannt)	Nein
81212	81212 - Medizinisch-technisches Laboratorium	Nein
81213	81213 - Medizinisch-technisches Laboratorium	Nein
81214	81214 - Medizinisch-technisches Laboratorium	Nein
81222	81222 - Medizinisch-technische Funktionsdiagnostik	Nein
81223	81223 - Medizinisch-technische Funktionsdiagnostik	Nein
81224	81224 - Medizinisch-technische Funktionsdiagnostik	Nein
81232	81232 - Medizinisch-technische Radiologie	Nein
81233	81233 - Medizinisch-technische Radiologie	Nein
81234	81234 - Medizinisch-technische Radiologie	Nein
81242	81242 - Medizinisch-technische Veterinärmedizin	Nein
81243	81243 - Medizinisch-technische Veterinärmedizin	Nein
81294	81294 - Führungskräfte medizinisches Laboratorium	Nein
81301	81301 - Gesundheits- und Krankenpflege (ohne nähere Angabe)	Nein
81302	81302 - Gesundheits- und Krankenpflege (ohne nähere Angabe)	Nein
81313	81313 - Fachkrankenpflege	Nein
81323	81323 - Fachkinderkrankenpflege	Nein
81332	81332 - Operations- und medizintechnische Assistenz	Nein
81333	81333 - Operations- und medizintechnische Assistenz	Nein
81341	81341 - Rettungsdienst	Nein
81342	81342 - Rettungsdienst	Nein
81343	81343 - Rettungsdienst	Nein
81352	81352 - Geburtshilfe und Entbindungspflege	Nein
81353	81353 - Geburtshilfe und Entbindungspflege	Nein
81382	81382 - Gesundheits- und Krankenpflege (anderweitig nicht genannt)	Nein
81383	81383 - Gesundheits- und Krankenpflege (anderweitig nicht genannt)	Nein
81393	81393 - Arbeitsfeld Gesundheits- und Krankenpflege, Rettungsdienst, Geburtshilfe	Nein
81394	81394 - Führungskräfte Gesundheits- und Krankenpflege, Rettungsdienst, Geburtshilfe	Nein
81404	81404 - Ärzte (ohne nähere Angabe)	Nein
81414	81414 - Fachärzte - Kinder- und Jugendmedizin	Nein
81424	81424 - Fachärzte - Innere Medizin	Nein
81434	81434 - Fachärzte - Chirurgie	Nein
81444	81444 - Fachärzte - Hautkrankheiten, Sinnes- und Geschlechtsorgane	Nein
81454	81454 - Fachärzte - Anästhesiologie	Nein
81464	81464 - Fachärzte - Neurologie, Psychiatrie, Psychotherapie und psychosomatischen Medizin	Nein
81474	81474 - Zahnärzte und Kieferorthopäden	Nein
81484	81484 - Ärzte (anderweitig nicht genannt)	Nein
81494	81494 - Führungskräfte Human- und Zahnmedizin	Nein
81504	81504 - Tierärzte (ohne nähere Angabe)	Nein
81514	81514 - Tierärzte Groß- und Nutztiere	Nein
81524	81524 - Tierärzte Haus- und Heimtiere	Nein
81532	81532 - Tierheilpraktiker	Nein
81584	81584 - Tiermedizin und Tierheilkunde (anderweitig nicht genannt)	Nein
81594	81594 - Führungskräfte Tiermedizin und Tierheilkunde	Nein
81614	81614 - Nicht-klinische Psychologie	Nein
81623	81623 - Klinische Psychologie	Nein
81624	81624 - Klinische Psychologie	Nein
81634	81634 - Nicht-ärztliche Psychotherapie	Nein
81712	81712 - Physiotherapie	Nein
81713	81713 - Physiotherapie	Nein
81714	81714 - Physiotherapie	Nein
81722	81722 - Ergotherapie	Nein
81723	81723 - Ergotherapie	Nein
81724	81724 - Ergotherapie	Nein
81733	81733 - Sprachtherapie	Nein
81734	81734 - Sprachtherapie	Nein
81743	81743 - Musik- und Kunsttherapie	Nein
81744	81744 - Musik- und Kunsttherapie	Nein
81752	81752 - Heilkunde und Homöopathie	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
81753	81753 - Heilkunde und Homöopathie	Nein
81762	81762 - Diät- und Ernährungstherapie	Nein
81763	81763 - Diät- und Ernährungstherapie	Nein
81764	81764 - Diät- und Ernährungstherapie	Nein
81782	81782 - Nicht-ärztliche Therapie und Heilkunde (anderweitig nicht genannt)	Nein
81783	81783 - Nicht-ärztliche Therapie und Heilkunde (anderweitig nicht genannt)	Nein
81784	81784 - Nicht-ärztliche Therapie und Heilkunde (anderweitig nicht genannt)	Nein
81794	81794 - Führungskräfte nicht-ärztliche Therapie und Heilkunde	Nein
81804	81804 - Apotheker und Pharmazeuten (ohne nähere Angabe)	Nein
81814	81814 - Fachärzte der Pharmakologie	Nein
81822	81822 - Pharmazeutisch-technische Assistenz	Nein
81883	81883 - Pharmazie (anderweitig nicht genannt)	Nein
81884	81884 - Pharmazie (anderweitig nicht genannt)	Nein
81894	81894 - Führungskräfte Pharmazie	Nein
82101	82101 - Altenpflege (ohne nähere Angabe)	Nein
82102	82102 - Altenpflege (ohne nähere Angabe)	Nein
82103	82103 - Altenpflege (ohne nähere Angabe)	Nein
82182	82182 - Altenpflege (anderweitig nicht genannt)	Nein
82183	82183 - Altenpflege (anderweitig nicht genannt)	Nein
82194	82194 - Führungskräfte Altenpflege	Nein
82212	82212 - Gesundheitsberatung	Nein
82213	82213 - Gesundheitsberatung	Nein
82214	82214 - Gesundheitsberatung	Nein
82222	82222 - Wellnessberufe	Nein
82223	82223 - Wellnessberufe	Nein
82232	82232 - Ernährungsberatung	Nein
82233	82233 - Ernährungsberatung	Nein
82243	82243 - Qualitätsbeauftragte im Gesundheitswesen	Nein
82283	82283 - Ernährungs- und Gesundheitsberatung, Wellness (anderweitig nicht genannt)	Nein
82284	82284 - Ernährungs- und Gesundheitsberatung, Wellness (anderweitig nicht genannt)	Nein
82311	82311 - Friseurgewerbe	Nein
82312	82312 - Friseurgewerbe	Nein
82322	82322 - Kosmetik	Nein
82332	82332 - Tätowierer und Piercer	Nein
82342	82342 - Maskenbildnerei	Nein
82343	82343 - Maskenbildnerei	Nein
82393	82393 - Arbeitsfeld Körperpflege	Nein
82402	82402 - Bestattungswesen (ohne nähere Angabe)	Nein
82403	82403 - Bestattungswesen (ohne nähere Angabe)	Nein
82493	82493 - Arbeitsfeld Bestattungswesen	Nein
82494	82494 - Führungskräfte Bestattungswesen	Nein
82502	82502 - Medizintechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
82503	82503 - Medizintechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
82504	82504 - Medizintechnik (ohne nähere Angabe)	Nein
82512	82512 - Orthopädie- und Rehatechnik	Nein
82513	82513 - Orthopädie- und Rehatechnik	Nein
82522	82522 - Augenoptik	Nein
82523	82523 - Augenoptik	Nein
82524	82524 - Augenoptik	Nein
82532	82532 - Hörgeräteakustik	Nein
82533	82533 - Hörgeräteakustik	Nein
82534	82534 - Hörgeräteakustik	Nein
82542	82542 - Zahntechnik	Nein
82593	82593 - Arbeitsfeld Medizin-, Orthopädie- und Rehatechnik	Nein
82594	82594 - Führungskräfte Medizin-, Orthopädie- und Rehatechnik	Nein
83111	83111 - Kinderbetreuung und -erziehung	Nein
83112	83112 - Kinderbetreuung und -erziehung	Nein
83123	83123 - Sozialarbeit und Sozialpädagogik	Nein
83124	83124 - Sozialarbeit und Sozialpädagogik	Nein
83131	83131 - Heilerziehungspflege und Sonderpädagogik	Nein
83132	83132 - Heilerziehungspflege und Sonderpädagogik	Nein
83133	83133 - Heilerziehungspflege und Sonderpädagogik	Nein
83134	83134 - Heilerziehungspflege und Sonderpädagogik	Nein
83142	83142 - Haus- und Familienpflege	Nein
83143	83143 - Haus- und Familienpflege	Nein
83154	83154 - Sozial-, Erziehungs- und Suchtberatung	Nein
83193	83193 - Arbeitsfeld Erziehung, Sozialarbeit, Heilerziehungspflege	Nein
83194	83194 - Führungskräfte Erziehung, Sozialarbeit, Heilerziehungspflege	Nein
83211	83211 - Hauswirtschaft	Nein
83212	83212 - Hauswirtschaft	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
83213	83213 - Hauswirtschaft	Nein
83223	83223 - Verbraucherberatung	Nein
83293	83293 - Arbeitsfeld Hauswirtschaft und Verbraucherberatung	Nein
83314	83314 - Theologie	Nein
83322	83322 - Gemeindegemeinschaft	Nein
83323	83323 - Gemeindegemeinschaft	Nein
83332	83332 - Geistlicher Orden und Mutterhäuser	Nein
83333	83333 - Geistlicher Orden und Mutterhäuser	Nein
83382	83382 - Theologie und Gemeindegemeinschaft (anderweitig nicht genannt)	Nein
83383	83383 - Theologie und Gemeindegemeinschaft (anderweitig nicht genannt)	Nein
83384	83384 - Theologie und Gemeindegemeinschaft (anderweitig nicht genannt)	Nein
83394	83394 - Führungskräfte Theologie und Gemeindegemeinschaft	Nein
84114	84114 - Lehrkräfte Primarstufe	Nein
84124	84124 - Lehrkräfte Sekundarstufe	Nein
84134	84134 - Lehrkräfte Sonderschulen	Nein
84144	84144 - Lehrerausbildung	Nein
84183	84183 - Lehrkräfte allgemeinbildende Schulen (anderweitig nicht genannt)	Nein
84184	84184 - Lehrkräfte allgemeinbildende Schulen (anderweitig nicht genannt)	Nein
84194	84194 - Führungskräfte allgemeinbildende Schulen	Nein
84213	84213 - Lehrkräfte Berufsschulen	Nein
84214	84214 - Lehrkräfte Berufsschulen	Nein
84223	84223 - betrieblichen Ausbildung und Betriebspädagogik	Nein
84224	84224 - betrieblichen Ausbildung und Betriebspädagogik	Nein
84294	84294 - Führungskräfte Berufsschulen, betriebliche Ausbildung und Betriebspädagogik	Nein
84304	84304 - Hochschullehre und -forschung (ohne nähere Angabe)	Nein
84394	84394 - Führungskräfte Hochschullehre und -forschung	Nein
84404	84404 - Erwachsenenbildung (ohne nähere Angabe)	Nein
84412	84412 - Musikpädagogik	Nein
84413	84413 - Musikpädagogik	Nein
84414	84414 - Musikpädagogik	Nein
84424	84424 - Religionspädagogik	Nein
84434	84434 - Kunst- und Theaterpädagogik	Nein
84444	84444 - IT-Anwendungstraining	Nein
84454	84454 - Sprachenlehrer	Nein
84483	84483 - Lehrkräfte außerschulische Bildungseinrichtungen (anderweitig nicht genannt)	Nein
84484	84484 - Lehrkräfte außerschulische Bildungseinrichtungen (anderweitig nicht genannt)	Nein
84494	84494 - Führungskräfte außerschulische Bildungseinrichtungen	Nein
84503	84503 - Sportlehrer (ohne nähere Angabe)	Nein
84504	84504 - Sportlehrer (ohne nähere Angabe)	Nein
84513	84513 - Fahrlehrer	Nein
84523	84523 - Fluglehrer	Nein
84533	84533 - Tanzlehrer	Nein
84543	84543 - Ballsportartentrainer	Nein
84553	84553 - Fitness- und Gymnastiktrainer	Nein
84583	84583 - Sportlehrer (anderweitig nicht genannt)	Nein
91104	91104 - Sprach- und Literaturwissenschaften (ohne nähere Angabe)	Nein
91114	91114 - Germanistik	Nein
91124	91124 - Anglistik und Amerikanistik	Nein
91134	91134 - Romanistik	Nein
91154	91154 - Arabistik und Orientalistik	Nein
91164	91164 - Sprach- und Literaturwissenschaften des asiatischen Raums	Nein
91184	91184 - Sprach- und Literaturwissenschaften (anderweitig nicht genannt)	Nein
91214	91214 - Philosophie, Religion und Ethik	Nein
91224	91224 - Geschichtswissenschaften	Nein
91233	91233 - Archäologie	Nein
91234	91234 - Archäologie	Nein
91244	91244 - Medien- und Theaterwissenschaft	Nein
91254	91254 - Regionalwissenschaft	Nein
91264	91264 - Anthropologie und Ethnologie	Nein
91314	91314 - Politologie	Nein
91324	91324 - Soziologie	Nein
91334	91334 - Erziehungswissenschaft	Nein
91341	91341 - Markt- und Meinungsforschung	Nein
91342	91342 - Markt- und Meinungsforschung	Nein
91343	91343 - Markt- und Meinungsforschung	Nein
91344	91344 - Markt- und Meinungsforschung	Nein
91384	91384 - Gesellschaftswissenschaften (anderweitig nicht genannt)	Nein
91404	91404 - Wirtschaftswissenschaften (ohne nähere Angabe)	Nein
91484	91484 - Wirtschaftswissenschaften (anderweitig nicht genannt)	Nein
92112	92112 - Werbung und Marketing	Nein



Schlüssel	Bezeichnung	Missing
92113	92113 - Werbung und Marketing	Nein
92114	92114 - Werbung und Marketing	Nein
92122	92122 - Dialogmarketing	Nein
92123	92123 - Dialogmarketing	Nein
92133	92133 - Kundenmanagement	Nein
92194	92194 - Führungskräfte in Werbung und Marketing	Nein
92203	92203 - Öffentlichkeitsarbeit (ohne nähere Angabe)	Nein
92204	92204 - Öffentlichkeitsarbeit (ohne nähere Angabe)	Nein
92294	92294 - Führungskräfte Öffentlichkeitsarbeit	Nein
92302	92302 - Verlags- und Medienkaufleute (ohne nähere Angabe)	Nein
92303	92303 - Verlags- und Medienkaufleute (ohne nähere Angabe)	Nein
92304	92304 - Verlags- und Medienkaufleute (ohne nähere Angabe)	Nein
92382	92382 - Verlags- und Medienkaufleute (anderweitig nicht genannt)	Nein
92383	92383 - Verlags- und Medienkaufleute (anderweitig nicht genannt)	Nein
92384	92384 - Verlags- und Medienkaufleute (anderweitig nicht genannt)	Nein
92394	92394 - Führungskräfte Verlags- und Medienwirtschaft	Nein
92412	92412 - Redakteure und Journalisten	Nein
92413	92413 - Redakteure und Journalisten	Nein
92414	92414 - Redakteure und Journalisten	Nein
92424	92424 - Lektoren	Nein
92434	92434 - Autoren und Schriftsteller	Nein
92494	92494 - Führungskräfte in Redaktion und Journalismus	Nein
93102	93102 - Produkt- und Industriedesign (ohne nähere Angabe)	Nein
93103	93103 - Produkt- und Industriedesign (ohne nähere Angabe)	Nein
93104	93104 - Produkt- und Industriedesign (ohne nähere Angabe)	Nein
93212	93212 - Innenarchitektur	Nein
93213	93213 - Innenarchitektur	Nein
93214	93214 - Innenarchitektur	Nein
93222	93222 - Visuelles Marketing	Nein
93223	93223 - Visuelles Marketing	Nein
93232	93232 - Raumausstattung	Nein
93233	93233 - Raumausstattung	Nein
93293	93293 - Arbeitsfeld Innenarchitektur, visuelles Marketing, Raumausstattung	Nein
93302	93302 - Kunsthandwerk und bildende Kunst (ohne nähere Angabe)	Nein
93303	93303 - Kunsthandwerk und bildende Kunst (ohne nähere Angabe)	Nein
93304	93304 - Kunsthandwerk und bildende Kunst (ohne nähere Angabe)	Nein
93312	93312 - Bildhauerei	Nein
93313	93313 - Bildhauerei	Nein
93323	93323 - Kunstmaler und Zeichner	Nein
93332	93332 - Drechslerei und Spielzeugherstellung	Nein
93333	93333 - Drechslerei und Spielzeugherstellung	Nein
93342	93342 - Vergolderhandwerk	Nein
93343	93343 - Vergolderhandwerk	Nein
93352	93352 - Wachszieherei	Nein
93382	93382 - Kunsthandwerk und bildende Kunst (anderweitig nicht genannt)	Nein
93383	93383 - Kunsthandwerk und bildende Kunst (anderweitig nicht genannt)	Nein
93393	93393 - Arbeitsfeld Kunsthandwerk und bildende Kunst	Nein
93412	93412 - Kunsthandwerkliche Keramikgestaltung	Nein
93413	93413 - Kunsthandwerkliche Keramikgestaltung	Nein
93422	93422 - Kunsthandwerkliche Glas-, Keramik- und Porzellanmalerei	Nein
93432	93432 - Kunsthandwerkliche Glasbläserei	Nein
93433	93433 - Kunsthandwerkliche Glasbläserei	Nein
93512	93512 - Kunsthandwerkliche Metallgestaltung	Nein
93513	93513 - Kunsthandwerkliche Metallgestaltung	Nein
93522	93522 - Kunsthandwerkliche Schmuckwarenherstellung, Edelstein- und Edelmetallbearbeitung	Nein
93523	93523 - Kunsthandwerkliche Schmuckwarenherstellung, Edelstein- und Edelmetallbearbeitung	Nein
93524	93524 - Kunsthandwerkliche Schmuckwarenherstellung, Edelstein- und Edelmetallbearbeitung	Nein
93532	93532 - Gravur	Nein
93542	93542 - Schilder- und Lichtreklameherstellung	Nein
93593	93593 - Arbeitsfeld kunsthandwerkliche Metallgestaltung	Nein
93602	93602 - Musikinstrumentenbau (ohne nähere Angabe)	Nein
93612	93612 - Streich- und Zupfinstrumentenbau	Nein
93613	93613 - Streich- und Zupfinstrumentenbau	Nein
93622	93622 - Holzblasinstrumentenbau	Nein
93632	93632 - Metallblasinstrumentenbau	Nein
93642	93642 - Klavier- und Cembalobau	Nein
93652	93652 - Orgel- und Harmoniumbau	Nein
93653	93653 - Orgel- und Harmoniumbau	Nein
93693	93693 - Arbeitsfeld Musikinstrumentenbau	Nein
94114	94114 - Musiker	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
94124	94124 - Sänger	Nein
94134	94134 - Dirigenten	Nein
94144	94144 - Komponisten	Nein
94183	94183 - Musik-, Gesangs- und Dirigententätigkeiten (anderweitig nicht genannt)	Nein
94184	94184 - Musik-, Gesangs- und Dirigententätigkeiten (anderweitig nicht genannt)	Nein
94214	94214 - Schauspieler	Nein
94224	94224 - Tänzer und Choreografen	Nein
94232	94232 - Mannequins, Dressmen und sonstige Models	Nein
94243	94243 - Athleten und Berufssportler	Nein
94252	94252 - Personenbezogene Dienstleistungen	Nein
94283	94283 - Schauspiel, Tanz und Bewegungskunst (anderweitig nicht genannt)	Nein
94303	94303 - Moderation und Unterhaltung (ohne nähere Angabe)	Nein
94313	94313 - Komiker und Kabarettisten	Nein
94323	94323 - Zauberer und Illusionisten	Nein
94334	94334 - Hörfunk- und Fernsehmoderatoren	Nein
94342	94342 - Glücks- und Wettspiel	Nein
94383	94383 - Moderation und Unterhaltung (anderweitig nicht genannt)	Nein
94402	94402 - Theater-, Film- und Fernsehproduktion (ohne nähere Angabe)	Nein
94403	94403 - Theater-, Film- und Fernsehproduktion (ohne nähere Angabe)	Nein
94404	94404 - Theater-, Film- und Fernsehproduktion (ohne nähere Angabe)	Nein
94413	94413 - Regie	Nein
94414	94414 - Regie	Nein
94482	94482 - Theater-, Film- und Fernsehproduktion (anderweitig nicht genannt)	Nein
94483	94483 - Theater-, Film- und Fernsehproduktion (anderweitig nicht genannt)	Nein
94484	94484 - Theater-, Film- und Fernsehproduktion (anderweitig nicht genannt)	Nein
94493	94493 - Arbeitsfeld Theater-, Film- und Fernsehproduktion	Nein
94494	94494 - Fachkräfte Theater-, Film- und Fernsehproduktion	Nein
94512	94512 - Veranstaltungs- und Bühnentechnik	Nein
94513	94513 - Veranstaltungs- und Bühnentechnik	Nein
94514	94514 - Veranstaltungs- und Bühnentechnik	Nein
94522	94522 -ameratechnik	Nein
94523	94523 -ameratechnik	Nein
94532	94532 - Bild- und Tontechnik	Nein
94533	94533 - Bild- und Tontechnik	Nein
94534	94534 - Bild- und Tontechnik	Nein
94582	94582 - Veranstaltungs-, Kamera- und Tontechnik (anderweitig nicht genannt)	Nein
94593	94593 - Arbeitsfeld Veranstaltungs-, Kamera- und Tontechnik	Nein
94612	94612 - Bühnen- und Kostümbildneri	Nein
94613	94613 - Bühnen- und Kostümbildneri	Nein
94614	94614 - Bühnen- und Kostümbildneri	Nein
94622	94622 - Requisite	Nein
94623	94623 - Requisite	Nein
94693	94693 - Arbeitsfeld Bühnen- und Kostümbildneri, Requisite	Nein
94704	94704 - Museumsberufe (ohne nähere Angabe)	Nein
94712	94712 - Museums- und Ausstellungstechnik	Nein
94713	94713 - Museums- und Ausstellungstechnik	Nein
94714	94714 - Museums- und Ausstellungstechnik	Nein
94724	94724 - Kunstsachverständige	Nein
94794	94794 - Fachkräfte Museum	Nein
-7	fehlender Wert	Ja

## cl\_co2\_12

Die Auswahlliste „cl\_co2\_12“ hat 8 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 11 Variablen [d\\_co2\\_rs11\\_d30](#), [d\\_co2\\_rs11\\_d31](#), [d\\_co2\\_rs11\\_d32](#), [d\\_co2\\_rs11\\_d33](#), [d\\_co2\\_rs11\\_d34](#), [d\\_co2\\_rs11\\_d35](#), [d\\_co2\\_rs11\\_d36](#), [d\\_co2\\_rs11\\_d37](#), [d\\_co2\\_rs11\\_d38](#), [d\\_co2\\_rs11\\_d39](#) und [d\\_co2\\_rs11\\_d40](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1	1 - Ich stimme nicht zu	Nein
2	2	Nein
3	3	Nein
4	4	Nein
5	5	Nein
6	6	Nein



Schlüssel	Bezeichnung	Missing
7	7 - Ich stimme völlig zu	Nein
8888	Keine Angabe	Ja

## cpar\_akt

Die Auswahlliste „cpar\_akt“ (ausgeübte Aktivitäten) hat 262 Auswahlmöglichkeiten und wird für die Variable [a\\_cpar\\_act\\_name](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
2	Schlafen	Nein
3	Entspannen, ausruhen (im Liegen)	Nein
4	Wach liegen	Nein
5	Dösen, schlummern	Nein
6	Telefonieren, unterhalten, lesen (im Liegen)	Nein
7	Fernsehen, DVD schauen (im Liegen)	Nein
8	Toilettengang	Nein
9	An- und auskleiden	Nein
10	Körperpflege (z.B. Zähne putzen, Gesicht/Hände waschen)	Nein
11	Haarpflege (z.B. Kämmen)	Nein
12	Duschen und abtrocknen	Nein
13	Bad nehmen	Nein
14	Tisch decken, abräumen (dabei hin- und hergehen)	Nein
15	Geschirr spülen, Abwasch erledigen	Nein
16	Kochen, Mahlzeit vorbereiten (dabei hin- und hergehen)	Nein
17	Kochen, Mahlzeit vorbereiten (im Sitzen oder Stehen)	Nein
18	Essen, trinken	Nein
19	Gehen	Nein
20	Gehen und schweres Gepäck tragen	Nein
21	Gehen und einen Kinderwagen schieben	Nein
22	Spazierengehen mit dem Hund	Nein
23	Im Haus hin- und hergehen	Nein
24	An Krücken gehen	Nein
25	Gehen und einen Rollstuhl schieben	Nein
26	Auto fahren (als Fahrer)	Nein
27	Auto fahren (als Beifahrer)	Nein
29	Auf ein Verkehrsmittel warten	Nein
30	Öffentliches Verkehrsmittel benutzen (z.B. Bus, Bahn)	Nein
31	Fliegen	Nein
32	Fahrrad fahren	Nein
33	Motorrad, Roller fahren	Nein
34	Wohnmobil, Traktor fahren (als Fahrer)	Nein
36	Treppensteigen, Stufen hoch gehen (schnell)	Nein
37	Treppen hinunter gehen	Nein
39	Auto be- und entladen	Nein
40	Leichte Hausarbeit (z.B. Aufräumen, Staub wischen)	Nein
41	Fenster putzen	Nein
42	Aufgaben im Haushalt erledigen	Nein
43	Wohnung putzen	Nein
45	Bett machen	Nein
46	Geschirr spülen, Abwasch erledigen	Nein
47	Tisch decken, abräumen (dabei hin- und hergehen)	Nein
48	Wegräumen leichter Gegenstände (z.B. Wäscheständer)	Nein
49	Wäsche von Hand waschen	Nein
50	Einkäufe die Treppen hochtragen	Nein
51	Einkäufe verstauen	Nein
52	Schwere Gegenstände die Treppe hochtragen	Nein
53	Schwere Gegenstände (Möbel) umräumen	Nein
54	Fussboden, Badewanne schrubben, putzen im Knien	Nein
55	Fussboden wischen, fegen, kehren	Nein
56	Staubsaugen	Nein
57	Wäsche aufhängen, zusammenlegen	Nein
58	Trockner/Waschmaschine bedienen (dabei hin- und hergehen)	Nein
59	Bügeln	Nein
60	Giessen (Zimmer- und Balkonpflanzen)	Nein
63	Feuer machen (Kamin, Kachelofen)	Nein
64	Haustier füttern	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
65	Berufliche Tätigkeit im Sitzen, bei leichter körperlicher Anstrengung (z.B. Büro-, Laborarbeit)	Nein
66	Berufliche Tätigkeit im Sitzen, bei mittlerer körperlicher Anstrengung (z.B. Gabelstapler, Baukran fahren)	Nein
67	Berufliche Tätigkeit im Stehen	Nein
68	Berufliche Tätigkeit mit hoher körperlicher Anstrengung (schweres Bauwerkzeug verwenden, z.B. Presslufthammer)	Nein
69	Berufliche Tätigkeit mit sehr hoher körperlicher Anstrengung (z.B. schaufeln, graben, Bäume fällen)	Nein
70	Gehen (z.B. Wege vom Büro zur Kantine, im Lager, auf dem Fabrikgelände)	Nein
71	Gehen und Gegenstände unter 10 kg tragen	Nein
72	Gehen und Gegenstände über 10 kg tragen	Nein
75	Einkaufen (dabei stehen und gehen)	Nein
76	Bummeln, durch die Geschäfte schlendern	Nein
77	Termin im Sitzen (z.B. beim Frisör, Arzt)	Nein
78	Warten, anstehen (vor der Umkleidekabine, an der Kasse)	Nein
79	Fernsehen, DVD schauen (im Sitzen)	Nein
80	Fernsehen, DVD schauen (im Liegen)	Nein
81	Lesen	Nein
82	Handarbeiten (z.B. Stricken, Häkeln, Nähen)	Nein
83	Basteln, heimwerken (im Sitzen, bei nur leichter körperlichen Anstrengung)	Nein
84	Basteln, heimwerken (im Stehen)	Nein
85	Gesellschaftsspiel spielen (z.B. Karten, Puzzle)	Nein
86	Akkordeon spielen	Nein
87	Cello spielen	Nein
88	Kontrabass spielen	Nein
89	Flöte spielen	Nein
90	Horn spielen	Nein
91	Gitarre spielen	Nein
92	Klavier spielen	Nein
93	Trompete spielen	Nein
94	Violine, Geige spielen	Nein
95	Dirigieren	Nein
96	Posaune spielen	Nein
97	Schlagzeug spielen	Nein
98	Trommel spielen	Nein
99	Instrument im Gottesdienst spielen (im Sitzen)	Nein
100	Marschinstrument spielen und dabei gehen	Nein
101	Singen (z.B. im Chor)	Nein
102	Computerspiel spielen (im Sitzen)	Nein
103	Computer benutzen (z.B. im Internet surfen)	Nein
105	Zeichnen	Nein
107	Reden, sich unterhalten, telefonieren	Nein
110	Spielen mit Kind(ern), ohne körperliche Anstrengung	Nein
111	Spielen mit Kind(ern), dabei stehen, gehen, laufen	Nein
112	Stillen	Nein
113	Kleinkind (über 7kg) umhertragen	Nein
114	Kleinkind (unter 7kg) umhertragen	Nein
115	Spaziergang und Kinderwagen schieben	Nein
116	Spaziergang mit Kind(ern)	Nein
117	Pflege hilfebedürftiger Menschen (körperlich nur leicht anstrengend)	Nein
118	Haustier füttern	Nein
119	Spaziergang mit Hund	Nein
120	Spielen mit dem Haustier, ohne körperliche Anstrengung	Nein
121	Spielen mit dem Haustier, dabei stehen, gehen, laufen	Nein
122	Feiern (reden, essen, trinken)	Nein
123	Nordic Walking	Nein
126	Fahrradergometer, Hometrainer	Nein
127	Spinning	Nein
128	Rennrad fahren (25 bis 30 km/h)	Nein
129	BMX fahren	Nein
130	Mountainbike fahren	Nein
131	Joggen	Nein
132	Laufen (Wettkampftempo, z.B. Marathon)	Nein
133	Lauftraining (z.B. im Stadion)	Nein
134	Kampfsport (langsames Tempo)	Nein
135	Kampfsport (schnelleres Tempo)	Nein
136	Fechten	Nein
137	Bogenschiessen	Nein
138	Motocross fahren	Nein
139	Reiten	Nein
140	Golf	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
143	Schiessen (Schützensport)	Nein
144	Klettern	Nein
145	Yoga (Hatha)	Nein
146	Yoga (Power)	Nein
147	Fitnessübungen mit DVD	Nein
148	Badminton	Nein
149	Baseball	Nein
150	Squash	Nein
151	Tischtennis spielen	Nein
152	Hockey	Nein
153	Tennis spielen	Nein
154	Trampolin springen	Nein
155	Hammerwerfen	Nein
156	Hochsprung	Nein
157	Hürdenlauf	Nein
158	Rollschuh fahren	Nein
159	Inline Skater fahren	Nein
160	Ballett (Training)	Nein
163	Bauchtanz, Orientalischer Tanz	Nein
164	Rugby	Nein
165	Rugby (Turnier)	Nein
166	Fussball	Nein
167	Handball	Nein
168	Basketball	Nein
169	Basketball (Turnier)	Nein
170	Volleyball spielen	Nein
171	Volleyball spielen (Turnier)	Nein
172	Beachvolleyball	Nein
174	Turnen	Nein
175	Schneeschuhwandern (bei mittlerer Anstrengung)	Nein
176	Schneeschuhwandern (bei starker Anstrengung)	Nein
177	Skifahren, snowboarden	Nein
178	Skitour machen	Nein
179	Eislaufen, Schlittschuhlaufen	Nein
180	Gesundheitssport	Nein
181	Zirkeltraining	Nein
182	Schwimmen (Brustschwimmen: leicht anstrengend)	Nein
183	Schwimmen (Brustschwimmen: stark anstrengend)	Nein
184	Pilates	Nein
185	Wassergymnastik	Nein
186	Aqua-Jogging	Nein
187	Tauchen	Nein
189	Surfen	Nein
190	Rudern, Kanu fahren	Nein
191	Segeln	Nein
192	Paddelboot fahren	Nein
193	Kajak fahren	Nein
194	Motorboot fahren	Nein
195	Wasserski fahren	Nein
196	Skateboard fahren	Nein
197	Aerobic	Nein
198	Kegeln, Bowling	Nein
199	Billard	Nein
200	Sportmannschaft trainieren (passiv)	Nein
201	Sportmannschaft trainieren (aktiv)	Nein
202	Kino-, Opern-, Theaterbesuch	Nein
206	Tanzen (in der Disko, auf einem Konzert)	Nein
207	Besuch einer Veranstaltung im Stehen (z.B. Rockkonzert, Stehempfang, Weihnachtsmarkt)	Nein
211	Besuch einer Sitzung, dabei lesen oder mitschreiben	Nein
212	Rucksacktour machen	Nein
213	Kehren, fegen	Nein
214	Laub rechnen	Nein
215	Blumen- oder Gemüsebeet pflegen	Nein
216	Giessen (dabei gehen und stehen)	Nein
217	Unkraut jäten	Nein
218	Gemüse, Strauchobst ernten	Nein
219	Holz hacken	Nein
220	Holz stapeln	Nein
221	Rasen mähen (mit Elektro- oder Benzinrasenmäher)	Nein
222	Rasen mähen (mit Handrasenmäher)	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
223	Graben, schaufeln, kompostieren	Nein
224	Benutzung eines Gartengerätes (z.B. Heckenschere)	Nein
225	Benutzung eines schweren Gartengerätes (z.B. Kettensäge)	Nein
227	Renovieren, Reparaturarbeiten	Nein
228	Schnee schippen	Nein
229	Kartons packen	Nein
230	Sexuelle Aktivität	Nein
231	Tanken	Nein
232	Geschenke einpacken	Nein
234	Beten	Nein
235	Aktive Teilnahme an einem Gottesdienst (z.B. laut beten, singen)	Nein
236	Tasche, Koffer packen	Nein
239	Meditieren	Nein
242	Teilnahme an einem Kurs im Sitzen (Volkshochschulkurs, Sprachkurs)	Nein
244	Rauchen	Nein
300	Rasieren	Nein
301	Schminken	Nein
302	Backen (dabei hin- und hergehen)	Nein
303	Backen (im Sitzen oder Stehen)	Nein
304	Gehen und dabei Kleinkind (unter 7kg) tragen	Nein
305	Gehen und dabei Kleinkind (über 7kg) tragen	Nein
309	Kisten/Kartons packen	Nein
310	Schreibtischarbeit (z.B. Rechnungen erledigen)	Nein
311	Orgel spielen	Nein
312	Ballett (Auftritt)	Nein
313	Jazztanz (Training)	Nein
314	Jazztanz (Auftritt)	Nein
315	Treppensteigen, Stufen hoch gehen (langsam)	Nein
318	Fitnessstraining, Gymnastik	Nein
319	Konditionstraining	Nein
320	Kraft- und Ausdauertraining	Nein
321	Im Restaurant, Bar, Imbiss, Stehcafe essen oder trinken	Nein
323	Laufen (7min pro km)	Nein
324	Laufen (6min pro km)	Nein
326	Laufen (5min pro km)	Nein
327	Crosslauf	Nein
328	Laufen (4min pro km)	Nein
329	Krafttraining	Nein
331	Schwimmen (Wettkampftempo)	Nein
332	Schwimmen (Kraulschwimmen: stark anstrengend)	Nein
333	Schwimmen (Kraulschwimmen: leicht anstrengend)	Nein
336	Zum Kind hinlegen	Nein
337	Schlendern, langsam gehen (z.B. beim Marktbesuch)	Nein
338	Besuch einer Veranstaltung, dabei gemütlich gehen (z.B. Ausstellung, Museum)	Nein
339	Besuch einer Veranstaltung im Sitzen	Nein
340	Diskuswerfen	Nein
346	Wandern mit leichtem Gepäck	Nein
347	Wandern mit schwerem Gepäck	Nein
348	Jagen (auf einem Jagd- oder Hochsitz sitzen)	Nein
349	Jagen (mit Jagdausrüstung laufen)	Nein
350	Rennrad fahren (schneller als 30 km/h)	Nein
351	Auto von Hand waschen und putzen	Nein
352	Basteln, heimwerken (im Sitzen, bei mittlerer körperlicher Anstrengung)	Nein
353	Wii (Aktiv-Spiel)	Nein
354	Angeln	Nein
355	Tanzen (langsamer Standard- und Lateintanz)	Nein
356	Tanzen (schneller Standard- und Lateintanz)	Nein
357	Schwimmen (Rückenschwimmen: leicht anstrengend)	Nein
358	Schwimmen (Rückenschwimmen: stark anstrengend)	Nein
359	Pflege hilfebedürftiger Menschen (körperlich anstrengend)	Nein
360	Fussball (Turnier)	Nein
361	Spazierengehen	Nein
363	SMS schreiben, chatten, E-Mail schreiben	Nein
364	Säuglingspflege (Kleinkind anziehen, füttern, baden)	Nein
377	Cross-Trainer	Nein
7775	Erlaubt übersprungen	Ja
7777	Berechnung nicht möglich wegen fehlender Daten	Ja

## ffq2\_L15\_1\_AO145

Die Auswahlliste „ffq2\_L15\_1\_AO145“ hat 12 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 13 Variablen [d\\_ffq2\\_L13\\_21](#), [d\\_ffq2\\_L13\\_3](#), [d\\_ffq2\\_L14\\_2](#), [d\\_ffq2\\_L14\\_31](#), [d\\_ffq2\\_L14\\_32](#), [d\\_ffq2\\_L14\\_4](#), [d\\_ffq2\\_L14\\_41](#), [d\\_ffq2\\_L14\\_5](#), [d\\_ffq2\\_L14\\_6](#), [d\\_ffq2\\_L15\\_1](#), [d\\_ffq2\\_L15\\_2](#), [d\\_ffq2\\_L15\\_3](#) und [d\\_ffq2\\_L16\\_2](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
0	Nie	Nein
164	1 mal pro Monat oder seltener	Nein
822	2-3 mal pro Monat	Nein
2849	1-3 mal pro Woche	Nein
7123	4-6 mal pro Woche	Nein
15000	1-2 mal pro Tag	Nein
110000	11 mal pro Tag oder häufiger	Nein
35000	3-4 mal pro Tag	Nein
55000	5-6 mal pro Tag	Nein
75000	7-8 mal pro Tag	Nein
95000	9-10 mal pro Tag	Nein
-99	Weiß nicht	Nein

## ffq2\_L16\_31\_AO157

Die Auswahlliste „ffq2\_L16\_31\_AO157“ hat 8 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 8 Variablen [d\\_ffq2\\_L16\\_021](#), [d\\_ffq2\\_L16\\_101](#), [d\\_ffq2\\_L16\\_11](#), [d\\_ffq2\\_L16\\_31](#), [d\\_ffq2\\_L16\\_41](#), [d\\_ffq2\\_L16\\_61](#), [d\\_ffq2\\_L16\\_71](#) und [d\\_ffq2\\_L16\\_91](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
0	Nie	Nein
164	1 mal pro Monat oder seltener	Nein
822	2-3 mal pro Monat	Nein
2849	1-3 mal pro Woche	Nein
7123	4-6 mal pro Woche	Nein
15000	1-2 mal pro Tag	Nein
30000	3 mal pro Tag oder häufiger	Nein
-99	Weiß nicht	Nein

## ffq2\_L3\_5\_AO41

Die Auswahlliste „ffq2\_L3\_5\_AO41“ hat 9 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 18 Variablen [d\\_ffq2\\_L2\\_1](#), [d\\_ffq2\\_L2\\_11](#), [d\\_ffq2\\_L2\\_3](#), [d\\_ffq2\\_L2\\_4](#), [d\\_ffq2\\_L2\\_41](#), [d\\_ffq2\\_L2\\_51](#), [d\\_ffq2\\_L2\\_52](#), [d\\_ffq2\\_L2\\_6](#), [d\\_ffq2\\_L3\\_5](#), [d\\_ffq2\\_L3\\_8](#), [d\\_ffq2\\_L3\\_9](#), [d\\_ffq2\\_L4\\_1](#), [d\\_ffq2\\_L4\\_11](#), [d\\_ffq2\\_L4\\_41](#), [d\\_ffq2\\_L4\\_5](#), [d\\_ffq2\\_L4\\_7](#), [d\\_ffq2\\_L4\\_8](#) und [d\\_ffq2\\_L4\\_9](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
0	Nie	Nein
164	1 mal pro Monat oder seltener	Nein
822	2-3 mal pro Monat	Nein
2137	1-2 mal pro Woche	Nein
4986	3-4 mal pro Woche	Nein
7836	5-6 mal pro Woche	Nein
15000	1-2 mal pro Tag	Nein
30000	3 mal pro Tag oder häufiger	Nein
-99	Weiß nicht	Nein

## ffq2\_L8\_6\_AO87

Die Auswahlliste „ffq2\_L8\_6\_AO87“ hat 8 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 23 Variablen `d_ffq2_L13_10`, `d_ffq2_L13_11`, `d_ffq2_L13_12`, `d_ffq2_L1_22`, `d_ffq2_L2_61`, `d_ffq2_L3_1`, `d_ffq2_L3_21`, `d_ffq2_L3_31`, `d_ffq2_L3_41`, `d_ffq2_L3_42`, `d_ffq2_L5_10`, `d_ffq2_L5_7`, `d_ffq2_L5_8`, `d_ffq2_L6_8`, `d_ffq2_L6_9`, `d_ffq2_L8_1`, `d_ffq2_L8_31`, `d_ffq2_L8_5`, `d_ffq2_L8_6`, `d_ffq2_L9_1`, `d_ffq2_L9_21`, `d_ffq2_L9_22` und `d_ffq2_L9_7` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
0	Nie	Nein
164	1 mal pro Monat oder seltener	Nein
822	2-3 mal pro Monat	Nein
2137	1-2 mal pro Woche	Nein
4986	3-4 mal pro Woche	Nein
7836	5-6 mal pro Woche	Nein
10000	1 mal pro Tag oder häufiger	Nein
-99	Weiß nicht	Nein

## freqInfekt

Die Auswahlliste „freqInfekt“ hat 8 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 10 Variablen `d_inf2_1`, `d_inf2_1_fu`, `d_inf2_2`, `d_inf2_2_fu`, `d_inf2_3`, `d_inf2_3_fu`, `d_inf2_4`, `d_inf2_4_fu`, `d_inf2_5` und `d_inf2_5_fu` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
2	Niemals	Nein
11	1-mal	Nein
12	2-mal	Nein
13	3- bis 4-mal	Nein
14	5- bis 6-mal	Nein
15	Mehr als 6-mal	Nein
9999	Weiß nicht	Nein
8888	Keine Angabe	Ja

## g\_tumor\_f

Die Auswahlliste „g\_tumor\_f“ hat 44 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 2 Variablen `d_an_ca_b_1_fu_f` und `d_an_ca_b_2_fu_f` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
10	(1) Lippe, Mundhöhle, Rachen(Lippe, Zunge, Mundschleimhaut, Mundboden, Gaumen, Speicheldrüsen, Mandeln, Mundraum, Nasenraum, Rachen)	Nein
20	Verdauungsorgane	Nein
21	(2) Verdauungsorgane: Speiseröhre	Nein
22	(3) Verdauungsorgane: Magen	Nein
23	(4) Verdauungsorgane: Darm (Dünndarm, Dickdarm, Enddarm, Darm o.n.A.) (z.B. Darmpolyp)	Nein
24	(5) Verdauungsorgane: Leber	Nein
25	(6) Verdauungsorgane: Gallenblase, Gallengänge	Nein
26	(7) Verdauungsorgane: Bauchspeicheldrüse (z.B. Adenom)	Nein
30	Atmungsorgane	Nein
31	(8) Atmungsorgane: Kehlkopf	Nein
32	(9)Atmungsorgane: Lunge	Nein
33	(10) Atmungsorgane: Andere Atmungsorgane (Nase, Luftröhre, Nasennebenhöhlen), Mittel-/Innenohr, Brustraumorgane (Thymus, Pleura)	Nein
40	(11) Knochen, Knorpel, Weichteile (Knochen/ Knorpel der Extremitäten, Wirbelsäule oder anderer Lokalisationen), (Gutartiges Mesotheliom Pleura, Bindegewebe, Peritoneum, periphere Nerven)	Nein
50	(12) Fettgewebe (z.B. Lipom)	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
60	Gefäße	Nein
61	(13) Gefäße: Hämangiom	Nein
62	(14) Gefäße: Lymphangiom	Nein
70	Hauttumore	Nein
71	(15) Hauttumore: Melanozytennävus der Haut	Nein
72	(16) Hauttumore: Sonstige gutartige Neubildung der Haut	Nein
80	(17) Brustdrüse (z.B. Adenom)	Nein
90	Geschlechtsorgane	Nein
91	(18) Geschlechtsorgane: Schamlippen, Scheide	Nein
92	(19) Geschlechtsorgane: Gebärmutterhals	Nein
93	(20) Geschlechtsorgane: Gebärmutterkörper (z.B. Myom)	Nein
94	(21) Geschlechtsorgane: Eierstöcke, Eileiter	Nein
100	Harnorgane	Nein
101	(22) Harnorgane: Niere	Nein
102	(23) Harnorgane: Ableitende Harnwege (Nierenbecken, Harnleiter, Harnröhre)	Nein
103	(24) Harnorgane: Harnblase (z.B. Polyp)	Nein
110	Gehirn, Auge, ZNS	Nein
111	(25) Gehirn, Auge, ZNS: Gehirn	Nein
112	(26) Gehirn, Auge, ZNS: Hirnhäute/Meningen (z.B. Meningeom)	Nein
113	(27) Gehirn, Auge, ZNS: Auge und Augenanhangsgebilde (Tränenrüse, Orbita)	Nein
114	(28) Gehirn, Auge, ZNS: Sonstiges zentrales Nervensystem (Rückenmark, Hirnnerven)	Nein
120	Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen	Nein
121	(29) Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen: Schilddrüse	Nein
122	(30) Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen: Sonstige endokrine Drüsen (Nebenniere, Nebenschilddrüse, Hypophyse, Zirbeldrüse, Paraganglien) (z.B. Adenom)	Nein
130	(31) Lymphknoten (z.B. gutartiges Lymphom)	Nein
140	(32) Gutartiger Tumor an mangelhaft beschriebener Lokalisation (z.B. Kopf, Gesicht, Hals, Thorax, Bauch, Becken, obere Extremität, untere Extremität), sonstiger gutartiger Tumor	Nein
150	(33) Unklare gutartige Neubildung	Nein
160	(34) Neubildung unsicheren/unbekannten Verhaltens (nicht klar, ob bösartig oder gutartig)	Nein
9999	Weiß nicht	Ja
8888	Keine Angabe	Ja

## g\_tumor\_m

Die Auswahlliste „g\_tumor\_m“ hat 44 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 2 Variablen `d_an_ca_b_1_fu_m` und `d_an_ca_b_2_fu_m` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
10	(1) Lippe, Mundhöhle, Rachen (Lippe, Zunge, Mundschleimhaut, Mundboden, Gaumen, Speicheldrüsen, Mandeln, Mundraum, Nasenraum, Rachen)	Nein
20	Verdauungsorgane	Nein
21	(2) Verdauungsorgane: Speiseröhre	Nein
22	(3) Verdauungsorgane: Magen	Nein
23	(4) Verdauungsorgane: Darm (Dünndarm, Dickdarm, Enddarm, Darm o.n.A.) (z.B. Darmpolyp)	Nein
24	(5) Verdauungsorgane: Leber	Nein
25	(6) Verdauungsorgane: Gallenblase, Gallengänge	Nein
26	(7) Verdauungsorgane: Bauchspeicheldrüse (z.B. Adenom)	Nein
30	Atmungsorgane	Nein
31	(8) Atmungsorgane: Kehlkopf	Nein
32	(9) Atmungsorgane: Lunge	Nein
33	(10) Atmungsorgane: Andere Atmungsorgane (Nase, Luftröhre, Nasennebenhöhlen), Mittel-/Innenohr, Brustraumorgane (Thymus, Pleura)	Nein
40	(11) Knochen, Knorpel, Weichteile (Knochen/ Knorpel der Extremitäten, Wirbelsäule oder anderer Lokalisationen), (Gutartiges Mesotheliom Pleura, Bindegewebe, Peritoneum, periphere Nerven)	Nein
50	(12) Fettgewebe (z.B. Lipom)	Nein
60	Gefäße	Nein
61	(13) Gefäße: Hämangiom	Nein
62	(14) Gefäße: Lymphangiom	Nein
70	Hauttumore	Nein
71	(15) Hauttumore: Melanozytennävus der Haut	Nein
72	(16) Hauttumore: Sonstige gutartige Neubildung der Haut	Nein
80	(17) Brustdrüse (z.B. Adenom)	Nein
90	Geschlechtsorgane	Nein
91	(18) Geschlechtsorgane: Penis	Nein
92	(19) Geschlechtsorgane: Prostata (z.B. Adenom)	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
93	(20) Geschlechtsorgane: Hoden	Nein
94	(21) Geschlechtsorgane: Andere männliche Geschlechtsorgane (Nebenhoden, Samenstrang, Hodensack)	Nein
100	Harnorgane	Nein
101	(22) Harnorgane: Niere	Nein
102	(23) Harnorgane: Ableitende Harnwege (Nierenbecken, Harnleiter, Harnröhre)	Nein
103	(24) Harnorgane: Harnblase (z.B. Polyp)	Nein
110	Gehirn, Auge, ZNS	Nein
111	(25) Gehirn, Auge, ZNS: Gehirn	Nein
112	(26) Gehirn, Auge, ZNS: Hirnhäute/Meningen (z.B. Meningeom)	Nein
113	(27) Gehirn, Auge, ZNS: Auge und Augenanhangsgebilde (Tränendrüse, Orbita)	Nein
114	(28) Gehirn, Auge, ZNS: Sonstiges zentrales Nervensystem (Rückenmark, Hirnnerven)	Nein
120	Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen	Nein
121	(29) Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen: Schilddrüse	Nein
122	(30) Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen: Sonstige endokrine Drüsen (Nebenniere, Nebenschilddrüse, Hypophyse, Zirbeldrüse, Paraganglien) (z.B. Adenom)	Nein
130	(31) Lymphknoten (z.B. gutartiges Lymphom)	Nein
140	(32) Gutartiger Tumor an mangelhaft beschriebener Lokalisation (z.B. Kopf, Gesicht, Hals, Thorax, Bauch, Becken, obere Extremität, untere Extremität), sonstiger gutartiger Tumor	Nein
150	(33) Unklare gutartige Neubildung	Nein
160	(34) Neubildung unsicheren/unbekannten Verhaltens (nicht klar, ob bösartig oder gutartig)	Nein
9999	Weiß nicht	Ja
8888	Keine Angabe	Ja

## impf\_dat\_erkrankung

Die Auswahlliste „impf\_dat\_erkrankung“ hat 9 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 33 Variablen [im\\_cholera](#), [im\\_diphtherie](#), [im\\_eruhr](#), [im\\_erysipeloid](#), [im\\_etec](#), [im\\_fsme](#), [im\\_gelbfieber](#), [im\\_grundimmun](#), [im\\_hepatitis\\_a](#), [im\\_hepatitis\\_b](#), [im\\_herpes\\_zoster](#), [im\\_influenza](#), [im\\_influenza\\_H1N1](#), [im\\_influenza\\_b](#), [im\\_jap\\_enzep](#), [im\\_masern](#), [im\\_meningokokken](#), [im\\_mumps](#), [im\\_papillomviren](#), [im\\_paratyphus\\_a](#), [im\\_paratyphus\\_b](#), [im\\_pertussis](#), [im\\_pneumokokken](#), [im\\_pocken](#), [im\\_poliomyelitis](#), [im\\_roeteln](#), [im\\_scharlach](#), [im\\_tetanus](#), [im\\_tollwut](#), [im\\_trichomoniasis](#), [im\\_tuberkulose](#), [im\\_typhus](#) und [im\\_varizellen](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
0	Eintrag enthält keine Impfung gegen diese Erkrankung	Nein
11	Typ 1 der Erkrankung	Nein
12	Typ 2 der Erkrankung	Nein
13	Typ 3 der Erkrankung	Nein
1	Typ 1-3 der Erkrankung	Nein
21	Stamm Typ 2 der Erkrankung	Nein
22	Stamm Typ 21 der Erkrankung	Nein
23	Stamm Typ 21a der Erkrankung	Nein
30000	NA in Importdaten	Ja

## impf\_daten\_impfstoff

Die Auswahlliste „impf\_daten\_impfstoff“ hat 516 Auswahlmöglichkeiten und wird für die Variable [impf\\_dat\\_impfstoff](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1	Keine Impfung, Erkrankung durchgemacht	Nein
2	Produktname unbekannt	Nein
3	kein Impfstoff gesetzt	Nein
4	Grundimmunisierung vorhanden	Nein
5	Kopierfehler: Impfung kann nicht dokumentiert werden	Nein
6	Vermutete Impfung (z.B. schwer leserlich)	Nein
7	Eintrag Fremdsprache	Nein



Schlüssel	Bezeichnung	Missing
9	Acel-P Lederle	Nein
10	ACT-Hib	Nein
11	Adacel	Nein
12	Addigrip	Nein
13	Addigrip 2006/2007	Nein
14	Adsorbat-Impfstoff	Nein
15	Afluria	Nein
16	Afluria 2009/2010	Nein
17	Afluria 2010/2011	Nein
18	Afluria 2011/2012	Nein
19	Afluria 2012/2013	Nein
20	Afluria 2013/2014	Nein
21	Afluria 2014/2015	Nein
22	Afluria 2015/2016	Nein
23	Alorbat	Nein
24	Arlivax	Nein
25	Asid 41	Nein
26	Avaxim	Nein
27	BCG sec - Berna	Nein
28	BCG-Vaccine Behring	Nein
29	Begripal	Nein
30	Begripal 2010/2011	Nein
31	Begripal 2011/2012	Nein
32	Begripal 2012/2013	Nein
33	Begripal 2013/2014	Nein
34	BEGRIPAL 2014/2015	Nein
35	Begripal 2015/2016	Nein
36	Begrivac	Nein
37	Begrivac 1989/1990	Nein
38	Begrivac 1991/1992	Nein
39	Begrivac 1992/1993	Nein
40	Begrivac 1994/1995	Nein
41	Begrivac 1995/1996	Nein
42	Begrivac 1996/1997	Nein
43	Begrivac 1997/1998	Nein
44	Begrivac 1998/1999	Nein
45	Begrivac 1999/2000	Nein
46	Begrivac 2000/2001	Nein
47	Begrivac 2001/2002	Nein
48	Begrivac 2002/2003	Nein
49	Begrivac 2003/2004	Nein
50	Begrivac 2004/2005	Nein
51	Begrivac 2006/2007	Nein
52	Begrivac 2007/2008	Nein
53	Begrivac 2008/2009	Nein
54	Begrivac 2009/2010	Nein
55	Begrivac 2010/2011	Nein
56	Begrivac 2014/2015	Nein
57	Begrivac 89	Nein
58	Begrivac 90	Nein
59	Begrivac 91	Nein
60	Begrivac 92	Nein
61	Begrivac 93	Nein
62	Begrivac 94	Nein
63	Begrivac 95	Nein
64	Begrivac 96/97	Nein
65	Begrivac 97/98	Nein
66	Begrivac 98/99	Nein
67	Beriglobin	Nein
68	Berirab	Nein
69	Bexsero	Nein
70	Boehringer-Polio-DT	Nein
71	Boostrix	Nein
72	Boostrix Polio	Nein
73	Celvapan	Nein
74	Cervarix	Nein
75	Cholera-Impfstoff Behring	Nein
76	Cholera-Impfstoff Behringwerke	Nein
77	Covaxis	Nein
78	Cox-Vakzine Lebendimpfstoff	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
79	Diphtherie Behring	Nein
80	Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff	Nein
81	Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff Behring Erwachsene	Nein
82	Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff Behring Kinder	Nein
83	Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff Behring NF	Nein
84	Diphtherie-Impfstoff Behringwerke	Nein
85	Diphtherie-Scharlach-Impfstoff Behringwerke	Nein
86	Diphtherie-Schutzimpfstoff 'Dresden'	Nein
87	Diphtherie-Tetanus-Absorbat-Impfstoff	Nein
88	DiTe Anatoxal Berna	Nein
89	diTeBooster	Nein
90	DPT Merieux	Nein
91	DPT-Impfstoff Behring	Nein
92	DPT-Vaccinol	Nein
93	DT Polio Merieux	Nein
94	DT-Impfstoff Behring	Nein
95	DT-Impfstoff Behring Kinder	Nein
96	DTPa	Nein
97	DTPa+Hib	Nein
98	dT-reduct Merieux	Nein
99	DT-Rix	Nein
100	DT-Wellcocax	Nein
101	Dukoral	Nein
102	Encepur	Nein
103	Encepur Erwachsene	Nein
104	Encepur Kinder	Nein
105	Encepur N 0,5 ml	Nein
106	Engerix B	Nein
107	Engerix-B Erwachsene	Nein
108	Engerix-B Kinder	Nein
109	Epaxal	Nein
110	Ervevax	Nein
111	Fluad	Nein
112	Fluad 2002/2003	Nein
113	Fluad 2003/2004	Nein
114	Fluad 2004/2005	Nein
115	Fluad 2005/2006	Nein
116	Fluad 2006/2007	Nein
117	Fluad 2007/2008	Nein
118	Fluad 2008/2009	Nein
119	Fluad 2009/2010	Nein
120	Fluad 2010/2011	Nein
121	Fluad 2011/2012	Nein
122	Fluad 2012/2013	Nein
123	Fluad 2013/2014	Nein
124	Fluad 2014/2015	Nein
125	Fluad 2015/2016	Nein
126	Fluarix	Nein
127	Fluarix Tetra	Nein
128	FluVaccinol	Nein
129	FluVaccinol 2007/2008	Nein
130	FluVaccinol 2008/2009	Nein
131	FLUVIRAL	Nein
132	Fluvirine	Nein
133	FSME-Bulin	Nein
134	FSME-Globulin	Nein
135	FSME-Immun	Nein
136	FSME-IMMUN 0,25 ml Junior	Nein
137	FSME-IMMUN Erwachsene	Nein
138	FSME-IMMUN IMMUNO	Nein
139	FSME-Vaccine Behring	Nein
140	Gammabulin A Immuno Gammaglobulin	Nein
141	Gardasil	Nein
142	Gelbfieber-Lebendimpfstoff RKI	Nein
143	Gen H-B-Vax	Nein
144	Gen H-B-Vax -D	Nein
145	Gen H-B-Vax K pro infantibus	Nein
146	GENHEVAC B PASTEUR	Nein
147	Grippe Impfstoff Stada 2014/2015	Nein
148	Grippe Vaccinol 2002/2003	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
149	Grippe-Impfstoff 1998/1999	Nein
150	Grippe-Impfstoff 1999/2000	Nein
151	Grippe-Impfstoff 2000/2001	Nein
152	Grippe-Impfstoff 2001/2002	Nein
153	Grippe-Impfstoff 97/98	Nein
154	Grippe-Impfstoff 98/99	Nein
155	Grippeimpfstoff Beta 08/09	Nein
156	Grippeimpfstoff Beta 09/10	Nein
157	Grippeimpfstoff Beta 10/11	Nein
158	Grippeimpfstoff Beta 2008/2009	Nein
159	Grippeimpfstoff Beta 2009/2010	Nein
160	Grippeimpfstoff Beta 2010/2011	Nein
161	Grippe-Impfstoff Chiron	Nein
162	Grippe-Impfstoff Chiron 1999/2000	Nein
163	Grippe-Impfstoff Chiron 2005/2006	Nein
164	Grippe-Impfstoff Chiron 2006/2007	Nein
165	Grippeimpfstoff HEXAL	Nein
166	Grippeimpfstoff Hexal 2004/2005	Nein
167	Grippeimpfstoff Hexal 2005/2006	Nein
168	Grippeimpfstoff N Hexal 2007/2008	Nein
169	Grippeimpfstoff N Hexal 2009/2010	Nein
170	Grippeimpfstoff N Hexal 2010/2011	Nein
171	Grippeimpfstoff PB 1999/2000	Nein
172	Grippe-Impfstoff STADA	Nein
173	Grippe-Impfstoff STADA 03/04	Nein
174	Grippe-Impfstoff STADA 04/05	Nein
175	Grippe-Impfstoff STADA 05/06	Nein
176	Grippe-Impfstoff STADA 06/07	Nein
177	Grippe-Impfstoff STADA 2003/2004	Nein
178	Grippe-Impfstoff STADA 2004/2005	Nein
179	Grippe-Impfstoff STADA 2005/2006	Nein
180	Grippe-Impfstoff STADA 2006/2007	Nein
181	Grippe-Impfstoff Stada 2012/2013	Nein
182	Grippe-Impfstoff Stada 2014/2015	Nein
183	Grippe-Impfstoff STADA N 2009/2010	Nein
184	Grippe-Impfstoff STADA N 2010/2011	Nein
185	Grippe-Impfstoff Stada N 2011/2012	Nein
186	Grippe-Impfstoff Stada N 2013/2014	Nein
187	Grippe-Impfstoff Stada N 2014/2015	Nein
188	Grippeimpfstoff-ratiopharm	Nein
189	Grippeimpfstoff-ratiopharm 2003/2004	Nein
190	Grippeimpfstoff-ratiopharm 2004/2005	Nein
191	Grippeimpfstoff-ratiopharm 2005/2006	Nein
192	Grippeimpfstoff-ratiopharm 2006/2007	Nein
193	Grippeimpfstoff-ratiopharm 2007/2008	Nein
194	Grippeimpfstoff-ratiopharm 2008/2009	Nein
195	Grippeimpfstoff-ratiopharm 2009/2010	Nein
196	Grippeimpfstoff-ratiopharm 2010/2011	Nein
197	Grippeimpfstoff-ratiopharm 2011/2012	Nein
198	Grippeimpfstoff-ratiopharm 2012/2013	Nein
199	Grippeimpfstoff-ratiopharm 2013/2014	Nein
200	Grippeimpfstoff-ratiopharm Saison 2014/2015	Nein
201	Gynatren	Nein
202	HAV pur	Nein
203	Havrix	Nein
204	Havrix 1440	Nein
205	Havrix 720 Kinder	Nein
206	Havrix 720 Kinder Hepatitis-A-Impfstoff	Nein
207	Havsorbat SSW	Nein
208	H-B-Vax	Nein
209	Hb-Vax Junior	Nein
210	H-B-Vax K Pro-Infantibus	Nein
211	HBVAXPRO	Nein
212	HBVAXPRO 10µg/1ml	Nein
213	HBVAXPRO 40 µg/ml	Nein
214	HBVAXPRO 5 Mikrogramm/0,5 ml Rekombinanter Hepatitis B-Impfstoff Kinder und Heranwachsende	Nein
215	Hepasorbat SSW	Nein
216	Hepatect CP	Nein
217	Hepatitis A Immunglobulin Gamma Globulin	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
218	Hepatitis-B-Immunglobulin Behring	Nein
219	Hepatyrix	Nein
220	Hepavax-Gene	Nein
221	Hevac B Pasteur	Nein
222	Hib Merieux	Nein
223	Hib-DPT Merieux	Nein
224	HibDPT-Vaccinol	Nein
225	Hib-DT Merieux	Nein
226	HibDT-Vaccinol	Nein
227	HIBTITER	Nein
228	HIB-Vaccinol	Nein
229	Humanes Gammaglobulin Immunglobulin keine weitere Spezifikation	Nein
230	Hyper-Tet S/D	Nein
231	Imovax	Nein
232	Imovax Polio	Nein
233	Infanrix	Nein
234	Infanrix-IPV+Hib	Nein
235	InfectoVac Flu	Nein
236	InfectoVac Flu 2002/2003	Nein
237	InfectoVac Flu 2003/2004	Nein
238	InfectoVac Flu 2004/2005	Nein
239	InfectoVac Flu 2005/2006	Nein
240	InfectoVac Flu 2006/2007	Nein
241	InfectoVac Flu 2007/2008	Nein
242	InfectoVac Flu 2008/2009	Nein
243	InfectoVac Flu 2009/2010	Nein
244	InfectoVac Flu 2011/2012	Nein
245	Inflexal	Nein
246	Inflexal 2008/2009	Nein
247	Inflexal 2009/2010	Nein
248	Inflexal S 1999/2000	Nein
249	Inflexal S 2000/2001	Nein
250	Inflexal S 2001/2002	Nein
251	Inflexal V	Nein
252	Inflexal V 2007/2008	Nein
253	Inflexal V Saison 2010/2011	Nein
254	Inflexal V Saison 2011/2012	Nein
255	Influsplit	Nein
256	Influsplit 2014/15	Nein
257	Influsplit SSW	Nein
258	Influsplit SSW 1994/1995	Nein
259	Influsplit SSW 1995/1996	Nein
260	Influsplit SSW 1996/1997	Nein
261	Influsplit SSW 1997/1998	Nein
262	Influsplit SSW 1998/1999	Nein
263	Influsplit SSW 1999/2000	Nein
264	Influsplit SSW 2000/2001	Nein
265	Influsplit SSW 2001/2002	Nein
266	Influsplit SSW 2002/2003	Nein
267	Influsplit SSW 2003/2004	Nein
268	Influsplit SSW 2004/2005	Nein
269	Influsplit SSW 2005/2006	Nein
270	Influsplit SSW 2006/2007	Nein
271	Influsplit SSW 2007/2008	Nein
272	Influsplit SSW 2008/2009	Nein
273	Influsplit SSW 2009/2010	Nein
274	Influsplit SSW 2010/2011	Nein
275	Influsplit SSW 2011/2012	Nein
276	Influsplit SSW 2012/2013	Nein
277	Influsplit SSW 2013/2014	Nein
278	Influsplit SSW 93	Nein
279	Influsplit SSW 94	Nein
280	Influsplit SSW 95	Nein
281	Influsplit SSW 96/97	Nein
282	Influsplit SSW 97/98	Nein
283	Influsplit SSW 98/99	Nein
284	Influsplit Tetra 2014/2015	Nein
285	Influsplit Tetra 2015/2016	Nein
286	Influsplit TM Tetra 2013/2014	Nein
287	Influvac	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
288	Influvac 1988/1989	Nein
289	Influvac 1989/1990	Nein
290	Influvac 2000/2001	Nein
291	Influvac 2001/2002	Nein
292	Influvac 2002/2003	Nein
293	Influvac 2003/2004	Nein
294	Influvac 2004/2005	Nein
295	Influvac 2005/2006	Nein
296	Influvac 2006/2007	Nein
297	Influvac 2007/2008	Nein
298	Influvac 2008/2009	Nein
299	Influvac 2009/2010	Nein
300	Influvac 2010/2011	Nein
301	Influvac 2011/2012	Nein
302	Influvac 2012/2013	Nein
303	Influvac 2013/2014	Nein
304	Influvac 2014/2015	Nein
305	Influvac 2015/16	Nein
306	Influvac 2015/2016	Nein
307	Influvac 92	Nein
308	Influvac 93	Nein
309	Influvac 96	Nein
310	Influvac 97/98	Nein
311	Influvac 98/99	Nein
312	Influvac 99/2000	Nein
313	Infusplit SSW 2012/2013	Nein
314	Intanza	Nein
315	Invivac	Nein
316	Invivac 2005/2006	Nein
317	IPV Merieux	Nein
318	IPV-Virelon Behring	Nein
319	Ixiaro	Nein
320	Lancy-Vaxina	Nein
321	Lyseen	Nein
322	Masernadsorbat Impfstoff Behring	Nein
323	Masern-Impfstoff Merieux	Nein
324	Masernimpfstoff Rimevax	Nein
325	Mencevax ACWY	Nein
326	Meningitec	Nein
327	Meningokokken-Impfstoff A+C Merieux	Nein
328	Menjugate	Nein
329	Menjugate Kit	Nein
330	Menveo	Nein
331	Menveo - MenA	Nein
332	Menveo - MenCWY	Nein
333	MMR Triplovax	Nein
334	MMR-Impfstoff Sanofi Pasteur MSD	Nein
335	M-M-RVax	Nein
336	M-M-RVAX-PRO	Nein
337	M-M-Vax	Nein
338	Monovax Lebendimpfstoff	Nein
339	Mumpsvax	Nein
340	Mutagrip	Nein
341	Mutagrip 1994/1995	Nein
342	Mutagrip 1995/1996	Nein
343	Mutagrip 1996/1997	Nein
344	Mutagrip 1997/1998	Nein
345	Mutagrip 1998/1999	Nein
346	Mutagrip 1999/2000	Nein
347	Mutagrip 2000/2001	Nein
348	Mutagrip 2001/2002	Nein
349	Mutagrip 2002/2003	Nein
350	Mutagrip 2003/2004	Nein
351	Mutagrip 2004/2005	Nein
352	Mutagrip 2005/2006	Nein
353	Mutagrip 2006/2007	Nein
354	Mutagrip 2007/2008	Nein
355	Mutagrip 2008/2009	Nein
356	Mutagrip 2009/2010	Nein
357	Mutagrip 2010/2011	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
358	Mutagrip 2011/2012	Nein
359	Mutagrip 2012/13	Nein
360	Mutagrip 94	Nein
361	Mutagrip 95	Nein
362	Mutagrip 97/98	Nein
363	Mutagrip 98/99	Nein
364	NeisVac-C	Nein
365	Nimenrix	Nein
366	Optaflu 2012/2013	Nein
367	Optaflu 2013/2014	Nein
368	OPTAFLU 2014/2015	Nein
369	Optaflu 2015/2016	Nein
370	Oral-Polio SSW/Poliomyelitis Lebendimpfstoff	Nein
371	Oral-Virelon	Nein
372	Oral-Virelon T1	Nein
373	Orochol Berna	Nein
374	Orovaccin-E-Ruhr	Nein
375	Orovaccin-Typhus	Nein
376	Pac Merieux	Nein
377	Pandemrix	Nein
378	Pa-Vaccinol	Nein
379	PedvaxHIB	Nein
380	PedvaxHIB Liquid	Nein
381	PENTAVAC	Nein
382	Pertussis-Adsorbat	Nein
383	Pertussis-Hyperimmun-Globulin human	Nein
384	Pertuvac	Nein
385	Phytossan	Nein
386	Pluserix Masern-Mumps-Roeteln-Impfstoff lebend attenuiert	Nein
387	Pneumopur	Nein
388	Pneumorix	Nein
389	PNEUMOVAX 23	Nein
390	Polio - D.T. Bayer Behringwerke	Nein
391	Polio Boehringer	Nein
392	Polio Sabin-S	Nein
393	Polio-Impfstoff Bayer	Nein
394	Poliomyelitis nach Salk	Nein
395	Poliomyelitis-Impfstoff Parke Davis & Co.	Nein
396	Poliomyelitis-Vaccine Lilly	Nein
397	Poliorix	Nein
398	Polio-Sabin RIT Multi	Nein
399	Polio-Sabin-RIT	Nein
400	Polio-Vaccinol	Nein
401	Preflucel 2011/2012	Nein
402	Prevenar	Nein
403	Prevenar 13	Nein
404	Priorix	Nein
405	Priorix-Tetra	Nein
406	Quatro-Virelon	Nein
407	Quinto-Virelon	Nein
408	Rabipur	Nein
409	Rabivac	Nein
410	Rabivax	Nein
411	Repevax	Nein
412	Revaxis	Nein
413	Rhesogam Anti-D-Immunglobulin	Nein
414	Rimparix	Nein
415	Roeteln Immunglobulin Behring	Nein
416	Roeteln Impfung Behring	Nein
417	Roeteln-HDC-Vaccine Behring	Nein
418	Roeteln-Impfstoff HDC Merieux	Nein
419	Roetelnimpfstoff Stamm Cendehill	Nein
420	Roeteln-Vaccinol	Nein
421	Rouvax Sanofi	Nein
422	Rubellovac Roeteln-HDC-Vaccine	Nein
423	RUDIVAX Sanofi-Pasteur	Nein
424	Sabin	Nein
425	Sandovac	Nein
426	Serumgabe ohne Spezifizierung	Nein
427	Stamaril	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
428	Stro Vac	Nein
429	Tetracoq	Nein
430	TAB	Nein
431	TABT	Nein
432	TdaP-IMMUN	Nein
433	Td-IMMUN	Nein
434	Td-Impfstoff Behring	Nein
435	Td-Impfstoff Merieux	Nein
436	Td-pur	Nein
437	Td-Rix	Nein
438	Td-Vaccinol	Nein
439	Td-Virelon	Nein
440	Te Anatoxal Berna	Nein
441	Tetabulin	Nein
442	Tetagam	Nein
443	Tetagam N	Nein
444	Tetagam P	Nein
445	Tetagam S	Nein
446	Tetoglobulin	Nein
447	Tet-Aktiv Tropon	Nein
448	Tetamun SSW	Nein
449	Tetanobulin	Nein
450	Tetanobulin Immuno	Nein
451	Tetanol	Nein
452	Tetanol pur	Nein
453	Tetanus Immunglobulin	Nein
454	Tetanus Serum Behringwerke	Nein
455	Tetanus-Absorbat-Impfstoff Roehm Pharma	Nein
456	Tetanus-Adsorbat-Impfstoff	Nein
457	Tetanus-Aphylakto Serum	Nein
458	Tetanus-Hyperimmun-Globulin	Nein
459	Tetanus-Hyperimmun-Globulin 250 I.E.	Nein
460	Tetanus-Impfstoff Merieux	Nein
461	Tetanus-Impfstoff Wellcopharm	Nein
462	Tetanus-Serum	Nein
463	Tetatoxid Asid	Nein
465	Tetatoxid Tetanus Toxoid	Nein
466	Tetavax	Nein
467	Tetravac	Nein
468	Tetravaccine Cholera Thyphoid Parathyphoid A+B	Nein
469	TicoVac	Nein
470	TIG Horm	Nein
471	TIG Horm Tetanus Immunglobulin	Nein
472	T-Immun	Nein
473	T-Medevax	Nein
474	Tollwutglobulin Merieux	Nein
475	Tollwut-Impfstoff HDC human diploid cells inaktiviert	Nein
476	Triviraten	Nein
477	Tri-Virelon Behringwerke	Nein
478	Tussitropin forte	Nein
479	Tussoglobin	Nein
480	T-Vaccinol	Nein
481	T-Wellcovax	Nein
482	Twinrix	Nein
483	Twinrix Erwachsene	Nein
484	Twinrix Kinder	Nein
485	Tyavax	Nein
486	Typherix	Nein
487	Typhim Vi	Nein
488	Typhoral	Nein
489	Typhoral L	Nein
490	Vaccin Rabique Pasteur	Nein
491	Vaccinia-Antigen	Nein
492	VAQTA	Nein
493	VAQTA K pro infantibus	Nein
494	Varilrix	Nein
495	Varivax	Nein
496	Vaxigrip	Nein
497	Vaxigrip 2005/2006	Nein
498	Vaxigrip 2010/2011	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
499	VAXIGRIP 2011/2012	Nein
500	VAXIGRIP 2012/2013	Nein
501	Vaxigrip 2013/2014	Nein
502	Vaxigrip 2014/2015	Nein
503	Vaxigrip 2015/2016	Nein
504	Verorab	Nein
505	ViATIM	Nein
506	Virelon	Nein
507	Virelon C	Nein
508	Vivotif	Nein
509	WellcoTIG	Nein
510	Wellcovax	Nein
511	Xanaflu	Nein
512	Xanaflu 2011/2012	Nein
513	Xanaflu 2012/2013	Nein
514	Xanaflu 2015/2016	Nein
515	Xanaflu Saison 2013/2014	Nein
516	Xanaflu Saison 2014/2015	Nein
517	Zostavax	Nein
30000	NA in Importdaten	Ja

## isco\_minor

Die Auswahlliste „isco\_minor“ (Dreistellige ISCO-08 Codes) hat 185 Auswahlmöglichkeiten und wird für die Variable `a_isco_minor` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
0	000 - Armed forces occupations	Nein
10	010 - Commissioned armed forces officers	Nein
11	011 - Commissioned armed forces officers	Nein
20	020 - Non-commissioned armed forces officers	Nein
21	021 - Non-commissioned armed forces officers	Nein
30	030 - Armed forces occupations, other ranks	Nein
31	031 - Armed forces occupations, other ranks	Nein
100	100 - Managers (further detail n.a.)	Nein
110	110 - Chief executives, senior officials and legislators	Nein
111	111 - Legislators and senior officials	Nein
112	112 - Managing directors and chief executives	Nein
120	120 - Administrative and commercial managers	Nein
121	121 - Business services and administration managers	Nein
122	122 - Sales, marketing and development managers	Nein
130	130 - Production and specialized services managers	Nein
131	131 - Production managers in agriculture, forestry and fisheries	Nein
132	132 - Manufacturing, mining, construction and distribution managers	Nein
133	133 - Information and communications technology services managers	Nein
134	134 - Professional services managers	Nein
140	140 - Hospitality, retail and other services managers	Nein
141	141 - Hotel and restaurant managers	Nein
142	142 - Retail and wholesale trade managers	Nein
143	143 - Other services managers	Nein
200	200 - Professionals (further detail n.a.)	Nein
210	210 - Science and engineering professionals	Nein
211	211 - Physical and earth science professionals	Nein
212	212 - Mathematicians, actuaries and statisticians	Nein
213	213 - Life science professionals	Nein
214	214 - Engineering professionals (excluding electrotechnology)	Nein
215	215 - Electrotechnology engineers	Nein
216	216 - Architects, planners, surveyors and designers	Nein
220	220 - Health professionals	Nein
221	221 - Medical doctors	Nein
222	222 - Nursing and midwifery professionals	Nein
223	223 - Traditional and complementary medicine professionals	Nein
224	224 - Paramedical practitioners	Nein
225	225 - Veterinarians	Nein
226	226 - Other health professionals	Nein
230	230 - Teaching professionals	Nein



Schlüssel	Bezeichnung	Missing
231	231 - University and higher education teachers	Nein
232	232 - Vocational education teachers	Nein
233	233 - Secondary education teachers	Nein
234	234 - Primary school and early childhood teachers	Nein
235	235 - Other teaching professionals	Nein
240	240 - Business and administration professionals	Nein
241	241 - Finance professionals	Nein
242	242 - Administration professionals	Nein
243	243 - Sales, marketing and public relations professionals	Nein
250	250 - Information and communications technology professionals	Nein
251	251 - Software and applications developers and analysts	Nein
252	252 - Database and network professionals	Nein
260	260 - Legal, social and cultural professionals	Nein
261	261 - Legal professionals	Nein
262	262 - Librarians, archivists and curators	Nein
263	263 - Social and religious professionals	Nein
264	264 - Authors, journalists and linguists	Nein
265	265 - Creative and performing artists	Nein
300	300 - Technicians and associate professionals (further detail n.a.)	Nein
310	310 - Science and engineering associate professionals	Nein
311	311 - Physical and engineering science technicians	Nein
312	312 - Mining, manufacturing and construction supervisors	Nein
313	313 - Process control technicians	Nein
314	314 - Life science technicians and related associate professionals	Nein
315	315 - Ship and aircraft controllers and technicians	Nein
320	320 - Health associate professionals	Nein
321	321 - Medical and pharmaceutical technicians	Nein
322	322 - Nursing and midwifery associate professionals	Nein
323	323 - Traditional and complementary medicine associate professionals	Nein
324	324 - Veterinary technicians and assistants	Nein
325	325 - Other health associate professionals	Nein
330	330 - Business and administration associate professionals	Nein
331	331 - Financial and mathematical associate professionals	Nein
332	332 - Sales and purchasing agents and brokers	Nein
333	333 - Business services agents	Nein
334	334 - Administrative and specialized secretaries	Nein
335	335 - Government regulatory associate professionals	Nein
340	340 - Legal, social, cultural and related associate professionals	Nein
341	341 - Legal, social and religious associate professionals	Nein
342	342 - Sports and fitness workers	Nein
343	343 - Artistic, cultural and culinary associate professionals	Nein
350	350 - Information and communications technicians	Nein
351	351 - Information and communications technology operations and user support technician	Nein
352	352 - Telecommunications and broadcasting technicians	Nein
400	400 - Clerical support workers (further detail n.a.)	Nein
410	410 - General and keyboard clerks	Nein
411	411 - General office clerks	Nein
412	412 - Secretaries (general)	Nein
413	413 - Keyboard operators	Nein
420	420 - Customer services clerks	Nein
421	421 - Tellers, money collectors and related clerks	Nein
422	422 - Client information workers	Nein
430	430 - Numerical and material recording clerks	Nein
431	431 - Numerical clerks	Nein
432	432 - Material recording and transport clerks	Nein
440	440 - Other clerical support workers	Nein
441	441 - Other clerical support workers	Nein
500	500 - Services and sales workers (further detail n.a.)	Nein
510	510 - Personal services workers	Nein
511	511 - Travel attendants, conductors and guides	Nein
512	512 - Cooks	Nein
513	513 - Waiters and bartenders	Nein
514	514 - Hairdressers, beauticians and related workers	Nein
515	515 - Building and housekeeping supervisors	Nein
516	516 - Other personal services workers	Nein
520	520 - Sales workers	Nein
521	521 - Street and market salespersons	Nein
522	522 - Shop salespersons	Nein
523	523 - Cashiers and ticket clerks	Nein
524	524 - Other sales workers	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
530	530 - Personal care workers	Nein
531	531 - Child care workers and teachers' aides	Nein
532	532 - Personal care workers in health services	Nein
540	540 - Protective services workers	Nein
541	541 - Protective services workers	Nein
600	600 - Skilled agricultural, forestry and fishery workers	Nein
610	610 - Market-oriented skilled agricultural workers	Nein
611	611 - Market gardeners and crop growers	Nein
612	612 - Animal producers	Nein
613	613 - Mixed crop and animal producers	Nein
620	620 - Market-oriented skilled forestry, fishery and hunting workers	Nein
621	621 - Forestry and related workers	Nein
622	622 - Fishery workers, hunters and trappers	Nein
630	630 - Subsistence farmers, fishers, hunters and gatherers	Nein
631	631 - Subsistence crop farmers	Nein
632	632 - Subsistence livestock farmers	Nein
633	633 - Subsistence mixed crop and livestock farmers	Nein
634	634 - Subsistence fishers, hunters, trappers and gatherers	Nein
700	700 - Craft and related trades workers (further detail n.a.)	Nein
710	710 - Building and related trades workers (excluding electricians)	Nein
711	711 - Building frame and related trades workers	Nein
712	712 - Building finishers and related trades workers	Nein
713	713 - Painters, building structure cleaners and related trades workers	Nein
720	720 - Metal, machinery and related trades workers	Nein
721	721 - Sheet and structural metal workers, moulders and welders, and related workers	Nein
722	722 - Blacksmiths, toolmakers and related trades workers	Nein
723	723 - Machinery mechanics and repairers	Nein
730	730 - Handicraft and printing workers	Nein
731	731 - Handicraft workers	Nein
732	732 - Printing trades workers	Nein
740	740 - Electrical and electronics trades workers	Nein
741	741 - Electrical equipment installers and repairers	Nein
742	742 - Electronics and telecommunications installers and repairers	Nein
750	750 - Food processing, woodworking, garment and other craft and related trades workers	Nein
751	751 - Food processing and related trades workers	Nein
752	752 - Wood treaters, cabinet-makers and related trades workers	Nein
753	753 - Garment and related trades workers	Nein
754	754 - Other craft and related workers	Nein
800	800 - Plant and machine operators and assemblers (further detail n.a.)	Nein
810	810 - Stationary plant and machine operators	Nein
811	811 - Mining and mineral processing plant operators	Nein
812	812 - Metal processing and finishing plant operators	Nein
813	813 - Chemical and photographic products plant and machine operators	Nein
814	814 - Rubber, plastic and paper products machine operators	Nein
815	815 - Textile, fur and leather products machine operators	Nein
816	816 - Food and related products machine operators	Nein
817	817 - Wood processing and papermaking plant operators	Nein
818	818 - Other stationary plant and machine operators	Nein
820	820 - Assemblers	Nein
821	821 - Assemblers	Nein
830	830 - Drivers and mobile plant operators	Nein
831	831 - Locomotive engine drivers and related workers	Nein
832	832 - Car, van and motorcycle drivers	Nein
833	833 - Heavy truck and bus drivers	Nein
834	834 - Mobile plant operators	Nein
835	835 - Ships' deck crews and related workers	Nein
900	900 - Elementary occupations (further detail n.a.)	Nein
910	910 - Cleaners and helpers	Nein
911	911 - Domestic, hotel and office cleaners and helpers	Nein
912	912 - Vehicle, window, laundry and other hand cleaning workers	Nein
920	920 - Agricultural, forestry and fishery labourers	Nein
921	921 - Agricultural, forestry and fishery labourers	Nein
930	930 - Labourers in mining, construction, manufacturing and transport	Nein
931	931 - Mining and construction labourers	Nein
932	932 - Manufacturing labourers	Nein
933	933 - Transport and storage labourers	Nein
940	940 - Food preparation assistants	Nein
941	941 - Food preparation assistants	Nein
950	950 - Street and related sales and services workers	Nein
951	951 - Street and related services workers	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
952	952 - Street vendors (excluding food)	Nein
960	960 - Refuse workers and other elementary workers	Nein
961	961 - Refuse workers	Nein
962	962 - Other elementary workers	Nein
-5	erlaubt übersprungen	Ja
-7	fehlender Wert	Ja

## isco\_submajor

Die Auswahlliste „isco\_submajor“ (Zweistellige ISCO-08 Codes) hat 55 Auswahlmöglichkeiten und wird für die Variable [a\\_isco\\_submajor](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
0	00 - Armed forces occupations	Nein
1	01 - Commissioned armed forces officers	Nein
2	02 - Non-commissioned armed forces officers	Nein
3	03 - Armed forces occupations, other ranks	Nein
10	10 - Managers (further detail n.a.)	Nein
11	11 - Chief executives, senior officials and legislators	Nein
12	12 - Administrative and commercial managers	Nein
13	13 - Production and specialized services managers	Nein
14	14 - Hospitality, retail and other services managers	Nein
20	20 - Professionals (further detail n.a.)	Nein
21	21 - Science and engineering professionals	Nein
22	22 - Health professionals	Nein
23	23 - Teaching professionals	Nein
24	24 - Business and administration professionals	Nein
25	25 - Information and communications technology professionals	Nein
26	26 - Legal, social and cultural professionals	Nein
30	30 - Technicians and associate professionals (further detail n.a.)	Nein
31	31 - Science and engineering associate professionals	Nein
32	32 - Health associate professionals	Nein
33	33 - Business and administration associate professionals	Nein
34	34 - Legal, social, cultural and related associate professionals	Nein
35	35 - Information and communications technicians	Nein
40	40 - Clerical support workers (further detail n.a.)	Nein
41	41 - General and keyboard clerks	Nein
42	42 - Customer services clerks	Nein
43	43 - Numerical and material recording clerks	Nein
44	44 - Other clerical support workers	Nein
50	50 - Services and sales workers (further detail n.a.)	Nein
51	51 - Personal services workers	Nein
52	52 - Sales workers	Nein
53	53 - Personal care workers	Nein
54	54 - Protective services workers	Nein
60	60 - Skilled agricultural, forestry and fishery workers	Nein
61	61 - Market-oriented skilled agricultural workers	Nein
62	62 - Market-oriented skilled forestry, fishery and hunting workers	Nein
63	63 - Subsistence farmers, fishers, hunters and gatherers	Nein
70	70 - Craft and related trades workers (further detail n.a.)	Nein
71	71 - Building and related trades workers (excluding electricians)	Nein
72	72 - Metal, machinery and related trades workers	Nein
73	73 - Handicraft and printing workers	Nein
74	74 - Electrical and electronics trades workers	Nein
75	75 - Food processing, woodworking, garment and other craft and related trades work	Nein
80	80 - Plant and machine operators and assemblers (further detail n.a.)	Nein
81	81 - Stationary plant and machine operators	Nein
82	82 - Assemblers	Nein
83	83 - Drivers and mobile plant operators	Nein
90	90 - Elementary occupations (further detail n.a.)	Nein
91	91 - Cleaners and helpers	Nein
92	92 - Agricultural, forestry and fishery labourers	Nein
93	93 - Labourers in mining, construction, manufacturing and transport	Nein
94	94 - Food preparation assistants	Nein
95	95 - Street and related sales and services workers	Nein
96	96 - Refuse workers and other elementary workers	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
-5	erlaubt übersprungen	Ja
-7	fehlender Wert	Ja

## kv\_bsnrreg

Die Auswahlliste „kv\_bsnrreg“ (Betriebsstättennr.: Region) hat 79 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 2 Variablen `kvac_a_bsnr_reg` und `kvp_a_issue_bsnr_reg` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1	Schleswig-Holstein	Nein
2	Hamburg	Nein
3	Bremen	Nein
6	Aurich	Nein
7	Braunschweig	Nein
8	Göttingen	Nein
9	Hannover	Nein
10	Hildesheim	Nein
11	Lüneburg	Nein
12	Oldenburg	Nein
13	Osnabrück	Nein
14	Stade	Nein
15	Verden	Nein
16	Wilhelmshaven	Nein
17	Niedersachsen	Nein
18	Dortmund	Nein
19	Münster	Nein
20	Westfalen-Lippe	Nein
21	Aachen	Nein
24	Düsseldorf	Nein
25	Duisburg	Nein
27	Köln	Nein
28	linker Niederrhein	Nein
31	Ruhr	Nein
37	Bergisch-Land	Nein
38	Nordrhein	Nein
39	Darmstadt	Nein
40	Frankfurt a. M.	Nein
41	Gießen	Nein
42	Kassel	Nein
43	Limburg	Nein
44	Marburg	Nein
45	Wiesbaden	Nein
46	Hessen	Nein
47	Koblenz	Nein
48	Rhein Hessen	Nein
49	Pfalz	Nein
50	Trier	Nein
51	Rheinland-Pfalz	Nein
52	Karlsruhe	Nein
53	Mannheim	Nein
54	Pforzheim	Nein
55	Nordbaden	Nein
56	Baden-Baden	Nein
57	Freiburg	Nein
58	Konstanz	Nein
59	Offenburg	Nein
60	Südbaden	Nein
61	Stuttgart	Nein
62	Reutlingen	Nein
63	München	Nein
64	Oberbayern	Nein
65	Oberfranken	Nein
66	Mittelfranken	Nein
67	Unterfranken	Nein
68	Oberpfalz	Nein
69	Niederbayern	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
70	Schwaben	Nein
71	Bayern	Nein
72	Berlin	Nein
73	Saarland	Nein
78	Mecklenburg-Vorpommern	Nein
79	Potsdam	Nein
80	Cottbus	Nein
81	Frankfurt a. d. O.	Nein
83	Brandenburg	Nein
85	Magdeburg	Nein
86	Halle	Nein
87	Dessau	Nein
88	Sachsen-Anhalt	Nein
89	Erfurt	Nein
90	Gera	Nein
91	Suhl	Nein
93	Thüringen	Nein
94	Chemnitz	Nein
95	Dresden	Nein
96	Leipzig	Nein
98	Sachsen	Nein
-9	Keine Angabe	Ja

## kv\_ikreg

Die Auswahlliste „kv\_ikreg“ (Apothekenkennzeichen (Institutionskennzeichen): Region) hat 81 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 2 Variablen [kvaid\\_a\\_inst\\_reg](#) und [kvhc\\_a\\_hosp\\_reg](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
0	Ausland	Nein
1	Schleswig-Holstein	Nein
2	Hamburg	Nein
3	Niedersachsen	Nein
4	Bremen	Nein
5	Nordrhein-Westfalen	Nein
6	Hessen	Nein
7	Rheinland-Pfalz	Nein
8	Baden-Württemberg	Nein
9	Bayern	Nein
10	Saarland	Nein
11	Berlin	Nein
12	Brandenburg	Nein
13	Mecklenburg-Vorpommern	Nein
14	Sachsen	Nein
15	Sachsen-Anhalt	Nein
16	Thüringen	Nein
21	Schleswig-Holstein (1. Überlauf)	Nein
22	Hamburg (1. Überlauf)	Nein
23	Niedersachsen (1. Überlauf)	Nein
24	Bremen (1. Überlauf)	Nein
25	Nordrhein-Westfalen (1. Überlauf)	Nein
26	Hessen (1. Überlauf)	Nein
27	Rheinland-Pfalz (1. Überlauf)	Nein
28	Baden-Württemberg (1. Überlauf)	Nein
29	Bayern (1. Überlauf)	Nein
30	Saarland (1. Überlauf)	Nein
31	Berlin (1. Überlauf)	Nein
32	Brandenburg (1. Überlauf)	Nein
33	Mecklenburg-Vorpommern (1. Überlauf)	Nein
34	Sachsen (1. Überlauf)	Nein
35	Sachsen-Anhalt (1. Überlauf)	Nein
41	Schleswig-Holstein (2. Überlauf)	Nein
42	Hamburg (2. Überlauf)	Nein
43	Niedersachsen (2. Überlauf)	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
44	Bremen (2. Überlauf)	Nein
45	Nordrhein-Westfalen (2. Überlauf)	Nein
46	Hessen (2. Überlauf)	Nein
47	Rheinland-Pfalz (2. Überlauf)	Nein
48	Baden-Württemberg (2. Überlauf)	Nein
49	Bayern (2. Überlauf)	Nein
50	Saarland (2. Überlauf)	Nein
51	Berlin (2. Überlauf)	Nein
52	Brandenburg (2. Überlauf)	Nein
53	Mecklenburg-Vorpommern (2. Überlauf)	Nein
54	Sachsen (2. Überlauf)	Nein
55	Sachsen-Anhalt (2. Überlauf)	Nein
56	Thüringen (1. Überlauf)	Nein
61	Schleswig-Holstein (3. Überlauf)	Nein
62	Hamburg (3. Überlauf)	Nein
63	Niedersachsen (3. Überlauf)	Nein
64	Bremen (3. Überlauf)	Nein
65	Nordrhein-Westfalen (3. Überlauf)	Nein
66	Hessen (3. Überlauf)	Nein
67	Rheinland-Pfalz (3. Überlauf)	Nein
68	Baden-Württemberg (3. Überlauf)	Nein
69	Bayern (3. Überlauf)	Nein
70	Saarland (3. Überlauf)	Nein
71	Berlin (3. Überlauf)	Nein
72	Brandenburg (3. Überlauf)	Nein
73	Mecklenburg-Vorpommern (3. Überlauf)	Nein
74	Sachsen (3. Überlauf)	Nein
75	Sachsen-Anhalt (3. Überlauf)	Nein
76	Thüringen (2. Überlauf)	Nein
81	Schleswig-Holstein (4. Überlauf)	Nein
82	Hamburg (4. Überlauf)	Nein
83	Niedersachsen (4. Überlauf)	Nein
84	Bremen (4. Überlauf)	Nein
85	Nordrhein-Westfalen (4. Überlauf)	Nein
86	Hessen (4. Überlauf)	Nein
87	Rheinland-Pfalz (4. Überlauf)	Nein
88	Baden-Württemberg (4. Überlauf)	Nein
89	Bayern (4. Überlauf)	Nein
90	Saarland (4. Überlauf)	Nein
91	Berlin (4. Überlauf)	Nein
92	Brandenburg (4. Überlauf)	Nein
93	Mecklenburg-Vorpommern (4. Überlauf)	Nein
94	Sachsen (4. Überlauf)	Nein
95	Sachsen-Anhalt (4. Überlauf)	Nein
96	Thüringen (3. Überlauf)	Nein
-9	Keine Angabe	Ja

## kv\_lanrspec

Die Auswahlliste „kv\_lanrspec“ (Lebenslange Arztnummer: Facharztspezifikation) hat 73 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 5 Variablen [kvac\\_a\\_lanr\\_spec](#), [kvae\\_a\\_lanr\\_spec](#), [kvag\\_a\\_lanr\\_spec](#), [kvid\\_a\\_lanr\\_spec](#) und [kvp\\_a\\_issue\\_lanr\\_spc](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
0	keine Zuordnung	Nein
1	FA Gebiet Allgemeinmedizin (Hausarzt)	Nein
2	Arzt (ohne FA-Weiterbildung), Praktischer Arzt (Hausarzt)	Nein
3	FA Innere Medizin, Hausarzt	Nein
4	FA Anästhesiologie	Nein
5	FA Augenheilkunde	Nein
6	FA Allgemeinchirurgie	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
7	FA Gefäßchirurgie	Nein
8	FA Visceralchirurgie	Nein
9	FA Kinderchirurgie	Nein
10	FA Orthopädie und Unfallchirurgie	Nein
11	Unfallchirurgie	Nein
12	SP Rheumatologie	Nein
13	FA Plastische Chirurgie	Nein
14	SP/TG Thoraxchirurgie	Nein
15	FA Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Nein
16	SP Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	Nein
17	SP Gynäkologische Onkologie	Nein
18	SP Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin	Nein
19	FA Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	Nein
20	FA Sprach-, Stimm- und kindliche Hörstörungen, Phoniatrie, Audiologie	Nein
21	FA Haut- und Geschlechtskrankheiten	Nein
22	FA Humangenetik	Nein
23	FA Innere Medizin	Nein
24	FA Innere Medizin und SP Angiologie	Nein
25	FA Innere Medizin und SP Endokrinologie und Diabetologie	Nein
26	FA Innere Medizin und SP Gastroenterologie	Nein
27	FA Innere Medizin und SP Hämatologie und Onkologie	Nein
28	FA Innere Medizin und SP Kardiologie	Nein
29	FA Innere Medizin und SP Nephrologie	Nein
30	FA Innere Medizin und SP Pneumologie	Nein
31	FA Innere Medizin und SP Rheumatologie	Nein
32	FA Innere Medizin und SP Geriatrie	Nein
33	SP/TG Infektions- und Tropenmedizin	Nein
34	FA Kinder- und Jugendmedizin, Hausarzt	Nein
35	SP/TG Kinder-Hämatologie und –Onkologie, Hausarzt	Nein
36	SP Kinder-Kardiologie, Hausarzt	Nein
37	SP Neonatologie, Hausarzt	Nein
38	SP/TG Neuropädiatrie, Hausarzt	Nein
39	SP/TG Kinder-Lungen- und Bronchialheilkunde, Hausarzt	Nein
40	FA Kinder- und Jugendmedizin, Facharzt	Nein
41	SP/TG Kinder-Hämatologie und –Onkologie, Facharzt	Nein
42	SP Kinder-Kardiologie, Facharzt	Nein
43	SP Neonatologie, Facharzt	Nein
44	SP/TG Neuropädiatrie, Facharzt	Nein
45	SP/TG Kinder-Lungen- und Bronchialheilkunde, Facharzt	Nein
46	Facharztbezeichnung aus dem Gebiet Kinder- und Jugendmedizin mit Schwerpunktbezeichnung und Teilnahme an der hausärztlichen und fachärztlichen Versorgung	Nein
47	FA Kinder- und Jugendpsychiatrie und –psychotherapie	Nein
48	FA Laboratoriumsmedizin	Nein
49	FA Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie	Nein
50	FA Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie	Nein
51	FA Nervenheilkunde, Neurologie und Psychiatrie	Nein
52	FA Neurochirurgie	Nein
53	FA Neurologie	Nein
54	FA Nuklearmedizin	Nein
55	FA Neuropathologie	Nein
56	FA Pathologie	Nein
57	FA Physikalische und Rehabilitative Medizin	Nein
58	FA Psychiatrie und Psychotherapie	Nein
59	SP Forensische Psychiatrie	Nein
60	FA Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Nein
61	Psychotherapeutisch tätiger Arzt (Zusatzbezeichnung)	Nein
62	FA Radiologie, diagnostische Radiologie, Strahlentherapie	Nein
63	SP Kinderradiologie	Nein
64	SP Neuroradiologie	Nein
65	FA Strahlentherapie	Nein
66	FA Transfusionsmedizin	Nein
67	FA Urologie	Nein
68	Psychologischer Psychotherapeut	Nein
69	Kinder- und Jugendlichen-Psychotherapeut	Nein
-28	Zur freien Verfügung für die KVen (Notfallärzte etc.)	Nein
99	weitere Fachgruppen	Nein
-9	keine Angabe	Ja

## kv\_pharmreg

Die Auswahlliste „kv\_pharmreg“ (Regionalkennzeichen für Kranken- und Pflegekassen, kassenärztliche Vereinigungen und Ärzte sowie Apotheken, Sozialhilfeträger, Krebsregister gemäß KFRG und Beihilfestellen) hat 92 Auswahlmöglichkeiten und wird für die Variable [kvp\\_a\\_pharm\\_reg](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
0	Ausland	Nein
1	Mecklenburg (Spitzenverband)	Nein
2	Schwerin	Nein
3	Rostock	Nein
4	Neubrandenburg	Nein
5	Brandenburg (Spitzenverband)	Nein
6	Potsdam	Nein
7	Cottbus	Nein
8	Frankfurt an der Oder	Nein
9	Sachsen-Anhalt (Spitzenverband)	Nein
10	Magdeburg	Nein
11	Halle	Nein
12	Dessau	Nein
13	Schleswig-Holstein	Nein
15	Hamburg	Nein
17	Niedersachsen (Spitzenverband)	Nein
18	Aurich	Nein
19	Braunschweig	Nein
20	Göttingen	Nein
21	Hannover	Nein
22	Hildesheim	Nein
23	Lüneburg	Nein
24	Oldenburg	Nein
25	Osnabrück	Nein
26	Stade	Nein
27	Verden	Nein
28	Wilhelmshaven	Nein
30	Bremen (Spitzenverband)	Nein
31	Bremen	Nein
32	Bremerhaven	Nein
34	Westfalen (Spitzenverband)	Nein
35	Dortmund	Nein
36	Dortmund	Nein
37	Münster	Nein
38	Münster	Nein
40	Nordrhein (Spitzenverband)	Nein
41	Aachen	Nein
42	Düsseldorf	Nein
43	Düsseldorf	Nein
44	Duisburg	Nein
45	Essen	Nein
46	Köln	Nein
47	Köln	Nein
48	Krefeld	Nein
49	Wuppertal	Nein
50	Thüringen (Spitzenverband zu 59-61)	Nein
51	Hessen (Spitzenverband)	Nein
52	Darmstadt	Nein
53	Frankfurt	Nein
54	Gießen	Nein
55	Kassel	Nein
56	Limburg	Nein
57	Marburg	Nein
58	Wiesbaden	Nein
59	Erfurt	Nein
60	Gera	Nein
61	Suhl	Nein
62	Rheinhausen	Nein
63	Koblenz	Nein
64	Pfalz	Nein



Schlüssel	Bezeichnung	Missing
65	Trier	Nein
67	Nordbaden (Spitzenverband)	Nein
68	Baden-Baden	Nein
69	Karlsruhe	Nein
70	Mannheim	Nein
71	Pforzheim	Nein
72	Sachsen (Spitzenverband zu 77, 79,82)	Nein
73	Südbaden (Spitzenverband)	Nein
74	Freiburg	Nein
75	Konstanz	Nein
76	Offenburg	Nein
77	Chemnitz	Nein
78	Süd-Württemberg	Nein
79	Dresden	Nein
80	Nord-Württemberg	Nein
81	Nord-Württemberg	Nein
82	Leipzig	Nein
83	Bayern (Spitzenverband)	Nein
84	München-Stadt	Nein
85	Oberbayern	Nein
86	Oberfranken	Nein
87	Mittelfranken	Nein
88	Unterfranken	Nein
89	Oberpfalz	Nein
90	Niederbayern	Nein
91	Schwaben	Nein
93	Saarland	Nein
95	Berlin	Nein
96	Berlin	Nein
97	Berlin-Ost (nur bis 30.06.1993)	Nein
99	Bundesorganisationen	Nein
-9	Keine Angabe	Ja

## mf\_dr\_type

Die Auswahlliste „mf\_dr\_type“ (MoFU Kategorisierung Todesursachenermittlung) hat 45 Auswahlmöglichkeiten und wird für die Variable [dr\\_type](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
101	Todesursache lt. Todesbescheinigung: 1. unmittelbare Todesursache	Nein
102	Todesursache lt. Todesbescheinigung: 2. in Folge von	Nein
103	Todesursache lt. Todesbescheinigung: 3. in Folge von	Nein
104	Todesursache lt. Todesbescheinigung: 4. in Folge von	Nein
105	Todesursache lt. Todesbescheinigung: 5. in Folge von	Nein
106	Todesursache lt. Todesbescheinigung: 6. in Folge von	Nein
107	Todesursache lt. Todesbescheinigung: 7. in Folge von	Nein
108	Todesursache lt. Todesbescheinigung: 8. in Folge von	Nein
109	Todesursache lt. Todesbescheinigung: Grundleiden	Nein
111	Todesursache lt. Todesbescheinigung: weitere wesentliche Todesumstände (1)	Nein
112	Todesursache lt. Todesbescheinigung: weitere wesentliche Todesumstände (2)	Nein
113	Todesursache lt. Todesbescheinigung: weitere wesentliche Todesumstände (3)	Nein
114	Todesursache lt. Todesbescheinigung: weitere wesentliche Todesumstände (4)	Nein
115	Todesursache lt. Todesbescheinigung: weitere wesentliche Todesumstände (5)	Nein
116	Todesursache lt. Todesbescheinigung: weitere wesentliche Todesumstände (6)	Nein
201	IRIS-codierte Todesursache: 1. unmittelbare Todesursache	Nein
202	IRIS-codierte Todesursache: 2. in Folge von	Nein
203	IRIS-codierte Todesursache: 3. in Folge von	Nein
204	IRIS-codierte Todesursache: 4. in Folge von	Nein
205	IRIS-codierte Todesursache: 5. in Folge von	Nein
206	IRIS-codierte Todesursache: 6. in Folge von	Nein
207	IRIS-codierte Todesursache: 7. in Folge von	Nein
208	IRIS-codierte Todesursache: 8. in Folge von	Nein
209	IRIS-codierte Todesursache: Grundleiden	Nein
211	IRIS-codierte Todesursache: weitere wesentliche Todesumstände (1)	Nein
212	IRIS-codierte Todesursache: weitere wesentliche Todesumstände (2)	Nein
213	IRIS-codierte Todesursache: weitere wesentliche Todesumstände (3)	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
214	IRIS-codierte Todesursache: weitere wesentliche Todesumstände (4)	Nein
215	IRIS-codierte Todesursache: weitere wesentliche Todesumstände (5)	Nein
216	IRIS-codierte Todesursache: weitere wesentliche Todesumstände (6)	Nein
301	durch NAKO-MoFU validierte Todesursache: 1. unmittelbare Todesursache	Nein
302	durch NAKO-MoFU validierte Todesursache: 2. in Folge von	Nein
303	durch NAKO-MoFU validierte Todesursache: 3. in Folge von	Nein
304	durch NAKO-MoFU validierte Todesursache: 4. in Folge von	Nein
305	durch NAKO-MoFU validierte Todesursache: 5. in Folge von	Nein
306	durch NAKO-MoFU validierte Todesursache: 6. in Folge von	Nein
307	durch NAKO-MoFU validierte Todesursache: 7. in Folge von	Nein
308	durch NAKO-MoFU validierte Todesursache: 8. in Folge von	Nein
309	durch NAKO-MoFU validierte Todesursache: Grundleiden	Nein
311	durch NAKO-MoFU validierte Todesursache: weitere wesentliche Todesumstände (1)	Nein
312	durch NAKO-MoFU validierte Todesursache: weitere wesentliche Todesumstände (2)	Nein
313	durch NAKO-MoFU validierte Todesursache: weitere wesentliche Todesumstände (3)	Nein
314	durch NAKO-MoFU validierte Todesursache: weitere wesentliche Todesumstände (4)	Nein
315	durch NAKO-MoFU validierte Todesursache: weitere wesentliche Todesumstände (5)	Nein
316	durch NAKO-MoFU validierte Todesursache: weitere wesentliche Todesumstände (6)	Nein

## mrbodyloc

Die Auswahlliste „mrbodyloc“ (MRT IF Body Locations) hat 155 Auswahlmöglichkeiten und wird für die Variable `ifd_bodyloc` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
0	N/A	Nein
10	Kopf	Nein
11	Kopf supratentoriell	Nein
12	Kopf infratentoriell	Nein
13	Kopf Neurocranium	Nein
14	Kopf Viscerocranium	Nein
15	Kopf Oberkiefer	Nein
16	Kopf Unterkiefer	Nein
17	Kopf nasal	Nein
18	Kopf paranasal	Nein
20	Hals	Nein
30	Thorax	Nein
31	Thorax Thoraxwand	Nein
32	Thorax pulmonal	Nein
33	Thorax mediastinal	Nein
40	Abdomen	Nein
41	Abdomen Bauchwand	Nein
42	Abdomen Oberbauch	Nein
43	Abdomen Mittelbauch	Nein
44	Abdomen Unterbauch	Nein
45	Abdomen Retroperitoneum	Nein
50	Becken	Nein
60	Genitalbereich	Nein
70	Schulter	Nein
80	Oberarm	Nein
90	Ellbogen	Nein
100	Unterarm	Nein
110	Huefte	Nein
120	Oberschenkel	Nein
130	Knie	Nein
140	Unterschenkel	Nein
150	Fuss	Nein
160	HWS	Nein
170	BWS	Nein
180	LWS	Nein
190	Sacrum	Nein
1000	Kopf	Nein
1010	Kopf supratentoriell	Nein
1011	Kopf supratentoriell ventrikelsystemassoziiert	Nein
1020	Kopf infratentoriell	Nein
1021	Kopf infratentoriell ventrikelsystemassoziiert	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1030	Kopf Neurocranium	Nein
1040	Kopf Viscerocranium	Nein
1050	Kopf Oberkiefer	Nein
1060	Kopf Unterkiefer	Nein
1070	Kopf nasal	Nein
1080	Kopf paranasal	Nein
1090	Kopf Innen-/Mittelohr	Nein
1100	Kopf äußeres Ohr	Nein
1110	Kopf Mund-/Rachenraum	Nein
1120	Kopf Augenhöhle	Nein
1130	Kopf Frontallappen	Nein
1131	Kopf Frontallappen ventrikelsystemassoziiert	Nein
1140	Kopf Parietallappen	Nein
1141	Kopf Parietallappen ventrikelsystemassoziiert	Nein
1150	Kopf Temporallappen	Nein
1151	Kopf Temporallappen ventrikelsystemassoziiert	Nein
1160	Kopf Okzipitallappen	Nein
1161	Kopf Okzipitallappen ventrikelsystemassoziiert	Nein
1170	Kopf Hypophyse	Nein
1180	Kopf Gl. Pinealis	Nein
1190	Kopf Corpus callosum	Nein
1200	Kopf Basalganglien	Nein
1210	Kopf Diencephalon	Nein
1211	Kopf Diencephalon ventrikelsystemassoziiert	Nein
1220	Kopf Cerebellum	Nein
1230	Kopf Stammhirn	Nein
1231	Kopf Stammhirn ventrikelsystemassoziiert	Nein
2000	Hals	Nein
2010	Hals Gefäßnervenscheiden	Nein
2020	Hals periklavikulär	Nein
2030	Hals nuchal	Nein
3000	Thorax	Nein
3010	Thorax Thoraxwand	Nein
3020	Thorax pulmonal	Nein
3030	Thorax mediastinal	Nein
3040	Thorax ösophagus	Nein
4000	Abdomen	Nein
4010	Abdomen Bauchwand	Nein
4011	Abdomen Bauchwand Oberbauch	Nein
4012	Abdomen Bauchwand Mittelbauch	Nein
4013	Abdomen Bauchwand Unterbauch	Nein
4020	Abdomen Oberbauch	Nein
4030	Abdomen Mittelbauch	Nein
4040	Abdomen Unterbauch	Nein
4050	Abdomen Retroperitoneum	Nein
4051	Abdomen Retroperitoneum Oberbauch	Nein
4052	Abdomen Retroperitoneum Mittelbauch	Nein
4053	Abdomen Retroperitoneum Unterbauch	Nein
4060	Abdomen mesenteriales Fettgewebe	Nein
4061	Abdomen mesenteriales Fettgewebe Oberbauch	Nein
4062	Abdomen mesenteriales Fettgewebe Mittelbauch	Nein
4063	Abdomen mesenteriales Fettgewebe Unterbauch	Nein
4090	Abdomen ösophagus	Nein
4100	Abdomen Magen	Nein
4110	Abdomen Darm	Nein
4111	Abdomen Darm Oberbauch	Nein
4112	Abdomen Darm Mittelbauch	Nein
4113	Abdomen Darm Unterbauch	Nein
4120	Abdomen Dünndarm	Nein
4121	Abdomen Dünndarm Oberbauch	Nein
4122	Abdomen Dünndarm Mittelbauch	Nein
4123	Abdomen Dünndarm Unterbauch	Nein
4130	Abdomen Dickdarm	Nein
4131	Abdomen Dickdarm Oberbauch	Nein
4132	Abdomen Dickdarm Mittelbauch	Nein
4133	Abdomen Dickdarm Unterbauch	Nein
4140	Abdomen Duodenum	Nein
4150	Abdomen Jejunum	Nein
4151	Abdomen Jejunum Oberbauch	Nein
4152	Abdomen Jejunum Mittelbauch	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
4153	Abdomen Jejunum Unterbauch	Nein
4160	Abdomen Ileum	Nein
4161	Abdomen Ileum Oberbauch	Nein
4162	Abdomen Ileum Mittelbauch	Nein
4163	Abdomen Ileum Unterbauch	Nein
4170	Abdomen Zäkum/Appendix	Nein
4171	Abdomen Zäkum/Appendix Oberbauch	Nein
4172	Abdomen Zäkum/Appendix Mittelbauch	Nein
4173	Abdomen Zäkum/Appendix Unterbauch	Nein
4180	Abdomen Colon	Nein
4181	Abdomen Colon Oberbauch	Nein
4182	Abdomen Colon Mittelbauch	Nein
4183	Abdomen Colon Unterbauch	Nein
4190	Abdomen Sigma	Nein
4191	Abdomen Sigma Oberbauch	Nein
4192	Abdomen Sigma Mittelbauch	Nein
4193	Abdomen Sigma Unterbauch	Nein
4200	Abdomen Rektum	Nein
4210	Abdomen Anus	Nein
5000	Becken N/A	Nein
5010	Becken Sigma	Nein
5020	Becken Rektum	Nein
5030	Becken Anus	Nein
5040	Becken perirektal	Nein
5050	Becken iliakal	Nein
5060	Becken inguinal	Nein
6000	Urogenitalbereich	Nein
6010	Urogenitalbereich Nierenbecken	Nein
6020	Urogenitalbereich Ureter	Nein
6030	Urogenitalbereich Harnblase	Nein
6040	Urogenitalbereich Urethra	Nein
7000	Schulter	Nein
8000	Oberarm	Nein
9000	Ellbogen	Nein
10000	Unterarm	Nein
11000	Hüfte	Nein
12000	Oberschenkel	Nein
13000	Knie	Nein
14000	Unterschenkel	Nein
15000	Fuß	Nein
16000	HWS	Nein
17000	BWS	Nein
18000	LWS	Nein
19000	Sacrum	Nein

## sofa\_info

Die Auswahlliste „sofa\_info“ hat 10 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 118 Variablen `a_ogtt_0`, `a_ogtt_2`, `sa_acr_u`, `sa_acr_u_info`, `sa_alat`, `sa_alat_info`, `sa_alb`, `sa_alb_info`, `sa_alb_u`, `sa_alb_u_info`, `sa_ap`, `sa_ap_info`, `sa_asat`, `sa_asat_info`, `sa_ba`, `sa_ba_info`, `sa_bilid`, `sa_bilid_info`, `sa_bilit`, `sa_bilit_info`, `sa_ca`, `sa_ca_info`, `sa_che`, `sa_che_info`, `sa_chol`, `sa_chol_info`, `sa_cl`, `sa_cl_info`, `sa_crea`, `sa_crea_info`, `sa_crea_u`, `sa_crea_u_info`, `sa_cysec`, `sa_cysec_info`, `sa_egfr`, `sa_egfr_info`, `sa_eo`, `sa_eo_info`, `sa_ft3`, `sa_ft3_info`, `sa_ft4`, `sa_ft4_info`, `sa_ggt`, `sa_ggt_info`, `sa_gluk`, `sa_gluk_info`, `sa_hb`, `sa_hb_info`, `sa_hba1c`, `sa_hba1c_info`, `sa_hba1crel`, `sa_hba1crel_info`, `sa_hdlc`, `sa_hdlc_info`, `sa_hk`, `sa_hk_info`, `sa_hscrp`, `sa_hscrp_info`, `sa_ldh`, `sa_ldh_info`, `sa_ldlc`, `sa_ldlc_calc`, `sa_ldlc_calc2`, `sa_ldlc_calc2_info`, `sa_ldlc_calc_info`, `sa_ldlc_info`, `sa_lipa`, `sa_lipa_info`, `sa_ly`, `sa_ly_info`, `sa_mch`, `sa_mch_info`, `sa_mchc`, `sa_mchc_info`, `sa_mcv`, `sa_mcv_info`, `sa_mg`, `sa_mg_info`, `sa_mo`, `sa_mo_info`, `sa_mpv`, `sa_mpv_info`, `sa_na`, `sa_na_info`, `sa_ne`, `sa_ne_info`,

sa\_nonhdlc\_calc, sa\_nonhdlc\_calc\_info, sa\_ogtt0, sa\_ogtt0\_info, sa\_ogtt2, sa\_ogtt2\_info, sa\_pdw, sa\_pdw\_info, sa\_plt, sa\_plt\_info, sa\_pot, sa\_pot\_info, sa\_prot, sa\_prot\_info, sa\_rbc, sa\_rbc\_info, sa\_rdw, sa\_rdw\_info, sa\_tk, sa\_tk\_info, sa\_trig, sa\_trig\_info, sa\_tsh, sa\_tsh\_info, sa\_urate, sa\_urate\_info, sa\_urate\_u, sa\_urate\_u\_info, sa\_urea, sa\_urea\_info, sa\_wbc und sa\_wbc\_info genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
900000	Exakter Messwert	Nein
900001	Messwert unterhalb der angeführten Bestimmungsgrenze	Nein
900002	Messwert oberhalb der angeführten Bestimmungsgrenze	Nein
111111	Probe zu alt	Ja
222222	Hämolytische Probe	Ja
333333	Lipämische Probe	Ja
444444	Technisch nicht möglich	Ja
555555	Planmäßig nicht bestimmt	Ja
666666	Durch Expertengruppe eliminiert	Ja
999999	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	Ja

## sofa\_meth

Die Auswahlliste „sofa\_meth“ hat 23 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 58 Variablen sa\_acr\_u\_meth, sa\_alat\_meth, sa\_alb\_meth, sa\_alb\_u\_meth, sa\_ap\_meth, sa\_asat\_meth, sa\_ba\_meth, sa\_bilid\_meth, sa\_bilit\_meth, sa\_ca\_meth, sa\_che\_meth, sa\_chol\_meth, sa\_cl\_meth, sa\_crea\_meth, sa\_crea\_u\_meth, sa\_cysc\_meth, sa\_egfr\_meth, sa\_eo\_meth, sa\_ft3\_meth, sa\_ft4\_meth, sa\_ggt\_meth, sa\_gluk\_meth, sa\_hb\_meth, sa\_hba1c\_meth, sa\_hba1crel\_meth, sa\_hdlc\_meth, sa\_hk\_meth, sa\_hscrp\_meth, sa\_ldh\_meth, sa\_ldlc\_calc2\_meth, sa\_ldlc\_calc\_meth, sa\_ldlc\_meth, sa\_lipa\_meth, sa\_ly\_meth, sa\_mch\_meth, sa\_mchc\_meth, sa\_mcv\_meth, sa\_mg\_meth, sa\_mo\_meth, sa\_mpv\_meth, sa\_na\_meth, sa\_ne\_meth, sa\_nonhdlc\_calc\_meth, sa\_ogtt0\_meth, sa\_ogtt2\_meth, sa\_pdw\_meth, sa\_plt\_meth, sa\_pot\_meth, sa\_prot\_meth, sa\_rbc\_meth, sa\_rdw\_meth, sa\_tk\_meth, sa\_trig\_meth, sa\_tsh\_meth, sa\_urate\_meth, sa\_urate\_u\_meth, sa\_urea\_meth und sa\_wbc\_meth genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
10	HPLC	Nein
11	Kapillarelektrophorese	Nein
12	Immunturbidimetrie	Nein
20	Impedanz (ungenutzt)	Nein
30	ISE - indirekte Potentiometrie	Nein
40	Chemilumineszenz-Immunoassay	Nein
41	Immunoassay	Nein
50	Nephelometrie	Nein
60	Photometrie	Nein
61	Photometrie (Bromcresolgrün)	Nein
62	Photometrie (Bromcresolpurpur)	Nein
63	Photometrie (Cyanmethämoglobin-Methode)	Nein
64	Photometrie (Diazo-Methode)	Nein
65	Photometrie (enzymatisch)	Nein
66	Photometrie (Jaffé)	Nein
67	Photometrie (SLS-Methode)	Nein
70	Impedanz	Nein
80	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	Nein
85	Optisch/Laser-Streulicht	Nein
90	Berechnung	Nein
91	Berechnung (Absolutwerte basierend auf Fluoreszenz-Durchflusszytometrie)	Nein
92	Berechnung (Absolutwerte basierend auf Impedanz und VCS-Technologie)	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	Ja

## sofa\_plat

Die Auswahlliste „sofa\_plat“ hat 24 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 58 Variablen `sa_acr_u_plat`, `sa_alat_plat`, `sa_alb_plat`, `sa_alb_u_plat`, `sa_ap_plat`, `sa_asat_plat`, `sa_ba_plat`, `sa_bilid_plat`, `sa_bilit_plat`, `sa_ca_plat`, `sa_che_plat`, `sa_chol_plat`, `sa_cl_plat`, `sa_crea_plat`, `sa_crea_u_plat`, `sa_cysc_plat`, `sa_egfr_plat`, `sa_eo_plat`, `sa_ft3_plat`, `sa_ft4_plat`, `sa_ggt_plat`, `sa_gluk_plat`, `sa_hb_plat`, `sa_hba1c_plat`, `sa_hba1crel_plat`, `sa_hdlc_plat`, `sa_hk_plat`, `sa_hscrp_plat`, `sa_ldh_plat`, `sa_ldlc_calc2_plat`, `sa_ldlc_calc_plat`, `sa_ldlc_plat`, `sa_lipa_plat`, `sa_ly_plat`, `sa_mch_plat`, `sa_mchc_plat`, `sa_mcv_plat`, `sa_mg_plat`, `sa_mo_plat`, `sa_mpv_plat`, `sa_na_plat`, `sa_ne_plat`, `sa_nonhdlc_calc_plat`, `sa_ogtt0_plat`, `sa_ogtt2_plat`, `sa_pdw_plat`, `sa_plt_plat`, `sa_pot_plat`, `sa_prot_plat`, `sa_rbc_plat`, `sa_rdw_plat`, `sa_tk_plat`, `sa_trig_plat`, `sa_tsh_plat`, `sa_urate_plat`, `sa_urate_u_plat`, `sa_urea_plat` und `sa_wbc_plat` genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
10	Dimension Vista 1500 (Siemens Healthineers, Erlangen, Deutschland)	Nein
11	Advia 2120i (Siemens Healthineers, Erlangen, Deutschland)	Nein
12	Advia 2400 (Siemens Healthineers, Erlangen, Deutschland)	Nein
20	Tosoh G8 HPLC Analyzer (Tosoh Bioscience, Inc., San Francisco, USA)	Nein
21	Tosoh G11 HPLC Analyzer (Tosoh Bioscience, Inc., San Francisco, USA)	Nein
30	Sysmex XN-9000 (Sysmex Corporation, Kobe, Japan)	Nein
31	Sysmex XN-10 (Sysmex Corporation, Kobe, Japan)	Nein
32	Sysmex XE-2100 (Sysmex Corporation, Kobe, Japan)	Nein
33	Sysmex XE-5000 (Sysmex Corporation, Kobe, Japan)	Nein
40	AU5800 (Beckman Coulter, Brea, USA)	Nein
41	AU5822 (Beckman Coulter, Brea, USA)	Nein
42	AU680 (Beckman Coulter, Brea, USA)	Nein
43	DxC 800 (Beckman Coulter, Brea, USA)	Nein
44	UniCel DxH 800 (Beckman Coulter, Brea, USA)	Nein
50	Cobas 6000 (Roche Diagnostics, Rotkreuz, Schweiz)	Nein
51	Cobas 8000 (Roche Diagnostics, Rotkreuz, Schweiz)	Nein
52	Cobas 8100 (Roche Diagnostics, Rotkreuz, Schweiz)	Nein
53	Cobas c502 (Roche Diagnostics, Rotkreuz, Schweiz)	Nein
54	Cobas c701 (Roche Diagnostics, Rotkreuz, Schweiz)	Nein
60	Capillarys (Sebia, Lisses, Frankreich)	Nein
70	D-100 Hemoglobin Testing System (Bio-Rad Laboratories, Hercules, USA)	Nein
71	VariantTM II Hemoglobin Testing System (Bio-Rad Laboratories, Hercules, USA)	Nein
72	VariantTM II TURBO Hemoglobin Testing System (Bio-Rad Laboratories, Hercules, USA)	Nein
99	Fehlender Wert, keine gültigen Angaben vorhanden	Ja

## untersuchungsstatus

Die Auswahlliste „untersuchungsstatus“ (Untersuchungsstatus gem. `t_dd_untersuchungsstatus`) hat 17 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 264 Variablen `unt101_status`, `unt1029_status`, `unt1031_status`, `unt1032_status`, `unt1034_status`, `unt1035_status`, `unt1036_status`, `unt1037_status`, `unt1038_status`, `unt1039_status`, `unt103_status`, `unt1040_status`, `unt1041_status`, `unt1042_status`, `unt1045_status`, `unt1046_status`, `unt1047_status`, `unt1048_status`, `unt1052_status`, `unt1053_status`, `unt1054_status`, `unt1057_status`, `unt1059_status`, `unt105_status`, `unt1060_status`, `unt1061_status`, `unt1062_status`, `unt1063_status`, `unt1064_status`, `unt1065_status`, `unt1066_status`, `unt1067_status`, `unt1079_status`, `unt107_status`, `unt1080_status`, `unt1081_status`, `unt1082_status`, `unt1083_status`, `unt1084_status`, `unt1085_status`, `unt1086_status`, `unt1087_status`, `unt1088_status`, `unt108_status`, `unt1091_status`, `unt1092_status`, `unt1093_status`, `unt1094_status`, `unt1095_status`,

unt1096\_status, unt1097\_status, unt1098\_status, unt1099\_status, unt1101\_status, unt1102\_status, unt1103\_status, unt1104\_status, unt110\_status, unt1113\_status, unt1115\_status, unt1118\_status, unt1119\_status, unt111\_status, unt1124\_status, unt1125\_status, unt1126\_status, unt1127\_status, unt1128\_status, unt112\_status, unt1130\_status, unt1134\_status, unt114\_status, unt118\_status, unt1199\_status, unt1200\_status, unt1201\_status, unt1202\_status, unt1203\_status, unt1204\_status, unt1205\_status, unt1206\_status, unt1207\_status, unt1208\_status, unt1209\_status, unt1210\_status, unt1211\_status, unt1212\_status, unt1213\_status, unt1214\_status, unt1215\_status, unt1216\_status, unt1217\_status, unt122\_status, unt123\_status, unt125\_status, unt128\_status, unt12\_status, unt130\_status, unt134\_status, unt140\_status, unt141\_status, unt147\_status, unt150\_status, unt151\_status, unt152\_status, unt153\_status, unt155\_status, unt156\_status, unt157\_status, unt158\_status, unt159\_status, unt160\_status, unt162\_status, unt163\_status, unt164\_status, unt168\_status, unt169\_status, unt16\_status, unt170\_status, unt173\_status, unt174\_status, unt175\_status, unt177\_status, unt179\_status, unt186\_status, unt187\_status, unt192\_status, unt194\_status, unt196\_status, unt197\_status, unt1988\_status, unt1989\_status, unt1990\_status, unt1995\_status, unt21\_status, unt22\_status, unt27\_status, unt2\_status, unt300\_status, unt301\_status, unt302\_status, unt303\_status, unt304\_status, unt305\_status, unt306\_status, unt307\_status, unt308\_status, unt309\_status, unt310\_status, unt311\_status, unt312\_status, unt313\_status, unt314\_status, unt315\_status, unt316\_status, unt317\_status, unt319\_status, unt320\_status, unt321\_status, unt322\_status, unt323\_status, unt324\_status, unt325\_status, unt326\_status, unt329\_status, unt331\_status, unt332\_status, unt333\_status, unt334\_status, unt335\_status, unt336\_status, unt337\_status, unt338\_status, unt339\_status, unt340\_status, unt341\_status, unt342\_status, unt343\_status, unt344\_status, unt345\_status, unt346\_status, unt347\_status, unt348\_status, unt349\_status, unt350\_status, unt351\_status, unt352\_status, unt353\_status, unt354\_status, unt355\_status, unt35\_status, unt363\_status, unt365\_status, unt368\_status, unt369\_status, unt36\_status, unt370\_status, unt376\_status, unt377\_status, unt378\_status, unt379\_status, unt380\_status, unt381\_status, unt382\_status, unt383\_status, unt384\_status, unt385\_status, unt387\_status, unt388\_status, unt389\_status, unt390\_status, unt391\_status, unt392\_status, unt393\_status, unt394\_status, unt395\_status, unt396\_status, unt397\_status, unt398\_status, unt399\_status, unt400\_status, unt401\_status, unt402\_status, unt403\_status, unt404\_status, unt405\_status, unt406\_status, unt408\_status, unt410\_status, unt416\_status, unt418\_status, unt419\_status, unt422\_status, unt426\_status, unt433\_status, unt440\_status, unt46\_status, unt48\_status, unt50\_status, unt53\_status, unt58\_status, unt59\_status, unt66\_status, unt69\_status, unt6\_status, unt70\_status, unt71\_status, unt73\_status, unt76\_status, unt77\_status, unt80\_status, unt81\_status, unt83\_status, unt84\_status, unt86\_status, unt87\_status, unt89\_status, unt90\_status, unt92\_status, unt93\_status, unt95\_status, unt96\_status, unt98\_status und unt99\_status genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
10	ordnungsgemäß und vollständig abgeschlossen, keine Warnungen	Nein
11	ordnungsgemäß und vollständig abgeschlossen, mit Warnungen	Nein
12	SOP-konform abgeschlossen, es fehlen Werte	Nein
20	unvollständig abgeschlossen - Abbruch durch Teilnehmer (unspezifisch)	Nein

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
21	unvollständig abgeschlossen - Abbruch durch Untersucher, technische Gründe (Gerät defekt, Fehler der Erhebungsinstrumente o.ä.)	Nein
22	unvollständig abgeschlossen - Abbruch durch Untersucher, organisatorische Gründe (Zeit-, Raum- oder Untersuchermangel o.ä.)	Nein
23	unvollständig abgeschlossen - Grund nicht mehr ermittelbar	Nein
24	unvollständig abgeschlossen - Abbruch durch Teilnehmer (Ablehnung / fehlende Mitarbeit)	Nein
25	unvollständig abgeschlossen - Abbruch durch Teilnehmer (ist nicht in der Lage)	Nein
26	SOP-konform abgeschlossen, keine Untersuchungsdurchführung wegen Kontraindikation	Nein
27	unvollständig abgeschlossen - Grund (noch) nicht spezifiziert	Nein
28	Datenerhebung ordnungsgemäß und vollständig abgeschlossen, Fehler in nachgelagerten Verarbeitungsprozessen	Nein
0	keine Daten (kein Eintrag in Datentabelle oder Eintrag in Datentabelle, aber keine Variable ausgefüllt)	Ja
1	(erstmalig oder wieder) geöffnet und bearbeitet, möglicherweise Daten, in Arbeit	Ja
30	Durchführung nicht vorgesehen wegen fehlender Einwilligung	Ja
31	Durchführung nicht vorgesehen aus Designgründen (Ausschluss durch Zufallsauswahl, fehlende Zuordnung des Probanden zum Projekt o.ä.)	Ja
32	Durchführung nicht möglich wegen fehlender Voraussetzungen (Kontraindikation o.ä.)	Ja

## zahnstatus

Die Auswahlliste „zahnstatus“ (Zahnstatus) hat 23 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 32 Variablen [zahn\\_status11](#), [zahn\\_status12](#), [zahn\\_status13](#), [zahn\\_status14](#), [zahn\\_status15](#), [zahn\\_status16](#), [zahn\\_status17](#), [zahn\\_status18](#), [zahn\\_status21](#), [zahn\\_status22](#), [zahn\\_status23](#), [zahn\\_status24](#), [zahn\\_status25](#), [zahn\\_status26](#), [zahn\\_status27](#), [zahn\\_status28](#), [zahn\\_status31](#), [zahn\\_status32](#), [zahn\\_status33](#), [zahn\\_status34](#), [zahn\\_status35](#), [zahn\\_status36](#), [zahn\\_status37](#), [zahn\\_status38](#), [zahn\\_status41](#), [zahn\\_status42](#), [zahn\\_status43](#), [zahn\\_status44](#), [zahn\\_status45](#), [zahn\\_status46](#), [zahn\\_status47](#) und [zahn\\_status48](#) genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
10	Zahn nicht vorhanden	Nein
11	Zahn nicht vorhanden, keine Versorgung	Nein
15	Zahn nicht vorhanden, Brückenglied	Nein
16	Zahn nicht vorhanden, durch Prothese ersetzt	Nein
20	Zahn vorhanden	Nein
21	Zahn vorhanden, keine Versorgung	Nein
22	Zahn vorhanden, Füllung	Nein
23	Zahn vorhanden, Inlay/Teilkrone/Krone	Nein
24	Zahn vorhanden, Dplkr./Gesch./Anker	Nein
29	Zahn vorhanden, Versorgung nicht erhebbar	Nein
30	Implantat vorhanden	Nein
31	Implantat vorhanden, keine Versorgung	Nein
33	Implantat vorhanden, Inlay/Teilkrone/Krone	Nein
34	Implantat vorhanden, Dplkr./Gesch./Anker	Nein
36	Implantat vorhanden, Prothese	Nein
39	Implantat vorhanden, Versorgung nicht erhebbar	Nein
40	Karies	Nein
41	Karies, keine Versorgung	Nein
42	Karies, Füllung	Nein
43	Karies, Inlay/Teilkrone/Krone	Nein
44	Karies, Dplkr./Gesch./Anker	Nein
49	Karies, Versorgung nicht erhebbar	Nein
100	Untersuchung verweigert	Nein

## zutr7

Die Auswahlliste „zutr7“ hat 9 Auswahlmöglichkeiten und wird für die 35 Variablen [a\\_pers\\_extra](#), [a\\_pers\\_gewiss](#), [a\\_pers\\_neuro](#), [a\\_pers\\_offen](#), [a\\_pers\\_vertr](#), [d\\_b5prs\\_1](#), [d\\_b5prs\\_10](#), [d\\_b5prs\\_10\\_fu](#), [d\\_b5prs\\_11](#), [d\\_b5prs\\_11\\_fu](#), [d\\_b5prs\\_12](#),



d\_b5prs\_12\_fu, d\_b5prs\_13, d\_b5prs\_13\_fu, d\_b5prs\_14, d\_b5prs\_14\_fu, d\_b5prs\_15, d\_b5prs\_15\_fu, d\_b5prs\_1\_fu, d\_b5prs\_2, d\_b5prs\_2\_fu, d\_b5prs\_3, d\_b5prs\_3\_fu, d\_b5prs\_4, d\_b5prs\_4\_fu, d\_b5prs\_5, d\_b5prs\_5\_fu, d\_b5prs\_6, d\_b5prs\_6\_fu, d\_b5prs\_7, d\_b5prs\_7\_fu, d\_b5prs\_8, d\_b5prs\_8\_fu, d\_b5prs\_9 und d\_b5prs\_9\_fu genutzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Missing
1	trifft überhaupt nicht zu 1	Nein
2	2	Nein
3	3	Nein
4	4	Nein
5	5	Nein
6	6	Nein
7	trifft voll zu 7	Nein
9	Weiß nicht	Ja
8	Keine Angabe	Ja



# Literatur

- [1] H.-E. Wichmann, R. Kaaks, W. Hoffmann, K.-H. Jöckel, K. H. Greiser und J. Linseisen, "The German National Cohort", de, *Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz*, Jg. 55, Nr. 6-7, S. 781–787, Juni 2012. DOI: [10.1007/s00103-012-1499-y](https://doi.org/10.1007/s00103-012-1499-y).
- [2] G. N. C. ( Consortium, "The German National Cohort: aims, study design and organization", en, *European Journal of Epidemiology*, Jg. 29, Nr. 5, S. 371–382, Mai 2014. DOI: [10.1007/s10654-014-9890-7](https://doi.org/10.1007/s10654-014-9890-7).
- [3] A. Peters, German National Cohort (NAKO) Consortium, A. Peters u. a., "Framework and baseline examination of the German National Cohort (NAKO)", en, *European Journal of Epidemiology*, Jg. 37, Nr. 10, S. 1107–1124, Okt. 2022. DOI: [10.1007/s10654-022-00890-5](https://doi.org/10.1007/s10654-022-00890-5).